



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

ACORD DE MEDIU

Nr. 3 din 18.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A., cu sediul în Municipiul București, Bd. Dinicu Golescu, nr.38, sectorul 1, înregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 16457/02.12.2019 în baza:

- Directivei 2014/52/UE A Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Directivei 2009/147/CE Păsări - privind conservarea păsărilor sălbatice;
- Directivei 92/43/EEC Habitate - referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
- Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr.971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului MMP nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului MMP nr.2387/2011 pentru modificarea Ord. nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului MMAP nr.1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate;
- Ordinului MMAP nr.1825/2016 privind aprobarea ghidurilor pentru evaluarea impactului asupra mediului, art.1, alin.f) Proiecte de construcție de căi ferate—prevăzute în Anexa nr.6;
- Ordinului MMAP nr.269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

se emite:

ACORD DE MEDIU
pentru proiectul

„Reabilitarea liniei feroviare Craiova – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș, parte a Coridorului Orient/Est – Mediteranean” amplasat în Jud. Dolj, Jud. Mehedinți și Jud. Caraș - Severin, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



care prevede:

1. 1. *Proiectul se încadrează în prevederile: Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:*

- Anexa nr.1, pct.7- a) – „construirea de linii pentru traficul feroviar de lungă distanță”,
- Anexa nr.2, pct.1, lit.d) „defrișare în scopul schimbării destinației terenului”

La depunerea cererii pentru emiterea acordului de mediu erau în vigoare prevederile Ordinului MAPM nr.863/2002 privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

Procedura de reglementare a fost finalizată în conformitate cu prevederile Ordinului MMAP nr.269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

2. Descrierea proiectului, și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate:

Din punct de vedere administrativ, traseul liniei de cale ferată traversează 3 județe și următoarele unități administrative teritoriale (UAT):

- **Județul Dolj:** Craiova, Ișalnița, Almăj, Coțofeni din Față, Brădești, Filiași;
- **Județul Mehedinți:** Butoiești, Stângăceanu, Strehaia, Voloiac, Târna, Prunișor, Hușnicioara, Șimian, Drobeta Turnu – Severin, Ilovița, Orșova;
- **Județul Caraș – Severin:** Topleț, Băile Herculane, Mehadia, Iablanița, Cornea, Domașnea, Teregova, Armeniș, Slatina – Timiș, Bucosnița, Buchin, Caransebeș și Păltiniș.

În prezent, linia de cale ferată Craiova – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș prezintă:

- Lungime linie dublă: 59,84 km,
- Lungime linie simplă: 166,325 km,
- Total: 226,165 km.

Proiectul va fi implementat pe magistrala feroviară 900 București Nord – Craiova – Timișoara Nord, pe intervalul cuprins între: *km. existent 248+760*, al stației Craiova – *km existent 474+925 al stației Caransebeș*.

Punctul de început al proiectului este considerat *km 248+760* (intrarea în stația Craiova), iar punctul final după implementarea proiectului de reabilitare este *km 474+047*, corespunzător intrării în stația Caransebeș.

Astfel, *km 474+925 existent*, corespunzător intrării în stația Caransebeș, devine după implementarea proiectului *km 474+047*, iar punctul de început al proiectului este atât în situația existentă cât și în situația proiectată *km 248+760*.

Pe lângă lucrările de reabilitare a liniei de cale ferată între Craiova – Drobeta Turnu Severin și Caransebeș, proiectul cuprinde și realizarea unui racord feroviar cu linia industrială Dudașu care se desprinde din linia principală la *km pr. 358+892*, având lungimea de 2,2 km.

Nr. crt.	Linia de cale ferată	Linia EXISTENTĂ		Linia PROIECTATĂ	
		Început traseu	Final traseu	Început traseu	Final traseu
1.	Linia de cale ferată Craiova - Caransebeș	km.248+760 (inclusiv stația Craiova)	km.474+925 (fără stația Caransebeș)	km.248+760 (inclusiv stația Craiova)	km.474+047 (fără stația Caransebeș)
2.	Linia de legătură în zona industrială Dudașu	-	-	km.0+000	km.2+200

Traseul proiectat este mai scurt decât traseul existent cu 878 m.



Intervalele pe care se vor realiza lucrările de reabilitare și dublare ale liniei de c.f. inclusiv traseu nou

Nr. crt.	Interval kilometric	Lungime (km) proiectat	Caracteristici traseu existent	Lucrări pe traseu proiectat
1.	st. Craiova – st. Strehaia (km.pr.248+760 - km.pr.308+600)	59,84	Linie dublă	reabilitare linie dublă
2.	st. Strehaia – st. Igiroasa (km.pr.308+600 – km.pr.333+000)	24,4	Linie simplă	reabilitare și dublare
3.	st. Igiroasa – st. Drobeta Noua Est (km.pr.333+000 - km.pr.359+390)	26,39	Linie existentă simplă între st. Prunișor și Dr. Tr. Severin Est se menține în funcțiune, fără lucrări	traseu nou cu linie dublă
4.	st. Drobeta Est Noua – st. Iablanita (km.pr.359+390 – km.pr.414+743)	55,353	Linie simplă	reabilitare
5.	st. Iablanita – st. Crușovăț (km.414+743 - km.421+628)	6,885	Linia simplă	reabilitare și dublare
6.	St. Crușovăț – Hm Teregova (km.421+628-km.443+020)	21,392	Linia simplă (se dezafectează)	traseu nou cu linie dublă
7.	Hm Teregova - st. Slatina Timiș (km.443+020 – km.452+994)	9,974	Linie simplă	reabilitare linie simplă
8.	St. Slatina Timiș – Caransebeș (km.452+994 – km.474+047)	21,053	Linie simplă	reabilitare și dublare
TOTAL (km)		225,287	-	

Ampriza proiectului intersectează un număr de 26 corpuri de apă de suprafață, 8 corpuri de apă subterane, 9 arii naturale protejate de interes comunitar (situri Natura 2000), 9 arii naturale protejate de interes național.

Arii naturale protejate

Nr.crt	Cod Național	Denumire
Situri Natura 2000 INTERSECTATE		
1.	ROSCI0045	Coridorul Jiului
2.	ROSCI0366	Râul Motru
3.	ROSCI0420	Oprănești
4.	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier
5.	ROSPA0080	Munții Almăjului – Locvei
6.	ROSCI0206	Porțile de Fier
7.	ROSCI0069	Domogled – Valea Cernei
8.	ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca
9.	ROSCI0284	Cheile Teregovei
Situri Natura 2000 situate ÎN VECINĂTATE		
1.	ROSCI0405	Dealurile Strehaia – Bâtlanele
2.	ROSPA0035	Domogled – Valea Cernei
3.	ROSCI0432	Prunișor
Arii naturale protejate de interes național și situri RAMSAR INTERSECTATE		
1.	2.295	Iardașița
2.	2.306	Râpa Neagra
3.	2.597	Gura Văii – Vârciorova
4.	2.598	Valea Oglanicului
5.	2.608	Dealul Varanic
6.	2.622	Cracul Gaioara



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt	Cod Național	Denumire
7.	2.624	Cracul Crucii
8.	D	Parcul Natural Porțile de Fier
9.	RO1946	Parcul Natural Porțile de Fier
<i>Arii naturale protejate de interes național situate în VECINĂTATE</i>		
1.	B	Parcul Național Domogled - Valea Cernei
2.	2.607	Dealul Duhovnei
3.	2.625	Fața Virului
4.	2.308	Dealul Petrolea – Cuptoare
5.	2.626	Locul fosilifer Pietrele Roșii
6.	2.296	Belareca
7.	2.293	Coronini – Bedina
8.	2.309	Valea Greatca
9.	2.310	Ravena Crouri
10.	2.292	Domogled
11.	2.318	Locul Fosilifer de la Petroșnița
12.	2.305	Sfinxul Bănățean

Durata estimată pentru execuția lucrărilor (conform graficului de execuție a lucrărilor) este de 60 de luni.

Perioada de funcționare este nelimitată, în condițiile realizării lucrărilor de întreținere și de reparații conform normativelor în vigoare.

Perioada de dezafectare, în situația închiderii liniei de cale ferată, este estimată la 2 ani.

Suprafața de teren ocupată definitiv

Suprafața de teren ocupată definitiv	Suprafață (ha)
Suprafață ocupată de calea ferată și construcțiile aferente (noi și existente)	1049,45
din care:	
Administrare/gestiune CNCF "CFR" SA	880,35
Alți deținători	169,48

Suprafața de teren ce va fi ocupată definitiv -- categorii de utilizare a terenului

Alte categorii de folosință ale terenului	Suprafața (ha)
arabil	115,6
căi ferate (alți deținători)	2,25
curți și construcții	2,7
fânețe	6,0
livezi	0,12
neproductiv	9,4
pășuni	1,3
pădure	31,86
vie	0,25
TOTAL	169,48

Suprafețe ocupate temporar (în ampriza căii ferate):

Tip lucrări	Suprafața ocupată temporar (ha)
Organizări de șantier	46,5
Platforme tehnologice	8,0
Depozite de materiale și deșeuri	27,6
TOTAL:	82,1



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Proiectul nu prevede ocuparea temporară a unor suprafețe de teren în interiorul limitelor ariilor naturale protejate.

Organizările de șantier, platformele tehnologice precum și depozitele de materiale și deșeuri se vor realiza pe terenuri aparținând titularului lucrărilor.

Suprafețe ocupate temporar (în afara amprizei căii ferate):

Tip lucrări	Suprafața ocupată temporar (ha)
Drumuri de acces provizorii	2,45
Gropi de împrumut	142,77
TOTAL:	145,22

Caracteristici fizice ale liniei de cale ferată Craiova – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș – situație comparativă, linie existentă – linie proiectată

Obiectiv	U.M.	Linia c.f. Craiova–Drobeta Turnu Severin - Caransebeș	
		existent	proiectat
Linia principală Craiova – Drobeta Turnu Severin - Caransebeș			
Lungime traseu cale ferată	km	226,165	225,287
Linie cale ferată dublă	km	59,84	159,960
Linie cale ferată simplă	km	166,325	65,327
Viteza maximă de circulație	km/h	120	160
Stații de cale ferată	buc	15	16
Halte	buc	16	16
Puncte de oprire	buc	16	17
Lucrări clădiri călători în stații	buc	14	12
Lucrări clădiri călători în halte/PO	buc	19	19
Sisteme de centralizare în stații	tip	CED	CE
Sisteme de semnalizare	tip	BLA	ERTMS
Treceri la nivel	buc	64	55
Sarcina maximă pe osie	tone	21,5	22,5
Gabaritul	-	GC	GC
Declivitate maximă	mm/m	32‰	18‰
Poduri	buc	86	103 (lucrările la poduri necesită diferite categorii și volume de lucrări)
Viaducte	buc	1	3
Pasaje superioare	buc	1	4
Pasaje inferioare	buc	12	23
Podețe	buc	309	349 (lucrările la podețe necesită diferite categorii și volume de lucrări)
Tuneluri	buc	10	14
Drumuri definitive (tehnologice și de acces la tuneluri)	m	-	41447
Drumuri provizorii de acces	m	-	5378
Panouri fonoabsorbante	m	-	18690
Aparate avertizare sonoră pentru animale	buc	-	26
Plantari de arbori și arbuști - protecție împotriva înzăpezirii	m ²	-	1320
Amenajare spații verzi	m ²	-	22870
Garduri de protecție între linii	m	650	1400
Panouri fotovoltaice	m ²	-	43076
Decantoare - separatoare hidrocarburi	buc	-	160



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Linia de legătură cu zona industrială Dudașu			
Lungime traseu cale ferată	km	-	2,2
Linie simplă	km	-	2,2
Viteza maximă de circulație	km/h	-	80
Sisteme de centralizare în stații	tip	-	CE
Sisteme de semnalizare	tip	-	ERTMS
Sarcina maximă pe osie	tone	-	22,5
Gabaritul	-	-	GC
Declivitate maximă	mm/m	-	18‰
Poduri	buc	-	1
Pasaje inferioare	buc	-	1

Relieful terenului

Pe teritoriul **judetului Dolj**, între Craiova și Strehaia linia de cale ferată dublă electrificată, urmărește lunca Jiului, și se înscrie pe limita dintre Piemontul Getic în nord și Câmpia Olteniei în sud. Această zonă este caracterizată prin dealuri și platouri piemontane din ce în ce mai înalte și mai fragmentate spre nord.

În **judetul Mehedinți**, calea ferată se înscrie pe limita dintre Piemontul Bălăciței în sud și Piemontul Motrului în nord. Această zonă este caracterizată prin dealuri și platouri piemontane din ce în ce mai înalte și mai fragmentate spre nord.

Între Strehaia și Drobeta Turnu Severin, linia este simplă electrificată și se află pe malul stâng al Dunării, în vecinătate aflându-se Piemontul Coșuței. O particularitate a liniei c.f. între Prunișor și Șimian este traseul șerpuit care se află între Piemontul Coșuței și Piemontul Bălăciței, ce prezintă zone frecvent inundabile.

În **judetul Caraș-Severin**, amplasamentul studiat se situează pe Valea Cernei, la limita de contact dintre Munții Cernei, Munții Mehedinți și Munții Almăjului. Valea Cernei colectează apele din munții Cernei și Godeanu.

De la Drobeta Turnu Severin până la Caransebeș linia este simplă electrificată și își menține paralelismul cu DN 6 urmând culoarul depresionar Timiș-Cerna până la Caransebeș.

Lucrări de construcție

Proiectul propune următoarele categorii de lucrări:

- Lucrări la poduri, podețe, pasaje denivelate și viaducte, lucrări hidrotehnice;
- Lucrări la terasamente și suprastructura de cale ferată, treceri la nivel;
- Lucrări la tuneluri;
- Lucrări de construcții civile și instalații sanitare, termotehnologice și electrice;
- Drumuri tehnologice/de întreținere, drumuri de acces;
- Lucrări de consolidare;
- Instalații de semnalizare, electrificare feroviară și telecomunicații;
- Lucrări pentru siguranța populației și protecția mediului;
- Lucrări pregătire a amplasamentului.

Lucrări hidrotehnice prevăzute la poduri

Lucrările hidrotehnice și de consolidare a albiei proiectate asigură:

- protejarea albiilor în zona podurilor;
- dirijarea și curgerea apei optim hidraulic prin deschiderea podurilor,
- asigurarea stabilității talvegului în zona traversărilor cursurilor de apă.

Lucrările hidrotehnice și de consolidare propuse în proiect sunt:

- **Protecția malurilor cu saltele de gabioane tip Reno** - se aplică pe zonele unde este necesară asigurarea stabilității malului și a talvegului, având rol și de protecție a acestuia împotriva acțiunii erozive a cursului de apă, se vor monta în amonte și avalul podurilor cu lungimi cuprinse între 9m și 50m. Saltelele se așează direct pe un material *geosintetic cu rol de filtru*. În spatele gabioanelor va fi prevăzut *filtru din geotextil*.



- **Protecția malurilor cu gabioane** – se aplică pe zonele unde este necesară menținerea sau realizarea stabilității malurilor. Zidurile din gabioane au înălțimi variabile și sunt dispuse pe o saltea de gabioane.
- **Protecția infrastructurilor cu anrocamente** – soluția se aplică în jurul pilelor pentru protejarea acestora. Indiferent de locul de utilizare a protecției de anrocamente va avea în bază un geotextil.
- **Coborârea talvegului** este necesară pe zonele unde nu a putut fi asigurată înălțimea minimă de liberă trecere sub poduri, în urma efectuării calculului hidraulic.
- **Devieri de albie** pe o lungime de aproximativ 100 m pe sectorul în care traseul proiectat s-a suprapus peste cursul râului Luncăvița, paralele cu axul c.f. între viaductele situate la km.427 + 242 și km.427 + 619.
- **Corecții ale albiei** - Pentru racordarea văilor la podurile de pe traseul proiectat și realizarea scurgerii debitelor de calcul s-au prevăzut corecții ale albiei în plan, pe râul Luncăvița. Aceste lucrări constau în lucrări de terasamente, fiind necesară respectarea secțiunii de calcul, cotele și traseul în plan.
- **Lucrări de inginerie peisagistică** - formate din căsoaie înierbate.

Tehnologia generală de execuție a unei structuri de pod/podeț/pasaj denivelat cuprinde următoarele etape principale:

- relocarea sau scoaterea din funcțiune a tuturor rețelelor de cabluri și conducte pozate pe structura respectivă;
- demolarea structurii existente sau execuția de intervenții în vederea adaptării acesteia la structura proiectată (spre exemplu extinderea unei structuri pentru dublarea căii);
- realizarea infrastructurii pentru noul pod/podeț/pasaj;
- realizarea suprastructurii pentru noul pod/podeț/pasaj;
- reorganizarea rețelelor de conducte/cabluri ce trebuie să traverseze obstacolul (curs de apă, cale de comunicație) pe structura realizată.

Tehnologia specifică de execuție a fiecărei structuri de pod/podeț/pasaj din proiect depinde de fiecare structură în parte, de particularitățile terenului din zonă (vecinătăți, căi de comunicație, proprietari), precum și de detaliile tehnice constructive, adoptate pentru fiecare structură.

Lucrările de execuție a structurilor de pod și podeț ce se pot desfășura sub circulație sunt:

- lucrările executate la structurile situate în afara amplasamentului existent al căii ferate (cele de pe variantele locale de traseu);
- cu pod provizoriu;
- pipe-jacking;
- cu variante provizorii de traseu.

O posibilitate de desfășurare a lucrărilor de poduri și podețe este ca lucrările de infrastructură să se realizeze la adăpostul unor poduri provizorii, iar ulterior suprastructurile să se monteze în închideri succesive de linie.

Poduri provizorii

Pentru asigurarea circulației trenurilor în perioada de execuție a lucrărilor la poduri s-a optat pentru înlocuirea temporară a structurii la care se vor executa lucrări cu un pod provizoriu.

Podul provizoriu este o grindă metalică utilizată pentru asigurarea circulației feroviare simultan cu lucrările de execuție a unui pod, este echipat cu traverse, șine, material mărunț de cale și se montează pe două fundații prefabricate, astfel încât circulația feroviară să se poată derula în condiții de siguranță.

Introducere în cale a podului provizoriu:

- Se scoate din cale grinda podului existent,
- Se montează fundațiile prefabricate ale podului provizoriu,
- Se introduce în cale podul provizoriu cu macaraua,
- Se asigură continuitatea căii ferate la capetele podului provizoriu,



- Se redeschide circulația pe podul provizoriu cu restricție de viteză.
- La adăpostul podului provizoriu se execută următoarele lucrări:
- Se demolează culeile podului existent,
- Se realizează săpătura pentru fundațiile noilor culei,
- Se toarnă fundațiile culeilor,
- Se execută culeile până la cota permisă de intradosul podului provizoriu.

Scoaterea din cale a podului provizoriu:

- Se scoate din cale podul provizoriu cu macaraua,
- Se execută culeile podului până la cota finală,
- Se reface terasamentul în spatele culeilor,
- Se introduce în cale tablierul podului nou,
- Se execută racordurile podului cu terasamentul,
- Se redeschide circulația c.f.

Lucrări de poduri propuse în cadrul proiectului

Nr crt	Stație/ Interval	Poz. existent (km cf)	Interval realizare lucrări poz. km	Denumire curs de apă/ obstacol	Tip lucrare	Lucrări hidrotehnice la poduri	Distanța în raport cu ariile naturale protejate
1.	Cernele St.	254+937	254+893 254+999	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și dreapta	8000m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Cernele - Ișalnița	257+970	257+873 258+084	Râul Amaradia	Reconstruit	lucrări de protecție a infrastructurii: anrocamente km 257+978 - km257+996, cu o lățime de 26m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	5100m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Cernele - Ișalnița	257+970	257+873 258+084	Râul Amaradia	Reconstruit	lucrări de protecție a infrastructurii: anrocamente km257+978 - km 257+996, cu o lățime de 26m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	5100m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
4.	Ișalnița - Coțofeni	265+712	265+657 265+769	Râul Deleni	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; nu necesită lucrări hidrotehnice noi	2500m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Ișalnița - Coțofeni	266+999	266+979 267+061	Râul Almăjului	Nu necesită lucrări la infrastructură și suprasstructura podului	Nu sunt prevăzute lucrări la pod și nu necesită lucrări hidrotehnice noi.	2600m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



					(se fac lucrări la linii cf pe pod)		
6.	Coțofeni - Răcari	275+763	275+710 275+822	Valea fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și dreapta	740m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7.	Coțofeni - Răcari	278+258	278+207 278+317	Râul Răcarului	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și dreapta	280m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
8.	Filiași St.	286+542	286+482 286+592	Ogașu Negraia	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 130 m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 130m stânga și 50m dreapta	1400m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9.	Filiași - Gura Motrului	287+668	287+738 287+858	Râul Fratostița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și dreapta	490m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
10.	Filiași - Gura Motrului	289+633	289+706 289+822	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și dreapta	250 m fata de Coridorul Jiului
11.	Filiași - Gura Motrului	290+650	290+612 290+954	Râul Jiu	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie cât și pe mal, protecția infrastructurii cu anrocamente km290+737- km 290+749 cu o lățime de 30,75m	în ROSCI0045 Coridorul Jiului
12.	Filiași - Gura Motrului	290+650	290+612 290+954	Râul Jiu	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie cât și pe mal, protecția infrastructurii cu anrocamente: km290+737-km 290+749, cu o lățime de 30,75 m.	în ROSCI0045 Coridorul Jiului
13.	Gura Motrului - Butoiești	293+313	293+390 293+500	Râul Catinelor	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de	70m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						20m stânga și 50m dreapta.	
14.	Gura Motrului - Butoiești	294+716	294+794 294+904	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 8 m stânga și 10m dreapta	1200m față de ROSCI0366 Râul Motru
15.	Gura Motrului - Butoiești	295+672	295+751 295+861	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 25m stânga și 50m dreapta	1000m față de ROSCI0366 Râul Motru
16.	Gura Motrului - Butoiești	296+547	296+625 296+735	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 25m aval și amonte; coborârea talvegului; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 25m stânga și 15m dreapta	900m față de ROSCI0366 Râul Motru
17.	Gura Motrului - Butoiești	297+127	297+205 297+315	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 10m dreapta	650m față de ROSCI0366 Râul Motru
18.	Gura Motrului - Butoiești	297+634	297+715 297+823	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte, coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 10m dreapta	730m față de ROSCI0366 Râul Motru
19.	Butoiești Hm.	297+905	297+981 298+089	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 1m stânga și 15m dreapta	750m față de ROSCI0366 Râul Motru
20.	Butoiești Hm.	298+335	298+413 298+523	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m amonte și aval, coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și 15m dreapta	360m față de ROSCI0366 Râul Motru
21.	Butoiești Hm.	299+171	299+251 299+359	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din	340m față de ROSCI0366- Râul Motru



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 10m dreapta	
22.	Butoiești - Strehaia	300+255	300+337 300+445	Râul Pietrișului	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și dreapta	290m față de ROSCI0366 Râul Motru
23.	Butoiești - Strehaia	301+844	301+920 302+030	Râul Stângă-ceaua	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și 50m dreapta	340m față de ROSCI0366 Râul Motru
24.	Butoiești - Strehaia	302+621	302+699 302+811	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	275 m fata de ROSCI0366 Râul Motru
25.	Butoiești - Strehaia	303+571	303+651 303+757	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	350m față de ROSCI0366 Râul Motru
26.	Butoiești - Strehaia	303+982	304+015 304+227 (fir I + II)	Râul Motru	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie cât și pe mal, lucrări de protecție a infrastructurii anrocamente: km304+114 - km 304+127, cu o lățime de 16,75m. lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte.	în ROSCI0366 Râul Motru
27.	Butoiești - Strehaia	303+982	304+057 304+217	Râul Motru	Reabilitare	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie cât și pe mal, lucrări de protecție a infrastructurii anrocamente: km 304+114 - km 304+127, cu o lățime de 16,75m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	în ROSCI0366 Râul Motru
28.	Butoiești - Strehaia	304+722	304+800 304+910	Râul Balta Galbenă	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 30m aval și amonte; demolare amenajării existente; coborârea talvegului, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 30m stânga și 30m dreapta	1150m față de ROSCI0366- Râul Motru



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



29.	Butoiești - Strehaia	306+870	306+949 307+057	Valea Barboțului	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 20m dreapta	1170 m față de ROSCI0366-Râul Motru
30.	Strehaia St.	308+071	308+145 308+253	Râul Fântâna Turcului	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și dreapta	1200m față de ROSCI0366-Râul Motru
31.	Strehaia St.	308+668	308+744 308+852	Râul Buliceni	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și 10m dreapta	1300m față de ROSCI0366-Râul Motru
32.	Strehaia - Ciochiuța	309+249	309+316 309+428	Pârâul Slătinic	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte, demolare amenajării existente, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și dreapta	870m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
33.	Ciochiuța - Târna	314+217	314+268 314+388	Râul Hușnița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și dreapta	830m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
34.	Ciochiuța - Târna	319+508	319+576 319+696	Râul Cervenita	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta.	1200m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
35.	Târna St.	320+335	320+402 320+522	Râul Hușnița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	4700m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
36.	Târna - Igiroasa	325+221	325+298 325+410	Râul Fântâna Pârca	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, demolare amenajării existente, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 20m dreapta.	3700m față de ROSCI0432 Prunișor
37.	Igiroasa - Prunișor	325+821	325+889 326+009	Râul Hușnița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția	3200m față de ROSCI0432 Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	
38.	Igiroasa - Prunișor	331+060	331+123 331+243	Râul Hușnița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 50m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	260m față de ROSCI0432 Prunișor
39.	Igiroasa - Prunișor	332+105	332+169 332+289	Râul Voienișca	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; nu necesită lucrări hidrotehnice noi	280m față de ROSCI0432 Prunișor
40.	Igiroasa - Prunișor	-	333+433 333+613	Râul Hușnița	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	500m față de ROSCI0432 Prunișor
41.	Igiroasa - Prunișor	-	335+672 336+145	Pârâul Zegaia	Nou	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie, protecția infrastructurii cu anrocamente: km335+893 - km 335+917, cu o lățime de 31m	470m față de ROSCI0432 Prunișor
42.	Prunișor St.	-	336+867 336+987	Râul Hușnița	Nou	amenajare cu trepte pe o lungime de 9 m în amonte și saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 14 m în aval	500m față de ROSCI0432 Prunișor
43.	Prunișor - Drobeta Est	-	339+621 339+741	Valea Perilor (Zavoi)	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și dreapta	890m față de ROSCI0432 Prunișor
44.	Prunișor - Drobeta Est	-	342+763 342+879	Valea Husnicioara	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și dreapta	1900 m față de ROSCI0420 Oprănești
45.	Prunișor - Drobeta Est	-	343+534 343+650	Râul Hușnița	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și dreapta	1200 față de ROSCI0420 Oprănești
46.	Prunișor - Drobeta Est	-	343+721 343+837	Râul Hușnița	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o	1200 față de ROSCI0420 Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

						lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și dreapta	
47.	Prunișor - Drobeta Est	-	343+821 343+937	Râul Hușnița	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 20m dreapta	1200 față de ROSCI0420 Oprănești
48.	Gura Văii - Vârciorova	360+101	359+613 359+825	Râul Topolnița	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie cât și pe mal, lucrări de protecție a infrastructurii cu anro-camente km359+713 - km 359+726, cu o lățime de 16,75m	3000 față de ROSCI0420 Oprănești
49.	Gura Văii - Vârciorova	375+732	375+309 375+439	Vale fără nume	Reconstruit	-	în ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 10m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
50.	Gura Văii - Vârciorova	376+401	375+980 376+110	Râul Padina Mică	Reconstruit	-	în ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 40m față de RONPA0642-Fața Virului, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



51.	Gura Văii - Vârciorova	376+489	376+066 376+196	Râul Padina Scarpiei	Reconstruit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Porțile de Fier, 40m față de RONPA0642- Fața Virului, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
52.	Gura Văii - Vârciorova	377+622	377+196 377+326	Valea Virului	Reconstruit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Porțile de Fier, 45m față de RONPA0642- Fața Virului, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
53.	Gura Văii - Vârciorova	378+233	377+809 377+939	Râul Slătincul Mic	Reconstruit	-	în ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Porțile de Fier, 45m față de RONPA0614- Gura Văii- Vârciorova, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
54.	Gura Văii - Vârciorova	378+472	378+001 378+225	Râul Slătincul Mare (golful lacului)	Reconstruit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



				Porțile de Fier)			ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Porțile de Fier, în RONPA0014-Porțile de Fier
55.	Vârciorova Hm.	379+297	377+857 379+018	Râul Oreva (golful lacului Portile de Fier)	Reconstruit	-	în ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Porțile de Fier, în RONPA0014-Porțile de Fier
56.	Vârciorova - Orșova	380+946	380+506 380+667	Râul Vârciorova	Reconstruit	-	în ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
57.	Vârciorova - Orșova	381+459	380+942 381+257	Râul Vodița (golful lacului Porțile de Fier)	Reconstruit	-	în ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



							40m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
58.	Vârciorova - Orșova	381+916	381+491 381+621	Râul Bahna Mică	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Bazias-Porțile de Fier, 500m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
59.	Vârciorova - Orșova	382+073	381+559 381+869	Golful Bahna Mare (golful lacului Porțile de Fier)	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Bazias-Porțile de Fier, 700m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014- Porțile de Fier
60.	Vârciorova - Orșova	382+835	382+384 382+576	Râul Jupalnic	Reconst- ruit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Bazias-Porțile de Fier, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



							Porțile de Fier în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014- Porțile de Fier
61.	Vârciorova - Orșova	383+139	382+714 382+844	Dunărea și Vale fără nume	Recons- truit	-	
62.	Vârciorova - Orșova	383+202	382+777 382+907	Râul La Balonli	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014- Porțile de Fier
63.	Vârciorova - Orșova	383+645	383+189 383+381	Golful lacului Porțile de Fier	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014- Porțile de Fier
64.	Vârciorova - Orșova	384+012	383+568 383+740	Râul Valea Palangei	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier, ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006- Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
65.	Vârciorova - Orșova	384+148	383+700 383+872	Râul Ada Kaleh	Recons- truit	-	în ROSCI0206- Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

							ROSPA0080- Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006- Portile de Fier, în RONPA0014- Portile de Fier
66.	Orșova St.	386+983	386+564 386+674	Valea Stamati	Recons- truit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 2m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 20m dreapta	în ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080Mu- nții Almăjului- Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în RONPA0014- Portile de Fier
67.	Orșova - Valea Cernei	388+487	388+064 388+184	Râul Tufan	Recons- truit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 25m dreapta	în ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în RONPA0014 Portile de Fier
68.	Orșova - Valea Cernei	389+162	388+748 388+992	Pârâul Sacărștița	Reabili- tat	-	în ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în RONPA0014 Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



69.	Topleț Hm.	391+375	390+739 390+919	Râul Cerna	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; înlocuirea infrastructurii existente a podului în albie, protecție a infrastructurii anrocamente de km 390+791 - km 390+793, cu o lățime de 12m.	în ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
70.	Topleț - Băile Herculane	397+886	397+252 397+375	Râul Sacarstita	Nu necesita lucrări la infrast- ructura și supras- ructura podului (doar lucrări de linii cf pe pod)	Nu necesită lucrări hidrotehnice noi.	2600m față de ROSCI0069- Domogled- Valea Cernei, 3500m față de Geparcul Platoul Mehedinți
71.	Mehadia Veche St.	400+240	399+648 399+758	Râul Iarțașita Mare	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	570m față de ROSCI0069 Domogled- Valea Cernei, 400m față de RONPA0312 Iarțașita, 4000m in raport cu Geoparcul Platoul Mehedinți
72.	Mehadia Veche St.	409+139	408+532 408+687	Râul Belareca Mic	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, înlocuirea infrastructurii existente a podului în albie, protecție a infrastructurii cu anrocamente km 408+586 - km 408+589, cu o lățime de 10,75 m.	1400m față de ROSPA0035- Domogled- Valea Cernei și ROSCI0069- Domogled- Valea Cernei, 1400m față de RONPA0313 Belareca
73.	Mehadia Veche - Iablanita	409+922	409+290 409+500	Râul Belareca	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie și pe mal, lucrări de protecție a infrastructurii: anrocamente km 409+342 - km 409+344, cu o lățime de 12m;	1700m față de ROSPA0035 Domogled- Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled- Valea Cernei,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	1300m față de RONPA0326 Valea Greața
74.	Mehadia Veche - lablanița	410+661	410+075 410+187	Râul Sverdin	Reconstruit	lucrări de protecție a infrastructurii: anrocamente km 410+126 - km410+129, și respectiv km 410+135 - km 410+137, cu o lățime de 6,5m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 20 m stânga și 20m dreapta	2300m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 900m față de RONPA0323 Râpa Neagră
75.	Mehadia Veche - lablanița	413+885	413+286 413+422	Râul Mehadica	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; anrocamente de protecție a infrastructurii: km 413+338- km 413+345, cu o lățime de 12,3m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	4800m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
76.	Mehadia Veche - lablanița	414+199	413+588 413+743	Raul Mehadica	Reconstruit	înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; infrastructurile vor fi realizate din beton armat, fondate indirect pe piloți forajați de diametru 1,50m, lucrări de protecție a infrastructurii cu anrocamente km 413+641 - km 413+645 cu o lățime de 9,5m; lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	4800m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
77.	Mehadia Veche - lablanița	414+558	413+957 414+112	Râul Mehadica	Reconstruit	anrocamente de protecție a infrastructurii cu o lățime de 22m pe partea dreapta a culeei	5900m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 3300m față de RONPA0327 Ravena Crouri
78.	Crușovăț - Domașnea Cornea	-	426+906 427+079	Râul Luncavița	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte, curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte	4800m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



79.	Crușovăț - Domașnea Cornea	-	427+178 427+303	Râul Luncavița	Nou	protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 61m stânga; curățare sedimente din sub- stratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; corecția albiei, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lun- gime de 20m aval și amonte	4500m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
80.	Domașnea Cornea Hm.	-	429+111 429+247	Vale fără nume	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte	4700m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
81.	Domașnea Cornea Hm.	431+057	430+549 430+669	Râul Domașnea	Recons- truit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	10000m față de ROSPA0035- Domogled- Valea Cernei și ROSCI0069- Domogled- Valea Cernei
82.	Domașnea Cornea - Poarta PO	-	432+244 432+354	Vale fără nume	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amon- te, protecția malurilor cu salte- le din gabioane tip Reno pe o lungime de 20m stânga și 20m dreapta	11000m față de ROSPA0035- Domogled- Valea Cernei și ROSCI0069- Domogled- Valea Cernei
83.	Domașnea Cornea - Poarta PO	-	432+626 432+736	Vale fără nume	Nou	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	9800m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
84.	Domașnea Cornea - Poarta PO	-	433+235 433+345	Râul Luncavița	Nou	lucrări de curățare a vege- tației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și 10m dreapta	8500m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
85.	Teregova Hm.	442+796	441+855 441+965	Râul Criva	Recons- truit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen- te din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amon- te; protecția malurilor cu salte- le din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și dreapta	7600m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



86.	Teregova - Armeniș	443+952	443+001 443+131	Râul Timiș	Reconstruit	Înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; protecția infrastructurii cu anrocamente: km 443+054 – km 443+057, cu o lățime de 7m; lucrări de protecție a infrastructurii cu anrocamente: km 443+081 - km 443+083, cu o lățime de 7m	800m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
87.	Teregova - Armeniș	446+709	445+722 445+875	Râul Timiș	Reconstruit	protecție a infrastructurii cu anrocamente de: km 445+791 - km 445+798, cu o lățime de 11,7 m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	În ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
88.	Armeniș St.	448+100	447+135 447+315	Râul Timiș	Reconstruit	Înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; anrocamente de protecție a infrastructurii: km 447+187 - km 447+189, cu o lățime de 12m, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte	În ROSCI0284 Cheile Teregovei
89.	Armeniș - Slatina Timiș	450+527	449+589 449+695	Ogașul Pietroasa	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50 m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	În ROSCI0284- Cheile Teregovei
90.	Armeniș - Slatina Timiș	450+855	449+899 450+054	Râul Timiș	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecție a infrastructurii anrocamente: km 449+988 - km 449+991, cu o lățime de 9,5m	2400m față de ROSCI0284- Cheile Teregovei
91.	Armeniș - Slatina Timiș	451+403	450+442 450+597	Râul Timiș	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; protecție a infrastructurii cu anrocamente: km 450+538 - km 450+541, cu o lățime de 9,5m	2700m față de ROSCI0284- Cheile Teregovei
92.	Armeniș - Slatina Timiș	452+614	451+674 451+780	Ogașul Valea Mare	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	3200m față de ROSCI0284- Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

93.	Slatina Timiș St.	454+097	453+049 453+281	Râul Timiș	Reconstruit	Înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; anrocamente de protecție a infrastructurii: km453+102 – km 453+104, cu o lățime de 12m; lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte	4100m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
94.	Slatina Timiș St.	455+306	454+372 454+478	Pârâul Sadovița	Reconstruit	protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 30 m stânga și 15m dreapta, lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 30m aval și amonte curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 30m aval și amonte	2100m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
95.	Slatina Timiș - Vălișoara	459+350	458+412 458+524	Râul Ilova	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	1100m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
96.	Vălișoara Hm.	462+081	461+143 461+251	Râul Groapa Copaciului	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte; coborâre talveg, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
97.	Vălișoara - Balta Sărată	463+167	462+232 462+338	Vale fără nume	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 35m aval și amonte; coborâre talveg; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și 35m dreapta	300m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
98.	Vălișoara - Balta Sărată	463+585	462+650 462+756	Pârâul Vălișoara	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	390m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
99.	Vălișoara -	465+646	464+711 464+821	Pârâul Cârpița	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimen-	430m față de ROSCI0385-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	Balta Sărată					te din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte, coborâre talveg, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 10m dreapta	Râul Timiș între Rusca și Prisaca
100.	Vălișoara - Balta Sărată	466+210	465+249 465+404	Râul Bolvasnita	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 50m aval și amonte; demolarea infrastructurilor podului existent aflate în albie cat și pe mal; înlocuirea infrastructurilor podului existent aflate în albie; protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 50m stânga și 50m dreapta	300m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
101.	Balta Sărată – Caransebeș	471+856	470+890 471+070	Râul Timiș	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20 m aval și amonte; nu necesită lucrări hidrotehnice noi	200m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
102.	Balta Sărată – Caransebeș	472+296	471+363 471+483	Râul Valisoara	Reconstruit	lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20 m aval și amonte coborâre cota talveg, protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 10m stânga și dreapta	3600m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
103.	Linia cf - legătura zona industrială Dudașu – jud. Mehedintii	-	0+673 (ax) 0+848	Vale fără nume	Nou	-	5000m față de ROSCI0420 Oprănești

Observație - dintre cele 103 poduri:

- 2 poduri vor fi reabilitate: pod peste râul Motru (km.304+057-km.304+217) și podul peste râul Sacarștița (km.388+748-km.388+992),
- 15 sunt poduri noi,
- 84 poduri vor fi înlocuite (reconstruite).

Asupra infrastructurii și suprastructurii a 2 dintre poduri (pod km.257+873 - km.267+061 și pod km.397+252 - km.397+375) nu se va interveni în cadrul proiectului. Aceste poduri se află într-o stare bună și nu necesită intervenții. Se vor executa lucrări numai la terasamentele și suprastructura căii ferate.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Drumuri provizorii de acces pentru executarea lucrărilor la poduri

Nr. crt.	Interval/Stație	km existent	Drumuri provizorii de acces (m)	Drum existent care asigură acces	Suprafață (m ²)	Distanța în raport cu ariile naturale protejate
1.	Ișalnița-Coțofeni	266+999 267+001	107	DC109	402	2,6 km în raport cu ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Gura Motrului - Butoiești	295+672 295+806	297	E70	1215	1km în raport cu ROSCI0366 Râul Motru și 2km în raport cu ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Gura Motrului - Butoiești	296+547 296+680	77	E70	345	900m în raport cu ROSCI0366 Râul Motru și 3km în raport cu ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Gura Motrului - Butoiești	297+127 297+261	1200	DJ606C	5400	700m în raport cu ROSCI0366 Râul Motru și 4 km în raport cu ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Strehaia	309+249 309+372	210	DJ606D	945	1,5km în raport cu ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele și 1,3km în raport cu ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Igiroasa - Prunișor	332+105 332+230	209	DC25	940	500 m față de ROSCI0432 Prunișor
7.	Mehadia - lablanița	413+885 413+355	581	DC31	2614	2km în raport cu RONPA0323 Râpa Neagră și 4,8km în raport cu ROSPA0035 Domogled -Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
8.	Mehadia - lablanița	414+199 413+666	140	DC31	630	6km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 -Domogled-Valea Cernei și 3,3km față de RONPA0327 Ravena Crouri
9.	Teregova	442+796 441+911	207	DL	1351	800m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
10.	Armeniș-Slatina Timiș	450+527 449+642	271	E70	1219	2,4km față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
11.	Armeniș-Slatina Timiș	452+614 451+728	146	DL	657	4,0km față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
12.	Slatina - Timiș -Vălișoara	459+350 458+468	92	DC17	414	200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
13.	Vălișoara	462+081 461+197	203	DC16	913	300m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
14.	Vălișoara - Balta Sărată	463+167 462+285	544	DC16	2448	400m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
15.	Vălișoara - Balta Sărată	463+585 462+704	306	E70	1477	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
16.	Vălișoara - Balta Sărată	465+646 464+766	534	Dr. local	2403	600m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
17.	Balta Sărată	472+296 471+423	254	Dr. local	1143	4km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
Total			5378 m	-	24516 m ²	-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pentru executarea lucrărilor la poduri, acolo unde nu există acces direct din drumurile existente, sunt propuse o serie de drumuri tehnologice provizorii de acces ce se vor racorda la drumurile din zonă (DN, DJ, etc.):

Podete - Au fost proiectate podețe prefabricate cu cadre tip C1, C2, C3, C4;

Pentru podețe au fost proiectate următoarele tipuri de structuri:

- podețe din elemente prefabricate din beton, montate în săpătură deschisă cu ajutorul macaralei pe o fundație din beton nearmat;
- podețe monolite din beton armat.

Podete proiectate pe linia de cale ferată Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
<i>Județul Dolj</i>							
1.	Craiova - Cernele	251+128	251+098 251+158	Valea fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.0m amonte și aval	11500 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Craiova - Cernele	251+653	251+623 251+683	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.0m amonte și aval	11200m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Craiova - Cernele	253+647	253+617 253+677	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9300m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
4.	Cernele St.	256+806	256+789 256+849	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	6200m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Ișalnița St.	261+182	261+162 261+222	râul Gordan	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2100m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Ișalnița St.	262+807	262+770 262+830	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1500m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7.	Ișalnița St.	263+067	263+039 263+099	râul Lacraru	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m	1700m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
8.	Ișalnița - Coțofeni	263+470	263+441 263+501	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
9.	Ișalnița - Coțofeni	263+784	263+757 263+817	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
10.	Ișalnița - Coțofeni	265+123	265+095 265+155	râul Bogeia	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
11.	Ișalnița - Coțofeni	266+400	266+372 266+432	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
12.	Ișalnița - Coțofeni	268+417	268+388 268+448	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
13.	Coțofeni Hm.	269+086	269+058 269+118	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
14.	Coțofeni Hm.	269+930	269+888 269+948	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
15.	Coțofeni - Răcari	270+670	270+640 270+700	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
16.	Coțofeni - Răcari	271+914	271+887 271+947	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval;	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
17.	Coțofeni - Răcari	272+670	272+643 272+703	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
18.	Coțofeni - Răcari	272+921	272+893 272+953	Vale Fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
19.	Coțofeni - Răcari	274+224	274+196 274+256	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
20.	Coțofeni - Răcari	277+325	277+298 277+358	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	40m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
21.	Răcari Hm.	279+538	279+514 279+574	Râul Răcărului	Reconstruit	Decolmatăre albie 12m amonte și 10m aval; Profilare albie 12m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
22.	Răcari Hm.	279+884	279+859 279+919	râul Fintinita	Nu necesita lucrări (doar la linia cf)	Nu se efectuează lucrări	1100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
23.	Răcari - Filiași	280+322	280+296 280+356	râul Răcărului	Reconstruit	Decolmatăre albie 13m amonte și 46m aval; Profilare albie 13m amonte și 46m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
24.	Răcari - Filiași	280+552	280+525 280+585	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
25.	Răcari - Filiași	280+762	280+735 280+795	Vale	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval;	1300m față de ROSCI0045-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
				fără nume		Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Coridorul Jiului
26.	Răcari - Filiași	280+872	280+846 280+906	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
27.	Răcari - Filiași	281+154	281+128 281+188	Râul Răcă-rului	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și 16m aval; Profilare albie 10m amonte și 16m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1300m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
28.	Răcari - Filiași	281+528	281+501 281+561	Râul Racarului	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și 16m aval; Profilare albie 10m amonte și 16m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
29.	Răcari - Filiași	282+896	282+866 282+926	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
30.	Răcari - Filiași	283+633	283+600 283+660	râul Fliiașului	Reconstruit	Decolmatăre albie 12m amonte și 10m aval; Profilare albie 12m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
31.	Răcari - Filiași	283+960	283+927 283+987	râul Fliiașului	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1650m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
32.	Filiași St.	284+785	284+752 284+812	râul Fliiașului	Reconstruit	Decolmatăre albie 16m amonte și 10m aval; Profilare albie 16m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
33.	Filiași St.	285+536	285+503 285+563	Vale Fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 14m amonte și 15m aval; Profilare albie 14m amonte și 15m aval;	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
34.	Filiași St.	286+035	285+998 286+058	Vale fără nume	Nu necesită lucrări (doar la linia cf)	Nu se efectuează lucrări	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
35.	Filiași - Gura Motrului	286+904	286+994 287+054	râul Plopul Popii	Reconstruit	Decolmatărie albie 12m amonte și 14m aval; Profilare albie 12m amonte și 14m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	950m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
<i>Județul Mehedinți</i>							
36.	Filiași - Gura Motrului	291+236	291+339 291+399	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	40m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
37.	Gura Motrului - Butoiești	295+900	296+001 296+061	Vale Fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	950m față de ROSCI0366-Râul Motru
38.	Gura Motrului - Butoiești	297+450	297+552 297+612	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	700m față de ROSCI0366-Râul Motru
39.	Butoiești - Strehaia	300+040	300+139 300+199	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 12m amonte și 30m aval; Profilare albie 12m amonte și 30m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSCI0366-Râul Motru
40.	Stația Strehaia	310+504	310+601 310+661	râul Pietricioaia	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
41.	Strehaia - Ciochiuța	311+130	311+243 311+303	râul Pietricioaia Mică	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	450m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
42.	Strehaia - Ciochiuța	311+736	311+830 311+890	Valea Strejei	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	550m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
43.	Strehaia - Ciochiuța	311+984	312+089 312+149	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	650m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
44.	Strehaia - Ciochiuța	-	312+470 312+500	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	700m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
45.	Strehaia - Ciochiuța	312+483	312+581 312+641	Valea Aninilor	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1000m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
46.	Strehaia - Ciochiuța	315+582	315+681 315+741	Valea Stanescu	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	900m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
47.	Strehaia - Ciochiuța	316+060	316+158 316+218	Valea Blejdoaichi	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
48.	Ciochiuța - Târna	318+961	319+059 319+119	Valea Manesti	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	950m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
49.	Ciochiuța - Târna	320+910	321+007 321+067	Valea Serpei	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
50.	Ciochiuța - Târna	321+818	321+907 321+967	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 30m amonte și 14m aval; Profilare albie 30m amonte și 14m aval;	2600m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
51.	Ciochiuța - Târna	321+918	322+015 322+075	Valea Fântâniei	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
52.	Ciochiuța - Târna	322+208	322+304 322+364	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3100m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
53.	Stația Târna	324+830	324+924 324+984	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4000m față de ROSCI0432-Prunișor
54.	Târna - Igiroasa	329+007	329+105 329+165	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1100m față de ROSCI0432-Prunișor
55.	Igiroasa - Prunișor	331+576	331+671 331+731	Valea Lintea	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0432-Prunișor
56.	Igiroasa - Prunișor	-	332+002 332+062	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	250m față de ROSCI0432-Prunișor
57.	Igiroasa - Prunișor	-	332+399 332+459	Vale Fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	270m față de ROSCI0432-Prunișor
58.	Igiroasa - Prunișor	-	332+599 332+659	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0432-Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
59.	Igiroasa - Prunișor	-	332+799 332+859	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0432-Prunișor
60.	Igiroasa - Prunișor	-	332+999 333+059	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	480m față de ROSCI0432-Prunișor
61.	Igiroasa - Prunișor	-	333+680 333+740	Vale Fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	340m față de ROSCI0432-Prunișor
62.	Igiroasa - Prunișor	-	333+990 334+050	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	340m față de ROSCI0432-Prunișor
63.	Igiroasa - Prunișor	-	335+273 335+333	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0432-Prunișor
64.	Igiroasa - Prunișor	-	337+379 337+439	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	600m față de ROSCI0432-Prunișor
65.	Igiroasa - Prunișor	-	337+670 337+730	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSCI0432-Prunișor
66.	Igiroasa - Prunișor	-	338+800 338+860	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	230m față de ROSCI0432-Prunișor
67.	Stația Prunișor	-	339+940 340+000	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0432-Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
68.	Stația Prunișor	-	340+140 340+200	Vale Fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1400m față de ROSCI0432-Prunișor
69.	Stația Prunișor	-	340+764 340+824	Vale Fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2000m față de ROSCI0432-Prunișor
70.	Stația Prunișor	-	341+600 341+660	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800m față de ROSCI0432-Prunișor
71.	Prunișor - Drobeta Est	-	342+150 342+210	Vale Fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3500m față de ROSCI0432-Prunișor
72.	Prunișor - Drobeta Est	-	344+720 344+780	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSCI0420-Oprănești
73.	Prunișor - Drobeta Est	-	353+150 353+210	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1900m față de ROSCI0420-Oprănești
74.	Prunișor - Drobeta Est	-	353+920 353+980	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2100m față de ROSCI0420-Oprănești
75.	Prunișor - Drobeta Est	-	354+240 354+300	Vale fără nume	Nou	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0420-Oprănești
76.	Drobeta Est St.	358+525	358+128 358+188	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5100m față de ROSCI0420-Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
77.	Drobeta Est St.	358+757	358+271 358+331	Valea Baranului	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5300m față de ROSCI0420-Oprănești
78.	Drobeta Est St.	359+230	358+837 358+897	Valea Baranului	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5300m față de ROSCI0420-Oprănești
79.	Drobeta Est St.	359+382	358+998 359+058	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5800m față de ROSCI0420-Oprănești
80.	Drobeta Est St.	361+044	360+639 360+699	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	6800m față de ROSCI0420-Oprănești
81.	Drobeta Est St.	361+250	360+850 360+910	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7000m față de ROSCI0420-Oprănești
82.	Drobeta Est St.	361+322	360+921 360+981	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7000m față de ROSCI0420-Oprănești
83.	Drobeta Est St.	361+402	361+006 361+066	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7100m față de ROSCI0420-Oprănești
84.	Drobeta Est St.	361+575	361+168 361+228	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7100m față de ROSCI0420-Oprănești
85.	Drobeta Est - Drobeta	361+885	361+507 361+567	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	7200m față de ROSCI0420-Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
86.	Drobeta Est - Drobeta	362+404	362+015 362+075	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7400m față de ROSCI0420-Oprănești
87.	Drobeta Est - Drobeta	362+600	362+180 362+240	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 16m amonte și 10m aval; Profilare albie 16m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7600m față de ROSCI0420-Oprănești
88.	Drobeta Est - Drobeta	362+839	362+411 362+471	Vale fără nume	Reabilitat	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8000m față de ROSCI0420-Oprănești
89.	Drobeta Est - Drobeta	363+000	362+599 362+659	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
90.	Drobeta St.	364+352	363+937 363+997	Valea Bresniter	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
91.	Drobeta - Gura Văii	366+375	365+993 366+053	râul Breznitei	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
92.	Drobeta - Gura Văii	366+893	366+512 366+572	Râul Fântanele Schelei	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2000m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
93.	Drobeta - Gura Văii	367+714	367+334 367+394	râul Rapa Înalta	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1300m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
94.	Drobeta - Gura Văii	368+119	367+378 367+438	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier
95.	Drobeta - Gura Văii	-	367+565 367+625	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1300m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portițele de Fier
96.	Drobeta - Gura Văii	368+628	368+249 368+309	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 28m amonte și 10m aval; Profilare albie 28m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier și 50m față de RONPA0625-Dealul Vărănic
97.	Drobeta - Gura Văii	368+950	368+480 368+540	Val e fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic
98.	Drobeta - Gura Văii	369+124	368+743 368+803	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portițele de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 20m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Portițele de Fier și în RONPA0014 Portițele de Fier
99.	Drobeta - Gura Văii	369+377	368+999 369+059	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portițele de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 20m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Portițele de Fier și în RONPA0014 Portițele de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
100.	Drobeta - Gura Văii	369+600	369+221 369+281	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și 13m aval; Profilare albie 10m amonte și 13m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 20m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
101.	Drobeta - Gura Văii	369+889	369+514 369+574	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
102.	Drobeta - Gura Văii	370+005	369+626 369+686	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 20m față de RONPA0639 Crațul Găioara și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
103.	Drobeta - Gura Văii	370+590	370+215 370+275	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 20m față de RONPA0615Valea Oglănicului și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
104.	Drobeta - Gura Văii	371+287	370+906 370+966	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
105.	Gura Văii Hm.	371+430	371+049 371+109	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
106.	Gura Văii Hm.	371+624	371+243 371+303	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și 13m aval; Profilare albie 10m amonte și 13m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026- Cursul Dunării-Baziaș -Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
107.	Gura Văii Hm.	371+900	371+517 371+577	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
108.	Gura Văii Hm.	372+145	371+765 371+825	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
109.	Gura Văii Hm.	372+293	371+908 371+968	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
110.	Gura Văii Hm.	372+396	372+015 372+075	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 34m amonte și 10m aval; Profilare albie 34m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
111.	Gura Văii Hm.	372+594	372+214 372+274	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
112.	Gura Văii Hm.	372+735	372+345 372+405	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 40m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
113.	Gura Văii Hm.	372+831	372+448 372+508	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 50m față de RONPA0625 Dealul Vărănic și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
114.	Gura Văii – Vârciorova	373+266	372+880 372+940	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
115.	Gura Văii – Vârciorova	373+311	372+931 372+991	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	În ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
116.	Gura Văii – Vârciorova	373+400	373+017 373+077	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
117.	Gura Văii – Vârciorova	373+435	373+054 373+114	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
118.	Gura Văii – Vârciorova	373+508	373+125 373+185	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
119.	Gura Văii – Vârciorova	373+573	373+191 373+251	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
120.	Gura Văii – Vârciorova	373+654	373+272 373+332	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
	rova					amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSCI0206-Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 50m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
121.	Gura Văii – Vârciorova	373+893	373+509 373+569	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
122.	Gura Văii – Vârciorova	373+953	373+573 373+633	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
123.	Gura Văii – Vârciorova	374+029	373+645 373+705	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
124.	Gura Văii – Vârciorova	374+106	373+722 373+782	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSCI0206-Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș -Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014 -Portițele de Fier
125.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+180	373+798 373+858	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
126.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+280	373+893 373+953	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006 -Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
127.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+620	374+236 374+296	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portițele de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portițele de Fier și 30m față de RONPA0641- Cracul Crucii și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
128.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+667	374+290 374+350	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Decolmatăre albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
129.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+742	374+353 374+413	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
130.	Gura Văii – Vârcio- rova	374+958	374+572 374+632	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
131.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+098	374+713 374+773	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641 Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
132.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+376	374+990 375+050	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
133.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+447	375+063 375+123	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
134.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+577	375+191 375+251	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641- Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
135.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+781	375+397 375+457	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
136.	Gura Văii – Vârcio- rova	375+931	375+542 375+602	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
137.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+034	375+649 375+709	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642 Fața Virului și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
138.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+086	375+700 375+760	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642 -Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
139.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+283	375+889 375+949	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006 -Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
140.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+643	376+249 376+309	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080- Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
141.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+762	376+373 376+433	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
142.	Gura Văii – Vârcio- rova	376+866	376+480 376+540	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642 Fața Virului și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
143.	Gura Văii - Vârcio- rova	376+970	376+580 376+640	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642 Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
144.	Gura Văii – Vârcio- rova	377+100	376+718 376+778	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
145.	Gura Văii – Vârcio- rova	377+220	376+834 376+894	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
146.	Gura Văii – Vârcio- rova	377+503	377+108 377+168	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
147.	Gura Văii – Vârcio- rova	377+770	377+384 377+444	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
148.	Gura Văii – Vârcio- rova	377+887	377+501 377+561	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0026 –Cursul Dunării-Baziaș-Portiile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portiile de Fier și în RONPA0014-Portiile de Fier
149.	Gura Văii – Vârciorova	378+098	377+712 377+772	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portiile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portiile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portiile de Fier și în RONPA0014-Portiile de Fier
150.	Gura Văii – Vârciorova	378+750	378+361 378+421	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portiile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portiile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portiile de Fier și în RONPA0014-Portiile de Fier
151.	Gura Văii – Vârciorova	378+825	378+439 378+499	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portiile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portiile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portiile de Fier și în RONPA0014-Portiile de Fier
152.	Gura Văii – Vârciorova	378+931	378+542 378+602	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portiile de Fier,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
153.	Gura Văii – Vârciorova	379+055	378+621 378+681	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
154.	Vârciorova Hm.	379+469	379+081 379+141	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
155.	Vârciorova Hm.	379+642	379+256 379+316	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
156.	Vârciorova Hm.	379+795	379+407 379+467	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
							Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
157.	Vârciorova Hm.	379+989	379+603 379+663	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
158.	Vârciorova Hm.	380+356	379+967 380+027	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
159.	Vârciorova Hm.	380+546	380+156 380+216	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
160.	Vârciorova Hm.	380+633	380+245 380+305	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
161.	Vârciorova Hm.	380+816	380+429 380+489	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 – Portile de Fier
162.	Vârciorova - Orșova	381+096	380+707 380+767	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
163.	Vârciorova - Orșova	381+144	380+759 380+819	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624 Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 Portile de Fier
164.	Vârciorova - Orșova	381+662	381+268 381+328	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
165.	Vârcio- rova - Orșova	382+287	381+903 381+963	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 500m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
166.	Vârcio- rova - Orșova	382+429	382+044 382+104	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și 600m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
167.	Vârcio- rova - Orșova	383+316	382+931 382+991	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
168.	Vârcio- rova - Orșova	383+411	383+026 383+086	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
169.	Vârcio- rova - Orșova	383+765	383+375 383+435	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
170.	Vârcio- rova – Orșova	383+827	383+437 383+497	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
171.	Vârcio- rova – Orșova	383+862	383+472 383+532	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
172.	Vârcio- rova - Orșova	384+274	383+882 383+942	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
173.	Vârcio- rova - Orșova	384+465	384+076 384+136	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
174.	Vârcio- rova - Orșova	384+621	384+235 384+295	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
175.	Vârcio- rova - Orșova	384+708	384+322 384+382	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
176.	Vârcio- rova - Orșova	384+818	384+433 384+493	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
177.	Vârcio- rova - Orșova	384+947	384+562 384+622	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
178.	Vârcio- rova - Orșova	385+021	384+635 384+695	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
179.	Vârcio- rova - Orșova	385+110	384+719 384+779	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
180.	Vârcio- rova - Orșova	385+252	384+866 384+926	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
181.	Vârcio- rova - Orșova	385+375	384+985 385+045	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
182.	Vârcio- rova - Orșova	385+574	385+183 385+243	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080 Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
183.	Vârcio- rova - Orșova	385+976	385+574 385+634	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
184.	Vârcio- rova - Orșova	386+067	385+675 385+735	Vale fără nume	Reconst- ruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
185.	Vârcio- rova - Orșova	386+350	385+956 386+016	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006- Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
186.	Vârcio- rova - Orșova	386+531	386+167 386+227	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
187.	Stația Orșova	387+531	387+116 387+176	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080- Munții Almăjului- Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026- Cursul Dunării- Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
							Porțile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
188.	Stația Orșova	387+635	387+251 387+311	Valea Lui Ivan	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și 11m aval; Profilare albie 10m amonte și 11m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
189.	Stația Orșova t.	387+820	387+422 387+482	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006 Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
190.	Stația Orșova	387+925	387+530 387+590	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
191.	Stația Orșova	388+016	387+620 387+680	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
192.	Stația Orșova	388+121	387+726 387+786	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
193.	Stația Orșova	388+227	387+842 387+902	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
194.	Orșova - Valea Cernei	389+028	388+634 388+694	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
195.	Orșova - Valea Cernei	389+432	389+035 389+095	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
196.	Orșova - Valea Cernei	389+534	389+136 389+196	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și 19m aval; Profilare albie 10m amonte și 19m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
197.	Orșova - Valea Cernei	389+662	389+259 389+319	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
198.	Orșova - Valea Cernei	389+764	389+367 389+427	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
199.	Orșova - Valea Cernei	389+932	389+536 389+596	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
200.	Orșova - Valea Cernei	390+150	389+752 389+812	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
201.	Orșova - Valea Cernei	390+692	390+311 390+371	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
202.	Orșova - Valea Cernei	392+020	391+449 391+509	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Portile de Fier și în



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
203.	Orșova - Valea Cernei	392+418	391+806 391+866	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
204.	Orșova - Valea Cernei	392+540	391+948 392+008	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
205.	Orșova - Valea Cernei	392+652	392+077 392+137	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier și în RORMS0006-Portițele de Fier și în RONPA0014-Portițele de Fier
206.	Valea Cernei Hm.	393+183	392+608 392+668	râul Ogasul Seracovei Mici	Reconstruit	Decolmatărie albie 24m amonte și 14m aval; Profilare albie 24m amonte și 14m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier
Județul Caraș Severin							
207.	Valea Cernei Hm.	393+935	393+360 393+420	râul Ogasul Pitigoiului	Reconstruit	Decolmatărie albie 33m amonte și 23m aval; Profilare albie 33m amonte și 23m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier
208.	Valea Cernei - Topleț	394+679	394+105 394+165	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1100m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portițele de Fier
209.	Valea Cernei - Topleț	395+735	395+162 395+222	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	2300m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSCI0206-Portiile de Fier
210.	Valea Cernei - Topleț	396+197	395+619 395+679	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
211.	Valea Cernei - Topleț	396+413	395+839 395+899	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
212.	Valea Cernei - Topleț	396+707	396+131 396+191	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
213.	Valea Cernei - Topleț	396+905	396+332 396+392	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
214.	Valea Cernei - Topleț	397+099	396+526 396+586	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
215.	Valea Cernei - Topleț	397+224	396+648 396+708	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
216.	Valea Cernei - Topleț	397+293	396+720 396+780	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier
217.	Valea Cernei - Topleț	397+600	396+999 397+059	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portiile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
218.	Topleț Hm.	397+937	397+342 397+402	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
219.	Topleț Hm.	398+768	398+199 398+259	râul Gulerani	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
220.	Topleț Hm.	398+932	398+364 398+424	râul Gulerani	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
221.	Topleț - Băile Herculane	400+720	400+160 400+220	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
222.	Topleț - Băile Herculane	400+917	400+348 400+408	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și 19m aval; Profilare albie 10m amonte și 19m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 10m față de RONPA0312-lardașița și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
223.	Topleț - Băile Herculane	401+122	400+552 400+612	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și 19m aval; Profilare albie 10m amonte și 19m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0312-lardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
224.	Topleț - Băile Herculane	401+670	401+122 401+182	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0312 lardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
225.	Topleț - Băile Herculane	402+249	401+680 401+740	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	150m față de ROSCI0069 Domogled-Valea



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Cernei și 250m față de RONPA0312 lardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
226.	Topleț - Băile Herculane	402+634	402+070 402+130	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312-lardașița și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
227.	Topleț - Băile Herculane	403+943	403+383 403+443	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312 lardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
228.	Topleț - Băile Herculane	404+106	403+548 403+608	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312 lardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
229.	Stația Băile Herculane	404+621	404+061 404+121	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 13m amonte și 10m aval; Profilare albie 13m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	50m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 50m față de RONPA0312-lardașița și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
230.	Stația Băile Herculane	404+886	404+329 404+389	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	40m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 50m față de RONPA0312



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Iardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
231.	Stația Băile Herculane	405+828	405+267 405+327	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 40m față de RONPA0312 Iardașița și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 600m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
232.	Băile Herculane - Mehădia Nouă	406+047	405+488 405+548	răul Ogasul Iazului	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 600m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
233.	Băile Herculane - Mehădia Nouă	406+188	405+629 405+689	Răul Ogasul Matisului	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	390m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313 Belareca și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 660m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
234.	Mehadia Nouă Hm.	406+634	406+074 406+134	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 12m amonte și 10m aval; Profilare albie 12m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	40m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313 Belareca și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 700m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
235.	Mehadia Nouă Hm.	406+975	406+416 406+476	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 14m amonte și 10m aval; Profilare albie 14m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
236.	Mehadia Nouă Hm.	407+260	406+705 406+765	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313 Belareca și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 760m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
237.	Mehadia Nouă Hm.	407+689	407+130 407+190	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
							Belareca și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
238.	Mehadia Nouă Hm.	407+878	407+319 407+379	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 550m față de RONPA0313 Belareca și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
239.	Stația Mehadia Veche	408+799	408+240 408+300	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1100m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și la 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
240.	Stația Mehadia Veche.	409+714	409+155 409+215	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
241.	Stația Mehadia Veche	409+758	409+198 409+258	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1700m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
242.	Mehadia Veche - Iablanița	410+205	409+645 409+705	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	1900m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
243.	Mehadia Veche - Iabłanița	410+576	410+016 410+076	Râul Sverdln	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
244.	Mehadia Veche - Iabłanița	410+791	410+208 410+268	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RÖNPA0326 Valea Greatța
245.	Mehadia Veche - Iabłanița	411+204	410+651 410+711	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 12m amonte și 10m aval; Profilare albie 12m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RÖNPA0326-Valea Greatța
246.	Mehadia Veche - Iabłanița	411+558	410+998 411+058	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RÖNPA0326-Valea Greatța
247.	Mehadia Veche - Iabłanița	411+709	411+151 411+211	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2900m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RÖNPA0326 Valea Greatța și 30m față de RÖNPA0323 Râpa Neagră
248.	Mehadia Veche - Iabłanița	412+001	411+443 411+503	Râul Râpa Neagră	Reconstruit	Decolmatare albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	3600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Domogled-Valea Cernei și 90m față de RONPA0323 Râpa Neagră
249.	Mehadia Veche - Iablanița	412+303	411+746 411+806	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0323 Râpa Neagră
250.	Mehadia Veche - Iablanița	412+416	411+856 411+916	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 300m față de RONPA0323-Râpa Neagră
251.	Mehadia Veche - Iablanița	412+476	411+918 411+978	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 500m față de RONPA0323-Râpa Neagră
252.	Mehadia Veche - Iablanița	413+216	412+657 412+717	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
253.	Mehadia Veche - Iablanița	415+138	414+567 414+627	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
254.	Iablanița St.	415+400	414+838 414+898	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	5100m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
255.	Stația Iabłanița	416+543	416+161 416+221	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	6000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
256.	Iabłanița - Crușovăț	417+190	416+847 416+907	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	6300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1700m față de RONPA0327 Ravena Crouri
257.	Iabłanița - Crușovăț	418+403	418+017 418+077	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7300m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
258.	Iabłanița - Crușovăț	418+921	418+536 418+596	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
259.	Iabłanița - Crușovăț	419+292	418+913 418+973	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8100m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
260.	Iabłanița - Crușovăț	419+547	419+163 419+223	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8200m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
261.	Iabłanița - Crușovăț	419+929	419+545 419+605	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
262.	Iabłanița Crușovăț	421+057	420+672 420+732	Râul Plugova	Reconstruit	Decolmatăre albie 36m amonte și 10m aval;	8600m față de ROSCI0069



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Profilare albie 36m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
263.	lablanița - Crușovăț	421+550	421+146 421+206	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
264.	lablanița - Crușovăț	422+170	421+789 421+849	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9200m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
265.	Stația Crușovăț	422+790	422+407 422+467	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
266.	Stația Crușovăț	423+220	422+818 422+878	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și 20m aval; Profilare albie 10m amonte și 20m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
267.	Stația Crușovăț	423+574	423+197 423+257	Vale fara nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
268.	Crușovăț Domaș-nea Cornea	-	424+770 424+830	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
269.	Crușovăț - Domaș-nea Cornea	426+471	426+039 426+099	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	9600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
270.	Crușovăț - Domaș- nea Cornea	426+521	426+088 426+148	Vale fără nume	Recons- truit	Decolmatăre albie 10m amonte și 20m aval; Profilare albie 10m amonte și 20m aval; Saltele de anrocamen- te 3.00m amonte și aval	9700m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
271.	Crușovăț - Domaș- nea Cornea	427+071	426+640 426+700	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	9800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
272.	Crușovăț - Domaș- nea Cornea	-	426+992 427+052	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	10000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
273.	Domaș- nea Cornea Hm.	-	429+440 429+500	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	11000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
274.	Domaș- nea Cornea Hm.	-	429+550 429+610	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	12000m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled-Valea Cernei
275.	Domaș- nea Cornea Hm.	-	431+104 431+164	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8900m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
276.	Domaș- nea Cornea Hm.	-	431+617 431+677	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8800m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
277.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	431+894 431+954	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
278.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	432+089 432+149	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
279.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	432+401 432+461	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
280.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	432+715 432+775	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	8000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
281.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	433+147 433+207	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
282.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	433+669 433+729	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	7000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
283.	Domaș-nea Cornea - Poarta Nou PO	-	434+572 434+632	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	6500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
284.	Poarta Nou PO - Teregova Hm.	-	438+466 438+526	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
285.	Poarta Nou PO - Teregova Hm.	-	438+908 438+968	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2000m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
286.	Poarta Nou PO - Teregova Hm.	-	439+224 439+284	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2000m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
287.	Teregova Hm.	-	440+922 440+982	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
288.	Teregova Hm.	-	441+082 441+142	Vale fără nume	Nou	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1600m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
289.	Teregova Hm.	442+321	441+406 441+466	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
290.	Teregova Hm.	442+567	441+651 441+711	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
291.	Teregova Hm.	443+489	442+575 442+635	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
292.	Teregova - Armeniș	444+304	443+390 443+450	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
293.	Teregova - Armeniș	444+734	443+818 443+878	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	250m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
294.	Teregova - Armeniș	445+005	444+092 444+152	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatăre albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
295.	Teregova - Armeniș	445+168	444+262 444+322	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
296.	Teregova - Armeniș	445+397	444+439 444+499	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
297.	Teregova - Armeniș	445+485	444+569 444+629	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
298.	Teregova - Armeniș	445+634	444+738 444+798	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
299.	Teregova - Armeniș	445+723	444+807 444+867	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
300.	Teregova - Armeniș	446+085	445+166 445+226	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
301.	Teregova - Armeniș	446+212	445+294 445+354	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
302.	Teregova - Armeniș	447+268	446+352 446+412	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
303.	Stația Armeniș	447+984	447+067 447+127	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
304.	Stația Armeniș t.	448+248	447+330 447+390	Valea Bibarilor	Reconstruit	Decolmatărie albie 15m amonte și 10m aval; Profilare albie 15m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
305.	Stația Armeniș	449+041	448+126 448+186	Râul Ogas Curicova	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și 17m aval; Profilare albie 10m amonte și 17m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
306.	Stația Armeniș	449+479	448+565 448+625	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
307.	Armeniș - Slatina Timiș	449+629	448+714 448+774	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 16m amonte și 10m aval; Profilare albie 16m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
308.	Armeniș - Slatina Timiș	449+889	448+974 449+034	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
309.	Armeniș - Slatina Timiș	449+970	449+055 449+115	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
310.	Armeniș - Slatina Timiș	450+033	449+118 449+178	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
311.	Armeniș - Slatina Timiș	450+152	449+235 449+295	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
312.	Armeniș - Slatina Timiș	451+595	450+680 450+740	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
313.	Armeniș - Slatina Timiș	452+167	451+253 451+313	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3600m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
314.	Armeniș - Slatina Timiș	452+315	451+401 451+461	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
315.	Armeniș - Slatina Timiș	452+849	451+932 451+992	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4000m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
316.	Armeniș - Slatina Timiș	452+928	452+013 452+073	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 20m amonte și 10m aval; Profilare albă 20m amonte și 10m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
317.	Armeniș - Slatina Timiș	453+150	452+233 452+293	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
318.	Armeniș - Slatina Timiș	453+304	452+388 452+448	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
319.	Armeniș - Slatina Timiș	453+423	452+507 452+567	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 10m amonte și aval; Profilare albă 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
320.	Stația Slatina Timiș	454+236	453+320 453+380	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albă 12m amonte și 10m aval; Profilare albă 12m amonte și 10m aval;	1800m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
321.	Stația Slatina Timiș	454+495	453+579 453+639	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1600m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
322.	Slatina Timiș – Vălișoara	456+015	455+100 455+160	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
323.	Slatina Timiș – Vălișoara	456+138	455+249 455+309	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
324.	Slatina Timiș – Vălișoara	456+392	455+478 455+538	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
325.	Slatina Timiș – Vălișoara	457+400	456+485 456+545	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	150m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
326.	Slatina Timiș – Vălișoara	457+847	456+933 456+993	Vale fără nume	Reconstruit	D Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
327.	Slatina Timiș – Vălișoara	458+505	457+591 457+651	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	350m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
328.	Slatina Timiș – Vălișoara	459+702	458+789 458+849	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	350m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de arile protejate
329.	Slatina Timiș – Vălișoara	460+139	459+227 459+287	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
330.	Slatina Timiș – Vălișoara	460+339	459+425 459+485	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
331.	Vălișoara Hm.	461+191	460+570 460+630	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
332.	Vălișoara - Balta Sărată	462+501	461+588 461+648	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și 11m aval; Profilare albie 10m amonte și 11m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
333.	Vălișoara – Balta Sărată	466+116	465+205 465+265	râul Cirtitu	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
334.	Vălișoara - Balta Sărată	467+731	466+821 466+881	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	100m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
335.	Vălișoara - Balta Sărată	467+858	466+950 467+010	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 18m amonte și 14m aval; Profilare albie 18m amonte și 14m aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	150m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
336.	Vălișoara - Balta Sărată	468+198	467+289 467+349	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
337.	Vălișoara - Balta Sărată	468+687	467+778 467+838	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval;	500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
338.	Vălișoara - Balta Sărată	469+002	468+094 468+154	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	900m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
339.	Vălișoara - Balta Sărată	469+262	468+355 468+415	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	1100 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
340.	Stația Balta Sărată	471+017	470+110 470+170	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	2800 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 2800m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
341.	Stația Balta Sărată	471+251	470+342 470+402	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca 2900m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
342.	Balta Sărată – Caransebeș	471+490	470+579 470+639	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3200 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
343.	Balta Sărată – Caransebeș	472+002	471+098 471+158	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3800 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
344.	Balta Sărată – Caransebeș	473+167	472+256 472+316	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	4000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
345.	Balta Sărată – Caransebeș	473+618	472+709 472+769	Râul ROI	Reconstruit	Decolmatărie albie 20m amonte și 16m aval; Profilare albie 20m amonte și 16m aval;	3700 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Km existent	Interval km realizare lucrări	Obstacol traversat	Tip lucrare	Descrierea lucrărilor hidrotehnice	Distanța față de ariile protejate
						Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	
346.	Balta Sărată – Caransebeș	474+034	473+127 473+187	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
347.	Balta Sărată Caransebeș	474+235	473+328 473+388	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
348.	Balta Sărată – Caransebeș	474+436	473+527 473+587	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
349.	Balta Sărată Caransebeș	474+891	473+983 474+043	Vale fără nume	Reconstruit	Decolmatărie albie 10m amonte și aval; Profilare albie 10m amonte și aval; Saltele de anrocamente 3.00m amonte și aval	3000 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Observație: Din cele 349 de podețe (prezentate în tabelul de mai sus):

- 1 podeț se va reabilita (km.362+411-km.362+471),
- 2 podețe nu necesită intervenții fiind într-o stare bună (podeț km.279+859- km.279+919 și podeț km.285+998-km.286+058),
- 40 podețe noi,
- 306 vor fi reconstruite (demolate și nou construite).

Pasaje denivelate

Pasaje denivelate inferioare propuse în cadrul proiectului

Nr. crt.	Stație/ Interval	Poziția km existentă	Interval realizare lucrări km	Drum intersectat	Tip lucrare	Distanța față de ariile naturale protejate
<i>Județul Dolj</i>						
1	Craiova	250+394	250+268- 250+381	DN65C	Reabilitat	12000m față de ROSCI0045 Coridorul
2	Cernele - Ișalnița	259+088	259+044- 259+156	DC122	Reconstruit	4000m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3	Ișalnița - Coțofeni	264+551	264+497- 264+607	Drum	Reconstruit	2200m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
4	Ișalnița - Coțofeni	266+115	266+061- 266+173	Drum	Reconstruit	2500 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5	Coțofeni - Răcari	276+565	276+509- 276+625	Drum	Reconstruit	2500 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
6	Coțofeni - Răcari	277+968	277+909- 278+025	Drum	Reconstruit	250 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Poziția km existentă	Interval realizare lucrări km	Drum intersec-tat	Tip lucrare	Distanța față de ariile naturale protejate
7	Filiași - Gura Motrului	289+633	289+705-289+821	Drum	Reconstruit	120 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
<i>Județul Mehedinți</i>						
8	Gura Motrului - Butoiești	293+900	293+976-294+086	Drum	Reconstruit	700 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9	Butoiești - Strehaia	302+621	302+698-302+810	Drum	Reconstruit	260 m față de ROSCI0366 Râul Motru
10	Strehaia - Ciociuța	-	312+181-312+291	Drum	Nou	680 m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
11	Igiroasa - Prunișor	-	334+170-334+350	DN6	Nou	230m față de ROSCI0432 Prunișor
12	Igiroasa - Prunișor	-	335+499-335+615	DJ607A	Nou	370m față de ROSCI0432 Prunișor
13	Prunișor St.	-	340+367-340+477	DC18	Nou	1800m față de ROSCI0432 Prunișor
14	Drobeta Est St.	-	357+043-357+153	DC 21	Nou	4600m față de ROSCI0420 Oprănești
15	Gura Văii - Vârciorova	374+471	374+056-374+176	Drum	Reconstruit	în ROSPA0080 Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 10m față de RONPA0641 și în RORMS0006 Porțile de Fier și în RONPA0014 Porțile de Fier
16	Valea Cernei Hm.	392+874	392+273-392+383	Drum	Reconstruit	131 față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
17	Crușovăț St.	422+480	422+073-422+183	Drum	Reconstruit	9600m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0327 -Ravena Crouri
18	Linia nouă de legătură cu zona industrială Dudașu	-	1+698-1+804	Drum	Nou	5000m față de ROSCI0420 Oprănești
<i>Județul Caraș Severin</i>						
19	Crușovăț St.	-	423+746-423+862	DC34	Nou	9700m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 3200m față de RONPA0327 Ravena Crouri
20	Crușovăț St.	-	424+467-424+573	Drum	Nou	9800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 3700m față de RONPA0327 Ravena Crouri
21	Poarta PO - Teregova Hm	-	439+892-440+000	Drum	Nou	1580 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
22	Teregova Hm	-	440+629-440+883	DN6	Nou	1600 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
23	Slatina Timiș St.	454+669	453+727-453+835	DC18	Reconstruit	1680 față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Observație: - Din cele 23 de pasaje inferioare (prezentate în tabelul de mai sus):

- 1 pasaj va fi reabilitat (km. 250+268 – km.250+381),
- 10 sunt pasaje noi,
- 12 vor fi reconstruite (demolate și nou construite).



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pasaje denivelate superioare propuse în cadrul proiectului

Nr. crt	Stație/ Interval	Poziția km existentă	Interval realizare lucrări - km	Drum intersecat	Tip lucrare	Distanța față de ariile naturale protejate
Județul Mehedinți						
1	Igiroasa – Prunișor	-	333+131 - 333+293	DC24	Nou	300 m în raport cu ROSCI0432 Prunișor
2	Igiroasa – Prunișor	-	338+235 - 338+401	Drum	Nou	600 m în raport cu ROSCI0432 Prunișor
3	Prunișor – Drobeta Est	-	352+150 - 352+324	DJ607A	Nou	300 m în raport cu ROSCI0420 Oprănești
Județul Caraș Severin						
4	Mehadia Veche – Iablanțița	416+900	416+474 - 416+619	DN47B	Reconstruit	5200m în raport cu ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 1700m în raport cu RONPA0327 Ravena Crouri

Observație: - Din cele 4 pasaje superioare (prezentate în tabelul de mai sus):

- 3 sunt pasaje superioare noi,
- 1 pasaj superior va fi reconstruit.

Viaducte

Proiectul cuprinde lucrări la 3 viaducte, dintre care două structuri noi și un viaduct reabilitat (km.372+527-km.372+862).

Viaducte proiectate pe linia de cale ferată reabilitată

Nr. crt.	Stație/ Interval	Poziția km existentă	Interval realizare lucrări - km	Denumire obstacol	Lucrări hidrotehnice	Distanța față de ariile naturale protejate (m)
Județul Mehedinți						
1	Drobeta Est - Drobeta	-	355+131 - 356+153	Valea Baran	Lucrări de curățare a vegetației pe maluri și curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 30 m aval și amonte, nu necesită lucrări hidrotehnice noi	6000m față de ROSCI0420 Oprănești
2	Gura Văii – Vârciorova (viaduct existent/ reconstrui)	373+049	372+527 - 372+862	Râul Jidoștița	-	În interiorul limitelor ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș- Porțile de Fier, RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, 50m față de RONPA0064 Cracul Crucii



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	Poziția km existentă	Interval realizare lucrări - km	Denumire obstacol	Lucrări hidrotehnice	Distanța față de ariile naturale protejate (m)
Județul Caraș Severin						
3	Crușovaț – Domașnea Cornea	-	427+390 427+848	Râul Luncavița	protecția malurilor cu saltele din gabioane tip Reno pe o lungime de 194 m stânga și 94 m dreapta, corecția albiei, saltea din anrocamente pentru protecția împotriva afuierii pilelor: km 427+534- km 427+551, cu o lățime de 26 m, saltea din anrocamente pentru protecția împotriva afuierii pilelor: km 427+636 - km 427+653, cu o lățime de 26m, saltea din anrocamente pentru protecția împotriva afuierii pilelor: km 427+687- km 427+704, cu o lățime de 26m, saltea din anrocamente pentru protecția împotriva afuierii pilelor: km 427+738- km 427+755, cu o lățime de 26m; saltea din anrocamente pentru protecția împotriva afuierii pilelor: km 427+791- km 427+796, cu o lățime de 26m; lucrări de curățare a vegetației pe maluri pe o lungime de 20m aval și amonte; curățare sedimente din substratul albiei pe o lungime de 20m aval și amonte	9 km în raport cu limitele Parcului Național Domogled – Valea Cernei, ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei

Lucrări la tuneluri - Pe tronsonul de cale ferată Craiova – Drobeta Turnu Severin - Caransebeș, pe traseele alternativei aprobate de beneficiar, la Balota și Poarta, sunt prevăzute a se realiza 4 tuneluri

noi, iar pe traseul unde amplasamentul liniei de cale ferată nu se modifică, se vor reabilita 10 tuneluri existente.

Tuneluri noi pe linia de cale ferată Craiova – Drobeta Turnu Severin - Caransebeș

Nr. crt.	Interval/ Stație	Denumire	Interval realizare lucrări km	Lungime (m)	Distanța față de arii protejate/naturale
Județul Mehedinți					
1.	Prunișor- Drobeta Turnu Severin Marfă	Tunel BALOTA	345+900 ÷ 352+089	6189	În interiorul limitelor ROSCI0420 Oprănești
Județul Caraș Severin					
2.	Domașnea Cornea – Poarta	Tunel POARTA I	435+407 ÷ 436+686	1279	7900m in raport cu ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Denumire	Interval realizare lucrări km	Lungime (m)	Distanța față de arii protejate/naturale
3.	Poarta - Teregova	Tunel POARTA II	437+504 + 438+054	550	6500m în raport cu ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
4.	Poarta - Teregova	Tunel POARTA III	440+221 + 440+526	305	263m față ROSCI0385 –Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Secțiunea tip propusă pentru tunelul Balota este o secțiune circulară cu o singură cale, realizată cu tunel boring machine (TBM), pentru fiecare din cele două direcții de deplasare.

Tunelul Balota are o lungime proiectată de 6189 m, va fi amplasat pe intervalul Prunișor - stația Drobeta Turnu Severin Marfă și subtraversează dealul Oprănești.

Pentru intervalul feroviar între Stațiile Prunișor și Drobeta Turnu Severin EST a fost prevăzută construcția unui tunel dublu-tub (Fir I o galerie, Fir II o altă galerie).

Secțiunea de tunel de aproximativ 45-50 m², asigură o distanță de 500 m între ieșirile de urgență transversale dintre cele 2 galerii ale tunelului.

Printre măsurile de siguranță care facilitează evacuarea călătorilor, pentru tunelul Balota au fost prevăzute pasarele de evacuare care sunt alcătuite din trotuare de beton armat realizate la nivelul șinei, cu lățime de 1,65m (dacă se va aplica tehnologia clasică de excavare) sau 1,75m (în cazul realizării tunelului prin metoda mecanizată cu TBM), înălțimea liberă trebuie să fie de 2,25m.

Pentru tunelurile Poarta I, II și III ținând cont de natura terenurilor traversate și de lungimea tunelurilor s-a propus realizarea unei galerii simple (policentrică) cu cale dublă, realizată prin excavare folosind metoda tradițională.

Cele trei tuneluri se vor realiza prin metoda "Cut and cover".

Pentru trei dintre cele patru tuneluri noi (tunel Balota, Poarta I și Poarta II) au fost prevăzute sisteme de siguranță. Pentru tunelurile cu lungimi sub 500m nu sunt necesare astfel de sisteme specifice.

Pentru tunelurile Balota și Poarta I care au o lungime mai mare de 1000 m, a fost dezvoltat Studiul de Siguranță și o propunere de Plan de Urgență.

Tehnologia de execuție a tunelurilor noi

Etapetele principale în execuția tunelurilor sunt următoarele:

- instalarea șantierului și construcția portalurilor,
- lucrări de derocare în funcție de metoda de excavare,
- excavarea tunelului,
- execuția hidroizolației și a îmbrăcăminteii din beton,
- lucrări tehnologice civile secundare și construcția suprafeței de rulare,
- instalarea echipamentelor electromecanice și de ventilație,
- testarea și darea în exploatare.

Alte operații necesare realizării tunelurilor:

- îndepărtarea materialului extras,
- execuția rampelor și platformelor de acces,
- lucrări de haldare a materialului (piatră, pământ, roci tari, stâncă),
- selectarea materialului ce va fi reutilizat la alte lucrări în cadrul investiției,
- pregătirea materialului ce va fi reutilizat la alte lucrări.

Pentru Tunelul Balota, au fost prevăzute următoarele măsuri de siguranță:

- **Structura tunelului:** Rezistența la foc a structurilor.
- **Treceri transversale** - Se va asigura o configurație dublu-tub, adică 1 galerie pentru Fir I și 1 galerie pentru Fir II, paralele, deci două tuneluri cu secțiune pentru linie simplă, adiacente, prevăzute la fiecare 500m cu treceri transversale, cu dimensiunile minime de 1,50m maxim 2,25m. O astfel de configurare permite, în caz de accident într-unul dintre tuneluri, utilizarea tunelului adiacent ca zonă de siguranță.
- **Semnalizarea de evacuare**



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **Pasarele de evacuare -căile de evacuare-** pentru tunelul Balota sunt prevăzute pasarele de evacuare cu trotuare de beton armat realizate la nivelul șinei.
- **Punctele de evacuare și salvare (PES)** Tunelul va fi prevăzut cu două zone de siguranță – puncte de evacuare și salvare amplasate în vecinătatea celor două zone de intrare/ieșire ale tunelului,
 - Puncte de evacuare și salvare, plasate în apropierea intrărilor/ieșirilor vor avea o clădire tehnologică.
 - Zona de siguranță (PES), asigură nu numai activitatea obișnuită în tunel, ci și gestionarea situațiilor de urgență.
 - Noile căi de acces către cele 2 puncte de evacuare și salvare au fost proiectate astfel:
 - pentru a conecta PES din partea Prunisor și drumul județean DJ607A, lungime aproximativă 100m,
 - pentru a conecta PES de partea Drobeta Turnu Severin EST și drumul județean DJ607A, lungime aproximativă 150m.

Punctele de evacuare și salvare au următoarele caracteristici:

- tunelul are o dublă alimentare la cele două intrări, fiecare constând dintr-un rezervor de stocare a apei de capacitate adecvată, cu un grup de pompe sub presiune. Având în vedere amplasamentul tunelului, s-a optat pentru soluția cu racord de alimentare a rezervoarelor de stocare apă cu cisternele auto de mare capacitate.
- pentru acest tunel s-a prevăzut o linie de alimentare pentru fiecare galerie. Hidranții de incendiu de 45mm s-au amplasat în tunel la o distanță de 125m, adiacent trecerilor transversale dintre tuneluri;
- întrucât tunelul (tubul) paralel este stabilit a fi o zonă de siguranță, serviciile de intervenție de urgență trebuie să utilizeze acel tunel tub ca acces la trenul afectat. După ce personalul și călătorii au fost evacuați, serviciile de intervenție de urgență pot avea acces la trenul afectat prin zona de siguranță, portalurile tunelului permițând accesul serviciilor de intervenție de urgență cu un vehicul bimodal.
- zona în aer liber în jurul punctelor de evacuare și salvare va oferi o suprafață minimă de 500m².

Punctele de evacuare și salvare sunt dotate cu un hidrant și o conexiune la o motopompă pentru pompieri.

Clădirea tehnologică amplasată în fiecare punct de evacuare și salvare va conține:

- instalații de alimentare cu energie electrică, o zonă de servicii de control a incendiilor și o zonă de funcționare a liniei de cale ferată;
- iluminat de urgență care este realizat în toate camerele clădirii, inclusiv în spațiile tehnice și zonele prevăzute pentru stingerea incendiilor.

În clădirea tehnologică a unui punct de evacuare și salvare sunt amplasate rezervorul de stocare a apei și echipamentele care alimentează instalația de apă.

Toate echipamentele necesare pentru radio-emisie GSM-R vor fi montate în camera de telecomunicații, iar echipamentele GSM-R și UPS vor fi instalate în clădirea tehnologică.

Toate echipamentele de siguranță vor fi gestionate direct de Centrul de Control sau de Camera de Control instalată în clădirea tehnologică.

Punctele de evacuare și salvare s-au proiectat cu sisteme de semnalizare.

Va fi realizat un iluminat exterior cu senzor de lumină pentru comutarea automată. Iluminatul în zona căii ferate la intrările/ieșirile în tunel poate fi controlat local sau de către centrul de control. Pentru pompieri vor fi prevăzute prize electrice, diverse alte prize, conexiune la motopompă și un hidrant.

Măsuri de siguranță pentru partea de sistem - Accesul neautorizat interzis la ieșirile de urgență și spațiile tehnice. A fost prevăzută punerea în aplicare a unui sistem pentru supravegherea video a intrărilor în tunel, puncte de siguranță și salvare și a trecerilor transversale, denumit CCTV. Sistemul facilitează posibilitatea de a trimite semnale de alarmă



către centrul de control local al diagnosticării situației din camerele tehnice și a stării echipamentelor:

- Detectarea incendiilor în compartimentele tehnice;
- Zonă de Siguranță și accesul la zona de siguranță;
- Mijloace de comunicare în zone sigure;
- Iluminat de urgență;
- PES-ul (puncte de evacuare și salvare);
- Comunicare de urgență;
- Alimentarea cu energie electrică pentru serviciile de intervenție de urgență;
- Fiabilitatea sistemelor electrice;
- Comunicarea și iluminatul la punctele de comutare;
- Secționarea liniei de contact;
- Împământarea liniei de contact;
- Detectarea cutiilor cu osii supraîncălzite.

Măsuri de siguranță pentru tunelul Poarta I - au fost proiectate pentru a asigura evacuarea și auto – salvarea. Zonele de siguranță, punctele de evacuare și salvare, denumite prescurtat PES vor fi dotate cu o zonă de parcare pentru vehicule de salvare și vehicule de prim ajutor și un spațiu de staționare pentru personalul de exploatare și călători.

Zona va fi îngrădită și accesibilă numai personalului autorizat, printr-o poartă cu dimensiuni adecvate pentru trecerea serviciilor de intervenție de urgență.

Punctele de evacuare și salvare au următoarele caracteristici:

- sunt alimentate cu apă, tunelul trebuie să aibă o dublă alimentare la cele două intrări, fiecare constând dintr-un rezervor de stocare a apei de capacitate adecvată, cu un grup de pompe sub presiune, alimentarea rezervoarelor de stocare apă va fi cu cisternele auto
- va fi asigurat accesul pentru serviciile de urgență;
- oferă soluții de auto-salvare sau de așteptare a serviciilor de intervenție în caz de urgență;
- vor fi dotate cu câte un hidrant și o conexiune la o motopompă pentru pompieri;
- vor dispune de clădire tehnologică, clădire dotată cu instalații de alimentare cu energie electrică, cu zonă de servicii de control a incendiilor și zonă de funcționare a liniei de c.f.

Pentru intervenția serviciilor de urgență, a fost necesară construcția unui loc pentru elicopter în apropierea intrării în tunel, în partea Domașnea Cornea, construcție cu o suprafață de 900m².

Măsuri de siguranță pentru tunelul Poarta II

- asigurarea controlului la ieșirile de urgență și tehnice pentru evitarea accesului neautorizat în tunel,
- realizarea structurilor tunelului pentru asigurarea rezistenței la foc,
- dotarea tunelului cu componente și materiale de construcție rezistente la foc,
- sistem de iluminat de urgență,
- semnalizare și pasarele de evacuare,

Măsuri de siguranță pentru tunelul Poarta III

- asigurarea controlului la ieșirile de urgență și tehnice pentru evitarea accesului neautorizat în tunel,
- realizarea structurilor tunelului pentru asigurarea rezistenței la foc,
- dotarea tunelului cu componente și materiale de construcție rezistente la foc,
- semnalizare de evacuare.



Tunelurile existente care fac obiectul lucrărilor de reabilitare în cadrul proiectului

Nr. crt.	Interval/ Stație	Denumire	Interval poz. km existent	Interval realizare lucrări - km proiectat	Lungime (m)	Distanța față de arii naturale protejate
<i>Jud. Mehedinți</i>						
1.	Gura Văi - Vârciorova	Tunel MOȘU	375+210+ 375+360	374+855 + 375+005	150	În ROSCI0206 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei și 10m față de RONPA0641 Cracul Crucii
2.	Gura Văi - Vârciorova	Tunel BABA	376+138+ 376+221	375+783 + 375+866	83	În ROSCI0206 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei și 30m față de RONPA0642 Fața Virului și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier
3.	Gura Văi - Vârciorova	Tunel VIR	377+332+ 377+425	376+977 + 377+070	93	În ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei și 30m față de RONPA0642 Fața Virului
4.	Vârciorova	Tunel VÎRCIOROVA	379+515+ 379+607	379+157 + 379+249	92	În ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova
5.	Vârciorova - Orșova	Tunel BAHNA	381+737+ 381+852	381+378 + 381+493	115	În ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier În ROSPA0080- Munții Almajului Locvei și 30m față de RONPA0624 Dealul Duhovnei
6.	Vârciorova - Orșova	Tunel ALION	385+667+ 385+866	385+305 + 385+504	199	În ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei 50m față de ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș- Porțile de Fier
7.	Orșova	Tunel TUFĂRI	388+574+ 388+973	388+211 + 388+610	389	În ROSCI0206 Porțile de Fier și în RORMS0006 Porțile de Fier și RONPA0014 Porțile de Fier În ROSPA0080 Munții Almajului Locvei 100 m față de ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș- Porțile de Fier
<i>Jud. Caras Severin</i>						
8.	Mehadia - Iablanița	Tunel IABLANITA	413+355+ 413+851	412+827 +413+323	496	4300 m față ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei
9.	Teregova-Armeniș	Tunel FENEȘ	446+709+ 446+980	445+923 +446+194	271	în arie ROSCI0284 Cheile Teregovei
10.	Armeniș-Slatina - Timiș	Tunel TAMPA	450+895+ 451+163	450+009 +450+277	268	9400 m față de ROSCI0126 Munții Țarcu



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Tehnologia de execuție a lucrărilor de reabilitare la tunelurile existente

În funcție de deficiențele constatate în urma expertizei tunelului se vor adopta măsuri de intervenție și refacere a acestora cum ar fi:

În interiorul tunelului:

- betonarea golurilor din căptușeala tunelului,
- hidroizolarea la intrados a zonelor cu infiltrații,
- zonele umede sau zonele cu infiltrații se vor impermeabiliza prin injecții cu rășini în masa căptușelii,
- drenarea rosturilor dintre inele (rosturi care prezintă umezeală și infiltrații sau degradări, și rosturile adiacente zonelor cu infiltrații), cu descărcarea apelor în rigola laterală,
- curățarea canalului existent,
- execuția unui canal nou de colectare și evacuare a apelor pe partea dreaptă,
- rectificarea niveletei (dacă este cazul, după analizarea înscrierii gabaritului în tunel);

În exteriorul tunelului:

- îndepărtarea vegetației de pe șanțurile aripilor la intrare și ieșire, de pe șanțuri și portale;
- repararea aripilor la intrare și ieșire, dacă este cazul.

Drumuri de acces la tuneluri - Pentru accesul la tuneluri atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare se vor utiliza drumuri de acces.

Drumuri de acces la tuneluri

Nr. crt.	Poziție km corespunzătoare pe c.f.	Categorie drum	Lungimea drumului (m)	Suprafață structură asfaltică (m ²)	Distanța în raport cu arealele naturale protejate
1.	345+800 - 345+900	Acces tunel Balota	62	311	în interiorul ROSCI0420 Oprănești și la 4km față de RONPA0643 Lacul fosilifer Pietrele Roșii
2.	352+089 - 352+574	Acces tunel Balota	160	789	200m față de ROSCI0420 Oprănești și 1,5km față de RONPA0643 Lacul fosilifer Pietrele Roșii
3.	412+410 - 412+827	Acces tunel lablanița (tunel existent)	495	2973	400m față de RONPA0323 Râpa Neagră, 2km față de RONPA0326 Valea Greața și 3,5km față de ROSCI0069 -Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
4.	435+400 - 435+407	Acces tunel Poarta 1	185	1102	7 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
5.	436+686 - 436+836	Acces tunel Poarta 1	212	1272	7 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
6.	437+404 - 437+504	Acces tunel Poarta 2	198	1183	6,5 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
7.	438+050 - 438+740	Acces tunel Poarta 2	drum existent		4,8 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
TOTAL			1312	7630	

Lucrări de terasamente și suprastructură

Prin lucrările de terasamente și suprastructură proiectate s-a avut în vedere:

- îmbunătățirea geometriei traseului în plan și în profil longitudinal (rectificări de curbe și încadrarea elementelor de profil în prevederile normativelor în vigoare);
- geometria căii în profil transversal;
- creșterea portanței la nivelul platformei de pământ și al platformei căii.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Creșterea vitezei maxime de circulație a trenurilor de călători, precum și viteza medie a trenurilor de marfă, este posibilă doar prin creșterea razei minime folosite la proiectarea traseului. Pe cuprinsul traseului la care viteza maximă proiectată este de 160 km/h, raza minimă folosită este de 1500m, cu supraînălțarea și lungimea curbilor.

În linia curentă distanța dintre axele liniilor va fi de minim 4,20m, în stații de minim 4,75m, iar în aliniament semilățimea platformei căii ferate proiectate este de 3,60m.

Sistemizarea stațiilor a ținut seama de câteva obiective:

- amplasarea de aparate de cale la ambele capete ale primelor linii abătute, în toate stațiile care permit o viteză pe abateri de 80 km/h;
- eliminarea peroanelor platformă dintre linii și amplasarea de peroane late între linia directă și prima linie abătută,
- eliminarea bretelelor de pe linii și înlocuirea lor cu diagonale simple.

Principalele lucrări proiectate din punct de vedere al suprastructurii sunt următoarele:

- *pentru liniile curente și liniile directe din stații:* înlocuirea materialului de cale existent cu material nou - șine de tip 60 E1, montate pe traverse de beton monobloc noi pentru prindere elastică, piatră spartă nouă;
- *pentru liniile de primire expediere trenuri de călători:* înlocuirea materialului de cale existent din stații cu material nou: șine de tip 60 E1, montate pe traverse de beton monobloc noi pentru prindere elastică. Prisma căii va fi constituită din piatră spartă ciuruită și piatră spartă nouă;
- *pentru celelalte linii din stații* se va folosi tot șină nouă, prindere elastică, traverse de beton noi și prismă din piatră spartă ciuruită și piatră spartă nouă;
- la realizarea prismei căii se va folosi piatră spartă nouă aprovizionată din cariere agrementate de către AFER;
- după executarea lucrărilor de suprastructură, șinele urmează să fie sudate, realizându-se calea fără joante, se vor suda reperatele aparatelor de cale din capetele stațiilor și se vor îngloba în calea fără joante;
- pe podurile cu cuvă de balast și în tuneluri suprastructura va fi la fel ca cea de pe restul traseului, piatra spartă folosită în tunel va fi spălată înainte de punerea în operă;
- liniile directe și primele abateri aferente liniilor directe vor avea lungimi utile mai mari de 750m;
- se vor elimina toate bretelele aflate în cale, în locul lor introducându-se diagonale simple formate din schimbători de cale;
- se vor elimina toate traversările de pe liniile directe și liniile abătute care se reabilitează;
- se vor înlocui la liniile abătute, aparatele de cale existente cu schimbătoare de cale noi pe traverse de beton speciale noi.

Grosimea prismei căii sub traverse va fi de 0,30m în aliniament și sub firul interior al curbilor. Lățimea minimă a prisme măsurată de la capătul traversei la muchia prisme va fi de 0,50m în aliniament și pe zona schimbătoarelor de pe liniile directe și de 0,60m în curbe cu raze mai mici de 800m.

Substratul căii se va realiza dintr-un amestec de piatră spartă și agregate naturale.

Dimensionarea substratului căii se va realiza astfel:

- *pentru liniile curente și liniile directe din stație*, o grosime de 40 cm a substratului căii ranforsat cu geogrilă și geotextil în bază,
- *la liniile de abateri din stații*, substratul căii va avea grosimea de minim 30cm. La baza substratului liniilor de abateri va fi prevăzut geotextil.

Pentru zonele în care se execută linie nouă (variante de traseu), toate lucrările nou executate vor avea infrastructură și suprastructură nouă, iar lucrările de dublare a liniei de cale ferată, acolo unde este posibil, se va face, în general, pe partea dreaptă a căii ferate existente.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Lucrările la terasamentul și suprastructura căii ferate se vor desfășura, astfel:

- se realizează drumurile tehnologice de-a lungul căii;
- se realizează sprijinirile firului de circulație existent (linia existentă);
- se amenajează terenul pentru noul fir de circulație (curățarea de vegetație, decaparea stratului de pământ vegetal), pe sectoarele unde linia existentă se va dubla;
- se realizează umplutura pentru rambleu sau săpăturile și amenajările taluzurilor segmentelor de debleu;
- se execută drenurile și șanțurile longitudinale;
- se așterne substratul căii, inclusiv materialele filtrante ale acestuia;
- se așterne un strat de piatră spartă;
- se montează cadrul șină-traversă, inclusiv aparatele de cale din stații și ramificații (calea propriu-zisă);
- se nivelează calea montată și se burează;
- se așterne restul de piatră spartă;
- se burează piatra spartă, se profilează și se realizează stabilizarea dinamică a căii;
- se sudează șinele și se înglobează schimbătoarele de cale în calea sudată.

Pentru linia de cale ferată simplă ce face legătura cu zona industrială Dudașu terasamentul proiectat pentru linie simplă, este în cea mai mare parte în profil mixt cu debleu pe partea dreaptă sau în debleu. În aliniament, semi-lățimea platformei c.f. proiectată este de 3,60m.

Grosimea prismeii căii sub traverse va fi de 0.30m în aliniament și sub firul interior al curbelor. Lățimea minimă a prismeii măsurată de la capătul traversei la muchia prismeii va fi de 0,50m în aliniament și de 0,60m în curbe cu raze mai mici de 800m.

Substratul căii se va realiza dintr-un amestec de piatră spartă și agregate naturale și va avea grosimea de minim 40cm.

Platforma căii ferate, fața superioară a terasamentului liniilor curente și a liniilor directe sunt proiectate cu pante transversale de 5%, pentru scurgerea rapidă a apelor meteorice, iar la liniile de abatere din stații vor avea panta de 3%.

Lucrările de colectare și scurgerea apelor constau din șanțuri de platformă din beton, pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice.

Lucrările de colectare și scurgerea apelor pe interval și stație constau din:

- șanțuri de platformă, din pământ sau beton, pentru colectarea /evacuarea apelor meteorice;
- șanțuri de gardă pentru preîntâmpinarea degradării taluzurilor;
- drenuri longitudinale pentru colectarea apelor de infiltrație și a apelor subterane.

Apele pluviale de pe suprafața căii ferate se vor colecta în șanțurile/rigolele proiectate și se vor descărca în emisari sau pe terenurile adiacente după preepurare în sisteme formate din decantoare-separatoare de produse petroliere.

Pentru scurgerea apelor sunt prevăzute - decantoare/separatoare de nămol și hidrocarburi ce vor colecta apele: de pe infrastructura feroviară, de pe poduri și pasaje – 160 buc.

Treceri la nivel

Lucrările efectuate la trecerile de nivel vor consta din:

- realizarea șanțurilor și montarea cablurilor;
- realizarea fundațiilor pentru electromecanismele de barieră;
- dotarea cu instalație de semnalizare automată a apropierii trenurilor cu semibariere;
- reînnoirea tuturor elementelor constructive ale trecerii la nivel.

Trecerile la nivel cu calea ferată se vor reabilita prin înlocuirea dalelor de beton existente cu dale elastice agrementate AFER.

În zona trecerilor la nivel ce se reabilitează, de o parte și de alta a c.f., pe o distanță de minim 20m de la șina cea mai apropiată se amenajează drumul existent astfel încât să fie în aliniament.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Treceri la nivel proiectate

Nr crt	Interval/ Stație	Poziție km existent	Poziție km proiectat	Clasa tehn. drum	Tip lucrare	Supr. asfalt (m ²)	Distanța față de ariile protejate
1.	Cernele - Ișalnița	260+829	260+830	V	Reconstruit	275	2500m ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Ișalnița	263+785	263+785	V	Reconstruit	275	2000m ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Ișalnița - Coțofeni	268+682	268+682	V	Reconstruit	275	2600m ROSCI0045 Coridorul Jiului
4.	Coțofeni - Răcari	272+538	272+538	V	Reconstruit	275	1100m ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Răcari	279+856	279+856	IV	Reconstruit	325	1100m ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Răcari - Filiași	282+232	282+232	V	Reconstruit	275	1300m ROSCI0045 Coridorul Jiului
7.	Răcari - Filiași	284+130	284+130	V	Reconstruit	275	1700m ROSCI0045 Coridorul Jiului
8.	Filiași	286+523	286+525	IV	Reconstruit	275	2200m ROSCI0045 Coridorul Jiului
9.	Filiași - Gura Motrului	288+752	288+880	V	Reconstruit	275	500m ROSCI0045 Coridorul Jiului
10.	Gura Motrului	292+811	292+945	IV	Reconstruit	325	200m ROSCI0045 Coridorul Jiului
11.	Gura Motrului - Butoiești	295+143	295+280	V	Reconstruit	275	1300m ROSCI0366 Râul Motru
12.	Gura Motrului Butoiești	296+610	296+610	IV	Reconstruit	325	950m ROSCI0366 Râul Motru
13.	Gura Motrului Butoiești	297+692	297+692	V	Reconstruit	275	700m ROSCI0366 Râul Motru
14.	Butoiești - Strehaia	301+090	301+215	V	Reconstruit	275	600m ROSCI0366 Râul Motru
15.	Strehaia	310+300	310+443	V	Reconstruit	275	600m ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele, 1000m ROSCI0366 Râul Motru
16.	Strehaia Ciochiuța	315+818	315+950	V	Reconstruit	275	800m ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
17.	Ciochiuța	317+560	317+687	V	Reconstruit	275	700 m ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
18.	Ciochiuța - Târna	321+803	321+930	V	Reconstruit	275	2400 m ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
19.	Drobeta Tr. Severin	363+165	362+810	III	Reconstruit	325	5400m ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier
20.	Drobeta - Gura Văii	365+268	364+950	III	Reconstruit	325	3400m ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier
21.	Drobeta - Gura Văii	365+977	365+620	III	Reconstruit	325	3000m ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	Interval/ Stație	Poziție km existent	Poziție km proiectat	Clasa tehn. drum	Tip lucrare	Supr. asfalt (m ²)	Distanța față de ariile protejate
							Porțile de Fier
22.	Drobeta - Gura Văii	-	366+300	V	Nou	275	2400m ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 1200m față de RONPA0625 Dealul Vărănic
23.	Orșova	388+375	388+025	V	Reconstruit	275	50m ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
24.	Orșova - Valea Cernei	390+580	390+200	V	Reconstruit	275	300m ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
25.	Orșova - Valea Cernei	391+911	391+350	V	Reconstruit	275	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, în RORMS0006 Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier
26.	Topleț	397+834	397+300	V	Reconstruit	325	2300 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
27.	Topleț	397+915	397+380	V	Reconstruit	275	2400 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
28.	Topleț - Băile Herculane	400+190	399+650	V	Reconstruit	325	450m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0312 lardașița, 3900m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
29.	Topleț - Băile Herculane	400+965	400+430	V	Reconstruit	275	10m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 160m față de RONPA0312 lardașița, 4000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
30.	Topleț - Băile Herculane	402+240	401+705	V	Reconstruit	275	300 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 100m față de RONPA0312-lardașița, 4100m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
31.	Topleț - Băile Herculane	403+965	403+445	V	Reconstruit	275	250 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 1100 m ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 450m față de RONPA0312 lardașița, 4150m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
32.	Topleț - Băile Herculane	404+670	404+140	V	Reconstruit	275	30m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 600 m ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 20m față de RONPA0312 lardașița, 500m față de RONPA0310 Coronini-Bedina, 4200m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți, 200m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
33.	Mehadia Nouă	406+405	405+870	V	Reconstruit	275	300 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0313 Belareca, 600m față de RONPA0310 Coronini-Bedina, 4400m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	Interval/ Stație	Poziție km existent	Poziție km proiectat	Clasa tehn. drum	Tip lucrare	Supr. asfalt (m ²)	Distanța față de ariile protejate
							Mehedinți, 400m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
34.	Mehadia Nouă	407+884	407+350	V	Reconstruit	275	840m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 900m față de RONPA0313 Belareca, 700m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
35.	Mehadia Veche	409+075	408+550	V	Reconstruit	275	1400m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1400m față de RONPA0313 Belareca, 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
36.	Mehadia Veche - Iablanița	410+460	409+930	V	Reconstruit	276	2400m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1300m față de RONPA0326 Valea Greatța
37.	Iablanița Crusovat	418+830	418+480	V	Reconstruit	275	7000m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1800m față de RONPA0327-Ravena Crouri
38.	Iablanița - Crusovat	421+750	421+450	V	Reconstruit	276	9000m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 2800m față de RONPA0327 Ravena Crouri
39.	Crușovăț - Domașnea Cornea	-	426+600	V	Nou	275	9600 m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 2200m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
40.	Crușovăț Domașnea Cornea	-	428+000	V	Nou	275	10000m ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
41.	Crușovăț Domașnea Cornea	-	428+950	V	Nou	275	9600m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
42.	Domașnea Cornea	-	431+400	V	Nou	275	8800m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
43.	Poarta - Teregova	-	438+144	V	Nou	275	3300m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
44.	Poarta - Teregova	-	439+400	V	Nou	275	280m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
45.	Poarta - Teregova	-	439+940	V	Nou	275	2100 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
46.	Armeniș - Slatina Timiș	450+245	449+360	V	Reconstruit	275	2700 m ROSCI0284 Cheile Teregovei
47.	Slatina Timiș - Vălișoara	456+403	455+530	V	Reconstruit	275	280 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
48.	Slatina Timiș - Vălișoara	459+110	458+230	V	Reconstruit	275	400 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	Interval/ Stație	Poziție km existent	Poziție km proiectat	Clasa tehn. drum	Tip lucrare	Supr. asfalt (m ²)	Distanța față de ariile protejate
49.	Vălișoara	460+936	460+054	V	Reconstruit	275	500 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
50.	Vălișoara - Balta Sărată	462+630	461+750	V	Reconstruit	275	460 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
51.	Vălișoara - Balta Sărată	466+358	465+500	V	Reconstruit	325	180 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
52.	Vălișoara - Balta Sărată	468+679	467+800	V	Reconstruit	275	1300 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3800m față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
53.	Balta Sărată	469+761	468+900	V	Reconstruit	275	2400 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3700m față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
54.	Balta Sărată-Caransebeș	474+128	473+250	V	Reconstruit	275	2100 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
55.	Balta Sărată-Caransebeș	474+630	473+800	V	Reconstruit	275	1700 m ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Lucrări civile în stații, instalații sanitare, electrice și termotehnologice

Obiectivul principal urmărit în cadrul reabilitării și modernizării clădirilor stațiilor este cel de aducere a acestora la cerințele standardelor europene, prin îmbunătățirea serviciilor pentru călători și adaptarea la normele privind persoanele cu deficiențe locomotorii:

- Reabilitare clădiri existente de călători și CED,
- Reabilitare substație tracțiune (Cernele),
- Reabilitare/refacere construcții conexe.

Pe lângă reabilitarea clădirilor de călători și CED în proiect au fost prevăzute și alte clădiri de reabilitat (district, locuințe de serviciu, anexe, cabine manevra, etc.).

Clădiri noi de călători și CED

Clădirile de călători și clădirile CED afectate de modificarea dispozitivului de linii sunt în următoarele stații: stația cf Slatina Timiș, halta de mișcare Ciochiuța, punct oprire Strehaia, stația de cale ferată Iablanița, halta de mișcare Poarta.

Lucrările la clădirile de călători din stațiile Filiași, Orșova și Băile Herculane sunt incluse în proiectul "Modernizare/reabilitare a 47 de stații de cale ferată din România".

Clădiri de călători și CED noi sunt prevăzute în stația nouă de cale ferată Prunișor.

Clădiri de călători noi sunt prevăzute în Punctele de oprire Poarta și Strehaia.

Clădire nouă Centru de Control Operațional (CCO) - În stația de cale ferată Craiova s-a propus o clădire nouă Centru de Control Operațional (CCO) cu parter și 2 etaje, dispusă în apropierea cap Y al stației. Clădirea are o suprafață construită de 740m².

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, instalații sanitare

Instalația de alimentare cu apă rece de consum va fi comună cu instalația pentru combaterea incendiilor la interior. Se păstrează pe cât posibil, racordurile existente la rețele exterioare de apă și canalizare, acolo unde acestea există.

Alimentarea cu apă se va face:

- de la rețeaua publică de alimentare cu apă existentă;
- de la un puț forat, nou prevăzut, echipat cu pompă submersibilă;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- prepararea apei calde menajere în clădiri (toate clădirile au o arie mai mare de 100m²) se va face cu pompe de căldură.

Evacuarea apelor uzate rezultate de la consumatori / apelor pluviale se va face:

- la rețeaua de canalizare existentă, în localitățile unde există rețea de canalizare publică,
- la un rezervor etanș vidanjabil, nou prevăzut în stațiile c.f. și haltele de mișcare unde nu există rețele publice de canalizare.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii de călători vor fi colectate și evacuate la rețeaua de canalizare a orașului.

Peroanele vor avea pante de scurgere a apelor meteorice de 1% spre linii, ele fiind preluate de drenurile ce se vor executa în lungul peroanelor.

Pentru preluarea apelor pluviale de pe copertine se va prevedea o rețea de canalizare, nou prevăzută, îngropată, formată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate gofrate și cămine de vizitare. Au fost prevăzute jgheaburi longitudinale pe întreaga lungime a copertinei și burlane din fontă maleabilă pentru colectarea apelor pluviale, cu instalații de degivrare.

Evacuarea apelor accidentale de pe pardoseala tunelului pietonal se face cu ajutorul unei pompe submersibile montată într-un cămin de vizitare. Evacuarea apelor se face la un cămin de vizitare amplasat în apropierea tunelului pietonal.

Apa pluvială de pe acoperișul pasarelei pietonale va fi preluată cu ajutorul unor receptoare de terasă și va fi direcționată la rețeaua de canalizare nou prevăzută, amplasată subteran, în lungul peroanelor.

Instalații electrice - Lucrările de instalații electrice constau în demontarea instalațiilor electrice existente și realizarea de lucrări noi pentru:

- instalații electrice de iluminat normal și de siguranță, pentru prize și cablare structurată,
- instalații electrice de forță, grup electrogen,
- instalație de paratrăsnet și legare la pământ.

Grupul electrogen prevăzut are pornire automată și constituie sursă de alimentare de rezervă.

Pentru dezvoltarea și promovarea de noi concepte și tehnologii pentru energie verde regenerabilă, la nivelul acoperișului clădirilor de călători și CED se vor integra, în concordanță cu arhitectura propusă, panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice. Iluminatul peroanelor se folosesc corpuri de iluminat LED montate pe stâlpi din metal cu înălțimea de 4,00m, alimentarea cu energie electrică în zona peronului se face cu cabluri nearmate din cupru montate îngropat și protejate în țevă tip PEID.

Învelitoarea copertinelor de la peroane va fi de tipul "acoperiș fotovoltaic" cu zona centrală din policarbonat. Iluminatul pasarelei pietonale, tunelului pietonal se va face cu corpuri de iluminat LED cu aprindere automată.

Pasarelele vor avea închideri laterale cu tablă perforată și policarbonat compact prevăzut cu grile de ventilație pe toată lungimea pasarelei, acoperișul fiind dotat cu panouri fotovoltaice.

Pentru zona de parcare din piața gării este prevăzut un iluminat exterior cu corpuri de iluminat pentru exterior montate pe stâlpi metalici. Pentru iluminatul exterior în zona macazurilor și pentru trecerile la nivel auto, amplasate în afara stațiilor se folosesc corpuri de iluminat LED pentru exterior montate pe stâlpi din beton cu înălțimea de 10m.

Peroane - Prin proiect au fost prevăzute lucrări de demolare a peroanelor existente în stații și halte de mișcare și realizarea de peroane noi.

Peronul de la linia 1, se va supraînălța pe o lungime de 150 – 250m. Excepție fac stațiile Topleț unde peronul liniei 1 va avea 40m lungime și Mehadia Veche unde peronul liniei 1 va avea lungimea de 100m. Peroanele intermediare în stațiile și haltele de mișcare existente vor avea o lățime minimă de 3,00m și o lungime de 250m, mai puțin în stațiile: Craiova, Drobeta Turnu Severin și Orșova unde peroanele se refac la lungimea celor existente.

Peroanele proiectate vor fi realizate din elemente prefabricate de beton armat tip zid de sprijin (ZP) așezate pe fundații din beton, prin intermediul unui strat de mortar.



În stația Craiova peroanele intermediare au lungimi de 340m și 240m.

Lucrările la peronul de la linia 1 din stația Filiași sunt incluse în proiectul "Modernizare/reabilitare a 47 de stații de cale ferată din România".

În stația nou proiectată Prunișor se vor realiza trei peroane, unul în fața clădirii de călători și două intermediare.

În stația Drobeta Turnu Severin peronul intermediar are o lungime de 400m și o lățime de 6m pentru a asigura gabaritul necesar pentru pasarela pietonală nou proiectată.

În stația Orșova peroanele intermediare au lungimea de 400m și lățimea de 3m.

Peronul liniei 1, din stația Băile Herculane, va fi reabilitat. stratul de uzură realizat din plăci va fi înlocuit cu același tip de plăci ceramice antiderapante, iar plăcile existente aflate în stare bună se vor refolosi la lucrare.

În punctele de oprire existente peroanele vor fi demolate. În punctele de oprire existente și în cele nou proiectate, pe linie dublă, se vor realiza două peroane, de o parte și de alta a liniilor directe, iar pe linia simplă, se va realiza un peron.

Treceri la nivel pietonale - Pentru accesul călătorilor se vor amplasa treceri de nivel pietonale la ambele capete ale peroanelor de la linia 1 și peroanelor intermediare, constând în racordarea peroanelor între ele.

Copertine - În stația de cale ferată Craiova, în care există copertine, acestea se vor reabilita. Lucrările de reparații constau în înlocuirea în totalitate a învelitorii, jgheburilor și burlanelor.

În stațiile de cale ferată în care nu există copertine pentru protecția împotriva ploii și a zăpezii, s-au prevăzut copertine la peronul de la linia 1 și la peroanele intermediare, cu o lungime de 150,00m. În stațiile de c.f. Slatina Timiș și Armeniș nu s-au prevăzut copertine.

Tunel pietonal existent - În stațiile Craiova și Cernele pentru tunelul pietonal existent s-au prevăzut lucrări de reparații și înlocuire a finisajelor. În stația nouă de cale ferată Prunișor a fost prevăzut un tunel pietonal nou, care va fi amplasat în zona mediană a peroanelor. Acesta are o ieșire simplă cu o singură scară la peronul 1 și câte o ieșire dublă la peroanele intermediare.

Pasarelă pietonală - În stația Drobeta Turnu Severin accesul publicului dinspre oraș în clădirea de călători se realizează și prin intermediul a două pasarele pietonale existente.

Accesul din clădirea de călători la pasarela nou propusă, ce va fi amplasată pe peronul dintre liniile 2 și 3, în lungul liniilor c.f. se va face prin intermediul a două pasarele sosiri și plecări; acestea sunt în prelungirea celor două pasarele care fac legătura între oraș și clădirea de călători la nivelul etajului 2. Pasarela de acces public din stația Drobeta Turnu Severin va fi amplasată în lungul liniilor de cale ferată, suprastructura fiind realizată din stâlpi metalici.

Fundație container CE - În stațiile și haltele de mișcare sunt amplasate clădiri container CE, cu dimensiuni de aproximativ 6,00m x 24,00m și fundații din beton armat. Piața gării (zona teren cf) în stația nouă de cale ferată Prunișor - În vecinătatea clădirii de călători nou proiectate se vor amenaja trotuare și platforme pietonale, rampe de acces, parcare și spații verzi.

Depozitarea deșeurilor va fi dotată cu instalație de spălare a platformei și colectare a apei uzate.

Demolare construcții - În toate stațiile, haltele de mișcare și punctele de oprire peroanele existente se vor demola.

Clădirile de călători și clădirile CED afectate de modificarea dispozitivului de linii sunt în următoarele stații: stația cf Slatina Timiș, halta de mișcare Ciochiuța, punct oprire Strehaia, stația de cale ferată Iablanița, halta de mișcare Poarta.



Tipurile de lucrări civile proiectate în stațiile de cale ferată

Nr crt	Stația/ Halta	Tip construcție	Tip lucrare proiectată	Distanța față de ariile protejate
Județul Dolj				
1.	Craiova	Copertina, Tunel pietonal, Peroane	Reabilitare	13km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Gard de protecție între linii	Construcție nouă	
2.	Craiova Triaj hc.	Peroane	Reconstrucție	12,5 km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
3.	Cernele	Clădire călători, Substație tracțiune	Reabilitare	7km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine, Grup sanitar	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
		Tunel pietonal, Cabina de manevră, Locuință serviciu, Clădire CED	Reabilitare	
4.	Ișalnița hc	Peroane	Reconstrucție	2840m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
5.	Ișalnița	Clădire călători, Clădire CED, Grup sanitar	Reabilitare	1700m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
6.	Almăj h.	Peroane	Reconstrucție	2400m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
7.	Coțofeni hm	Clădire călători + CED Grup sanitar	Reabilitare	2500m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
8.	Brădești h	Peroane	Reconstrucție	980m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
9.	Răcari Hm	Clădire călători Clădire CED	Reabilitare	1000m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
10.	Canton 282 h	Peroane	Reconstrucție	1300m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
11.	Filiași	Clădire CED, Clădire poliție TF, Clădire District, Clădire TTR	Reabilitare	2100m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
Județul Mehedinți				
12.	Gura Motrului Hm	Clădire călători+CED, Clădire District LC	Reabilitare	20m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
		Container CE	Nou	
		Peroane	Reconstrucție	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	Stația/ Halta	Tip construcție	Tip lucrare proiectată	Distanța față de ariile protejate
		Copertine	Construcție nouă	
13.	Butoiești Hm	Clădire călători + CED, Clădire District	Reabilitare	300m față de ROSCI0366-Râul Motru
		Container CE	Nou	
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
14.	Lunca Banului hc	Peroane	Reconstrucție	15m față de ROSCI0366-Râul Motru
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
		Clădire Călători+CED	Reabilitare	
15.	Strehaia	Clădire călători Clădire CED	Reabilitare	700m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
16.	Strehaia hc.	Clădire, Călători +CED, Peroane, Copertine refugiu	Construcție nouă	600m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
17.	Ciochiuța Hm	Cădire Călători +CED, Peroane, Copertine	Construcție nouă	800m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
18.	Târna	Clădire călători +CED Locuință de serviciu	Reabilitare	4000m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
19.	Igiroasa Hm	Clădire călători +CED Grup sanitar	Reabilitare	330m față de ROSCI0432 Prunișor
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
20.	Prunișor	Clădire Călători +CED Peroane, Tunel pieto- nal Gard de protecție între linii, Copertine	Construcție nouă	500m față de ROSCI0432 Prunișor
21.	Drobeta Tr. Severin Mărfuri	Clădire călători +CED Clădire anexă	Reabilitare	4000m față de ROSC0420 Oprănești
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine, Grup sanitar	Construcție nouă	
22.	Drobeta Tr. Severin Est Hm	Clădire călători + CED	Reabilitare	5500m față de ROSC0420 Oprănești
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertină refugiu	Construcție nouă	
23.	Drobeta Tr. Severin	Clădire călători	Reparații+ igienizare	5000m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului- Locvei
		Peroane Pasarele existente	Reabilitare	
		Container CE	Nou	
		Copertine, Pasarela pietonală, Gard de protecție între linii	Construcție nouă	
24.	Dinamica h	Peroane	Reconstrucție	2600m față de ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului- Locvei
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
		Clădire canton	Reabilitare	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	Stația/ Halta	Tip construcție	Tip lucrare proiectată	Distanța față de ariile protejate
25.	Gura Văii Hm	Clădire călători +CED	Reabilitare	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier și 30m față de RONPA0615 Valea Oglănicului
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
26.	Jidoștița h	Peroane	Reconstrucție	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
Județul Caraș Severin				
27.	Vârcio- rova Hm	Clădire călători+ CED	Reabilitare	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier și 20m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
28.	Ilovița h	Peroane	Reconstrucție	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier și 400m față de RONPA0624 Dealul Duhovnei
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
29.	Santier Naval h	Peroane	Reconstrucție	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
30.	Orșova	Clădire CED, Peroane	Reabilitare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
31.	Valea Cernei Hm	Clădire călători+ CED Locuință de serviciu	Reabilitare	600m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine, Grup sanitar	Construcție nouă	
32.	Topleț Hm	Clădire călători Clădire CED	Reabilitare	2400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 3500m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
33.	Băile Herculane	Clădire anexă	Reabilitare	20m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 250m față de RONPA0312 Iardașița și 500m față de RONPA0313 Belareca, 4900m față de
		Peroane	Reabilitare/ Reconstrucție	
		Container CE	Nou	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	Stația/ Halta	Tip construcție	Tip lucrare proiectată	Distanța față de ariile protejate
		Copertine	Construcție nouă	RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți, 500m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
34.	Mehadia Noua Hm	Clădire călători+ CED Locuință de serviciu	Reabilitare	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 550m față de RONPA0313-Belareca, 5000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți, 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine, Grup sanitar	Construcție nouă	
35.	Mehadia Veche Hm	Clădire călători +CED	Reabilitare	1400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled -Valea Cernei, 1000m față de RONPA0313-Belareca, 800m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
36.	Iablanța	Peroane, Clădire CED, Clădire călători	Reabilitare	5800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 900 față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
37.	Crușovăț	Clădire călători +CED	Reabilitare	9500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
38.	Cornea hc	Peroane	Reconstrucție	9600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
39.	Domaș- nea Cornea Hm	Clădire călători, Clădire CED, Clădire District	Reabilitare	8200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
40.	Luncavița h	Peroane	Reconstrucție	8000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
		Clădire canton	Reabilitare	
41.	Poarta Hm	Peroane	Reconstrucție	5500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
42.	Teregova Hm	Clădire călători, Clădire District, Clădire CED	Reabilitare	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
43.	Armeniș	Clădire călători Clădire CED	Reabilitare	200m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
44.	Slatina Timiș	Clădire călători + CED, Copertine	Construcție nouă	1500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Peroane	Reconstrucție	
		Clădire District	Reabilitare	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	Stația/ Halta	Tip construcție	Tip lucrare proiectată	Distanța față de ariile protejate
45.	Vălișoara Hm	Clădire Călători+CED Locuință de serviciu	Reabilitare	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Peroane	Reconstrucție	
		Container CE	Nou	
		Copertine	Construcție nouă	
46.	Petroș- nița h	Peroane	Reconstrucție	470m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Copertine refugiu	Construcție nouă	
47.	Valea Timișului h	Copertine refugiu	Construcție nouă	170m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		Peroane	Reconstrucție	
		Clădire Călători+CED	Reabilitare	
48.	Balta Sărată	Clădire Călători, Clădire CED	Reabilitare	2700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3200m față de RONPA0317-Fâneața cu narcise Zervești
		Peroane	Reconstrucție	
		Copertine	Construcție nouă	
		Container CE	Nou	
49.	Caranse- beș h	Peroane	Reconstrucție	1700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3800m față de RONPA0317-Fâneața cu narcise Zervești
		Clădire Călători	Reabilitare	
		Copertine refugiu	Construcție nouă	

Stațiile/haltele de mișcare în care se vor amplasa panouri fotovoltaice și suprafețele

Denumire stație / haltă	Obiecte pe care se vor amplasa panouri fotovoltaice	Suprafața (m ²)
Craiova	Copertine existente	1400
	Copertine noi	1800
Craiova Triaj hc.	Copertine refugiu	36
Cernele	Copertine mari	1350
Ișalnița hc.	Copertine refugiu	36
Ișalnița	Copertine mari	1350
Almăj h.	Copertine refugiu	36
Coțofeni hm.	Copertine mari	1350
Brădești h.	Copertine refugiu	36
Răcari Hm.	Copertine mari	1350
Canton 282 h.	Copertine refugiu	36
Filiași	Copertine mari	1350
Gura Motrului Hm.	Copertine mari	1350
Butoiești Hm.	Copertine mari	1350
Lunca Banului h.	Copertine refugiu	36
Strehaia	Copertine mari	1350
Strehaia hc.	Clădire de călători	90
	Copertine refugiu	36
Ciochiuța hm.	Clădire de călători și CED	360
	Copertine mari	1350
Târna	Copertine mari	1350
Igiroasa hm.	Copertine mari	900
Prunișor	Clădire de călători și CED	360
	Copertine la peroane late	2700



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Denumire stație / haltă	Obiecte pe care se vor amplasa panouri fotovoltaice	Suprafața (m ²)
Drobeta Tr. Severin Mărfuri	Copertine mari	900
Drobeta Tr. Severin Est hm. existenta	Copertine refugiu	18
Drobeta Turnu Severin	Copertine mari	1100
	Pasarela	720
Dinamica h.	Copertine refugiu	36
Gura Văii hm.	Copertine mari	1350
Jidoștița hm.	Copertine refugiu	18
Vârciorova hm.	Copertine mari	1350
Ilovița hm.	Copertine refugiu	18
Șantier Naval h.	Copertine refugiu	18
Orșova	Copertine mari	2700
Valea Cernei hm.	Copertine mari	900
Topleț Hm.	Copertine mari	1350
Băile Herculane	Copertine mari	900
Mehadia Nouă Hm.	Copertine mari	900
Mehadia Veche Hm.	Copertine mari	900
Iablanița	Clădire de călători și CED	360
	Copertine mari	1350
Crușovăț	Copertine mari	1350
Cornea h.	Copertine refugiu	36
Domașnea Cornea Hm.	Copertine mari	1350
Luncavița h.	Copertine refugiu	36
Poarta h.	Copertine refugiu	36
Teregova Hm.	Copertine mari	1350
Armeniș	Copertine mari	1350
Slatina Timiș	Clădire de călători și CED	360
	Copertine mari	1350
Vălișoara Hm.	Copertine mari	1350
Petroșnița h.	Copertine refugiu	36
Valea Timișului h	Copertine refugiu	36
Balta Sărată	Copertine mari	1350
Caransebeș haltă h.	Copertine refugiu	36
Total		43076

Amenajarea parcărilor

Nr. crt.	Stația /Haltă	Suprafață parcare (m ²)	Distanța față de ariile protejate
1.	Cernele	250	7km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	Ișalnița	450	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Coțofeni Hm	450	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Răcari Hm	450	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	Filiași	455	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6.	Gura Motrului Hm	420	20m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7.	Butoiești Hm	450	300m față de ROSCI0366 Râul Motru
8.	Lunca Banului hc	170	15m față de ROSCI0366 Râul Motru



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stația /Halta	Suprafață parcare (m ²)	Distanța față de ariile protejate
9.	Strehaia	450	700m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
10.	Strehaia hc	250	600m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
11.	Ciochiuța Hm	450	800m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
12.	Târna	450	4000m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
13.	Igiroasa Hm	450	330m față de ROSCI0432 Prunișor
14.	Prunișor	555	500m față de ROSCI0432 Prunișor
15.	Drobeta Tr. Severin Mărfuri	450	4000m față de ROSC0420 Oprănești
16.	Drobeta Tr. Severin	555	5000m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
17.	Jidoștița h	250 (în limita suprafețelor existente din ampriza cf)	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier
18.	Vârciorova Hm	450 (în limita suprafețelor existente din ampriza cf)	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier și 20m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
19.	Orșova	600 (în limita suprafețelor existente din ampriza cf)	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier
20.	Valea Cernei Hm	450	600m față de ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier
21.	Topleț Hm	450	2400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 3500m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
22.	Băile Herculane	450	20m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 250m față de RONPA0312-Iardașița și 500m față de RONPA0313-Belareca, 4900m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți, 500m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
23.	Mehadia Noua Hm	450	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 550m față de RONPA0313-Belareca, 5000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți, 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
24.	Mehadia Veche Hm	450	1400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, 1000m față de RONPA0313-Belareca, 800m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
25.	Iablanița	450	5800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, 900 față de RONPA0325-Dealul Petrolea-Cuptoare
26.	Crușovăț	220	9500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
27.	Domașnea Cornea Hm	450	8200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
28.	Teregova Hm	450	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
29.	Armeniș	450	200m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
30.	Slatina Timiș	555	1500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
31.	Vălișoara Hm	450	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stația /Halta	Suprafață parcare (m ²)	Distanța față de ariile protejate
			Prisaca
32.	Petroșnița h	450	470m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
33.	Valea Timișului Hm	450	170m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
34.	Balta Sărată	450	2700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3200m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
35.	Caransebeș h	170	1700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3800m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
TOTAL		14800	

Lucrări de consolidare

- **Șanțuri ranforsate** - executate din beton monolit sau din elemente prefabricate, cu dren în spate, sunt necesare pentru protejarea săpăturilor efectuate la piciorul versantului stabil, colectarea și evacuarea apelor de suprafață de pe versanți și de pe platforma liniei de c.f. sau a apelor de infiltrație de la piciorul taluzului, reducând volumul de săpături și al suprafeței ocupate.
- **Ziduri de sprijin de debleu** - sunt necesare pentru sprijinirea versanților adiacenți liniei de cale ferată în care nu se pot practica săpături cu taluze obișnuite, datorită pantei transversale mari a versanților, adâncimii mari a debleelor sau fenomenelor de instabilitate.
- **Ziduri de sprijin de rambleu** - zidurile din beton monolit, necesare pentru susținerea taluzelor sau platformelor, umpluturilor, rambleelor de cale ferată amplasate pe terenuri stabile, neafectate de alunecări.
- **Sprijinire cu coloane de beton armat simple sau cu tiranți** - pentru sprijinirea versanților adiacenți liniei de cale ferată în cazul debleelor adânci afectate de fenomene de instabilitate, cât și în cazul rambleelor înalte afectate de fenomene de instabilitate. Lucrarea de sprijinire constă din coloane de beton armat de diametru mare, dispuse pe un rând sau 2 rânduri în cazul versanților înalți și constituiți de terenuri necoezive, la o distanță constantă față de axul c.f. proiectat. Coloanele sunt solidarizate la partea superioară cu grindă de beton armat. În fața coloanelor se va executa un zid mască din beton armat. La debleele cu adâncimi mari este necesară și dispunerea de ancore la lucrările de sprijinire.
- **Sprijinire taluz cu plăci ancorate** - pentru evitarea unor decapări importante sau acolo unde trebuie susținute taluze abrupte, sunt recomandate lucrări de sprijinire din plăci ancorate. Plăcile sunt elemente prefabricate din beton armat.
- **Protecție versant cu plasă ancorată** - în unele zone versanții prezintă căderi de stânci în urma fenomenelor de alterare naturală a suprafeței masivului (vânt, îngheț - dezgheț ploi, poluare, etc.), se va executa îndepărtarea materialului degradat din masiv și o protecție a versantului cu plasă ancorată pe toată înălțimea afectată, în cazul în care deasupra stâncii este deluviu, sub plasa metalică se va așterne o membrană antierozională tridimensională.
- **Sisteme de protecție împotriva căderilor de stânci** - se vor amplasa „sisteme tip barieră flexibilă de protecție împotriva căderilor de stânci”. Acest sistem alcătuit din plasă de sârmă, stâlpi de susținere, cabluri de susținere a plasei și de ancorare a stâlpilor, și ancore flexibile care protejează împotriva impactului produs de pietrele / blocurile de rocă aflate în cădere.
- **Protecție taluze cu plasă sudată ancorată și torcretată** - taluzele proiectate, cu înălțime mare și pericol de ravinare, având panta mai mare de 1:1, se vor proteja cu o intervenție constituită de un strat de protecție cu torcret, ancorat la taluz cu o plasă sudată și bare de ancorare pasivă. Intervenția are rol antierozional. Se va realiza pe niveluri succesive de înălțime de maxim 6m.



- **Protecție taluze cu georețele** - taluzele proiectate, cu înălțime mare și pericol de ravinare, având panta 1:1.5, se vor proteja cu georețea tridimensională și pământ vegetal în grosime de 5cm. Georețeaua are rol antierozional. Ea se va ancora în teren atât la partea superioară a taluzului cât și la cea inferioară.
- **Protecție taluze cu geocelule** - Taluzele proiectate, cu înălțime mare și pante mai abrupte de 1:1.5, se vor proteja cu geocelule din polietilenă de înaltă densitate perforate, cu înălțimea de minim 15cm. Geocelulele asigură stabilitatea taluzului și îl protejează împotriva eroziunilor, se vor fixa pe taluz cu ancore din oțel beton care se înfig în pământ, atât la partea inferioară cât și la partea superioară, se vor fixa cu ancore în dreptul fiecărei celule. Dacă taluzul protejat este de înălțime mare, ca măsură de siguranță, pe lângă ancore, se vor utiliza tendoane.
- **Injecția straturilor de pământ prin metoda jet grouting** -procedeul se va aplica în situațiile în care pe traseul nou sunt identificate pământuri lichifiabile cu grosimi ale straturilor mai mari de 6m. Tehnologia de jet grouting constă într-un proces combinat de tăiere, amestecare și cimentare a pământului sau a rocilor alterate, cu ajutorul unui jet de înaltă presiune.

Lucrări de consolidare proiectate

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
<i>Județul Dolj</i>					
1.	Ișalnița - Coțofeni	264+850-265+050	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	200 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Coțofeni - Răcari	273+950-274+450	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	1000m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Coțofeni - Răcari	274+450-275+300	Sant ranforsat +taluz (2:3)	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	900m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Coțofeni - Răcari	275+300-275+760	Piloți ancorați + taluz (2:3)	Piloți ancorați + taluz (2:3)	1000m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Coțofeni - Răcari	275+760-275+900	Sant ranforsat +taluz (2:3)	Sant ranforsat +taluz (2:3)	700m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Coțofeni - Răcari	275+900-276+180	Piloți ancorați + taluz (2:3)	Piloți ancorați + taluz (2:3)	700m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7.	Coțofeni - Răcari	276+180-276+350	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	650m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
8.	Răcari - Filiași	282+250-282+550	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	550m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9.	Răcari - Filiași	284+120-284+750	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	200 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
<i>Județul Mehedinți</i>					
10.	Strehaia - Ciochiuța	311+350-311+650	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	200m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia -Bâtlanele



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
11.	Igiroasa - Prunișor Nouă	334+460-334+560	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	200m față de ROSCI0432 Prunișor
12.	Igiroasa - Prunișor Nouă	334+560-334+700	/	Piloți ancorați + taluz (2:3)	300m față de ROSCI0432 Prunișor
13.	Igiroasa - Prunișor Nouă	334+700-334+750	/	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	250m față de ROSCI0432 Prunișor
14.	Igiroasa - Prunișor Nouă	334+750-334+950	Piloți ancorați + taluz (2:3)	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	200m față de ROSCI0432 Prunișor
15.	Igiroasa - Prunișor Nouă	334+950-335+050	/	Piloți ancorați + taluz (2:3)	300m față de ROSCI0432 Prunișor
16.	Igiroasa - Prunișor Nouă	335+050-335+075	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	250m față de ROSCI0432 Prunișor
17.	Stația Prunișor	340+200-340+600	Jet grouting		1000m față de ROSCI0432 Prunișor
18.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	344+820-344+850	2 rânduri piloți ancorați + taluz (2:3)	/	50m față de ROSCI0420 Oprănești
19.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	344+850-344+950	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	/	în ROSCI0420 Oprănești
20.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	344+950-345+180	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	Piloți forați + taluz (2:3)	în ROSCI0420 Oprănești
21.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	345+180-345+250	Piloți forați + taluz (2:3)	Piloți forați + taluz (2:3)	în ROSCI0420 Oprănești
22.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	345+250-345+260	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	în ROSCI0420 Oprănești
23.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	345+660-345+750	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	în ROSCI0420 Oprănești
24.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	345+750-345+900	Piloți forați + taluz (2:3)	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	în ROSCI0420 Oprănești
25.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+089-352+120	Piloți forați + taluz (2:3)	2 rânduri piloți ancorați + taluz (1:1)	250m față de ROSCI0420 Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
26.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+120-352+260	Piloți forajți + taluz (2:3)	Piloți forajți + taluz (2:3)	300m față de ROSCI0420 Oprănești
27.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+260-352+360	2 rânduri piloți ancorajți + taluz (1:1)	Piloți forajți + taluz (2:3)	350m față de ROSCI0420 Oprănești
28.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+360-352+600	Piloți forajți + taluz (2:3)	Piloți forajți + taluz (2:3)	500m față de ROSCI0420 Oprănești
29.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+600-352+750	2 rânduri piloți ancorajți + taluz (1:1)	Piloți forajți + taluz (2:3)	600m față de ROSCI0420 Oprănești
30.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+750-352+780	2 rânduri piloți ancorajți + taluz (2:3)	/	700m față de ROSCI0420 Oprănești
31.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	352+780-352+795	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	700m față de ROSCI0420 Oprănești
32.	Prunișor Noua - Drobeta Est Nouă	354+380-354+950	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	700m față de ROSCI0420 Oprănești
33.	Drobeta Est Nouă St.	359+326-359+400	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
34.	Drobeta - Gura Văii	368+650-368+750	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	300m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier și 100m față de RONPA0625Dealul Vărănic
35.	Drobeta - Gura Văii	368+802-369+002	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
36.	Drobeta - Gura Văii	369+057-369+202	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
37.	Drobeta - Gura Văii	369+279-369+404	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
38.	Drobeta - Gura Văii	369+672-369+832	/	Zid debleu (lucrare	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
				existentă se reabilitează)	ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
39.	Gura Văii	371+547-371+937	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
40.	Gura Văii	371+949-372+124	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
41.	Gura Văii	373+310-372+470	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
42.	Gura Văii	372+828-372+845	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
43.	Gura Văii - Vârciorova	378+845-372+893	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
44.	Gura Văii - Vârciorova	372+933-373+028	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
45.	Gura Văii - Vârciorova	373+113-373+318	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
46.	Gura Văii - Vârciorova	373+558-373+698	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
47.	Gura Văii - Vârciorova	373+728-374+048	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
48.	Gura Văii - Vârciorova	374+137-374+857	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
49.	Gura Văii - Vârciorova	375+095-375+305	/	Zid între CF și drum (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
50.	Gura Văii - Vârciorova	375+505-375+565	/	Stâncă torcretată	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
				(lucrare existentă se reabilitează)	RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
51.	Gura Văii - Vârciorova	375+565-375+645	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
52.	Gura Văii - Vârciorova	375+764-375+794	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
53.	Gura Văii - Vârciorova	375+900-376+005	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
54.	Gura Văii - Vârciorova	376+185-376+295	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
55.	Gura Văii - Vârciorova	376+295-376+335	/	Stâncă torcretată (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
56.	Gura Văii - Vârciorova	376+335-376+615	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
57.	Gura Văii - Vârciorova	376+665-376+695	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
58.	Gura Văii - Vârciorova	376+695-376+715	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
59.	Gura Văii - Vârciorova	376+715-376+745	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
60.	Gura Văii - Vârciorova	376+745-376+835	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
61.	Gura Văii - Vârciorova	376+845-376+975	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
62.	Gura Văii - Vârciorova	377+065-377+245	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
63.	Gura Văii - Vârciorova	377+295-377+350	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
64.	Gura Văii - Vârciorova	377+435-377+530	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
65.	Gura Văii - Vârciorova	377+645-377+835	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
66.	Gura Văii - Vârciorova	377+970-378+045	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
67.	Gura Văii - Vârciorova	378+215-378+742	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
68.	Vârciorova	378+742-378+915	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
69.	Vârciorova	379+042-379+152	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
70.	Vârciorova	379+252-379+292	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
71.	Vârciorova	379+462-379+592	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
72.	Vârciorova	379+672-380+542	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
73.	Vârciorova	380+632-380+682	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portițele de Fier, în ROSCI0206 Portițele de Fier, în RORMS0006 Portițele de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
74.	Vârciorova - Orșova	380+812-380+937	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
75.	Vârciorova - Orșova	381+312-381+379	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
76.	Vârciorova - Orșova	381+497 - 381+530	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
77.	Vârciorova - Orșova	381+842 - 382+162	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
78.	Vârciorova - Orșova	382+292 - 382+402	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
79.	Vârciorova - Orșova	382+542-382+747	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
80.	Vârciorova - Orșova	382+862-383+202	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
81.	Vârciorova - Orșova	383+362-382+602	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
82.	Vârciorova - Orșova	383+702-383+727	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
83.	Vârciorova - Orșova	383+862-383+887	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
84.	Vârciorova - Orșova	383+992-384+092	/	Zid debleu (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
85.	Vârciorova - Orșova	384+142-384+291	/	Zid de sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
86.	Vârciorova - Orșova	384+214-384+370	Zid de sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
87.	Vârciorova - Orșova	384+247-384+352	Zid de sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
88.	Vârciorova - Orșova	384+372-384+618	/	Zid de sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
89.	Vârciorova - Orșova	384+562-384+780	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
90.	Vârciorova - Orșova	384+456-384+477	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
91.	Vârciorova - Orșova	384+778-384+988	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
92.	Vârciorova - Orșova	384+977-384+998	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
93.	Vârciorova - Orșova	385+082-385+250	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
94.	Vârciorova - Orșova	385+121-385+327	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
95.	Vârciorova - Orșova	385+507-385+707	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
96.	Vârciorova - Orșova	385+325-385+525	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
97.	Vârciorova - Orșova	385+562-385+637	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
98.	Vârciorova - Orșova	385+691-385+721	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
99.	Vârciorova - Orșova	385+700-385+807	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
100.	Vârciorova - Orșova	385+706-385+771	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
101.	Orșova	386+281-385+486	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
102.	Orșova	385+779-385+838	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
103.	Orșova	386+620-386+659	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
104.	Orșova	386+677-387+958	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
105.	Orșova	388+600-388+614	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
106.	Orșova - Valea Cernei	388+545-388+653	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
107.	Orșova - Valea Cernei	388+593-388+727	Zid sprijin (lucrare existentă care se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
108.	Orșova - Valea Cernei	388+593-388+665	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
				reabilitează)	ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
109.	Orșova – Valea Cernei	389+088-389+142	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
110.	Orșova – Valea Cernei	389+157-389+309	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
111.	Orșova – Valea Cernei	389+567-389+613	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
112.	Orșova – Valea Cernei	389+414-389+434	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
113.	Orșova – Valea Cernei	389+706-389+856	Zid sprijin (lucrare existentă care se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
114.	Orșova – Valea Cernei	391+883-391+987	Zid sprijin (lucrare existentă care se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
115.	Orșova – Valea Cernei	391+122-392+141	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
116.	Orșova – Valea Cernei	392+128-392+136	/	Zid sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
117.	Valea Cernei - Topleț	392+134-392+157	Zid sprijin (lucrare existent se reabilitează)	/	în RONPA0014-Portile de Fier, în ROSCI0206 Portile de Fier, în RORMS0006 Portile de Fier, în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
<i>Jud. Caras Severin</i>					
118.	Valea Cernei - Topleț	395+850-395+950	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	2100m față de ROSCI0206- Portile de Fier și ROSPA0080 - Munții Almăjului - Locvei
119.	Valea Cernei - Topleț	395+950-396+150	Plasă ancorată	Zid de sprijin din beton armat	2100m față de ROSCI0206- Portile de Fier și ROSPA0080 - Munții Almăjului - Locvei
120.	Valea Cernei - Topleț	396+250-396+350	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți	/	2300m față de ROSCI0206- Portile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
121.	Valea Cernei - Topleț	396+450-397+050	Plasă ancorată	Zid de sprijin din beton armat	2700m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 - Munții Almăjului – Locvei
122.	Topleț Hm.	397+150-397+180	/	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți	2800m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 – Munții Almăjului - Locvei
123.	Topleț Hm.	397+180-397+280	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	2900m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 - Munții Almăjului – Locvei
124.	Topleț - Băile Herculane	399+320-399+360	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	1100m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
125.	Topleț - Băile Herculane	399+360-399+440	Piloți anorați + taluz (2:3)	/	1000m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
126.	Topleț - Băile Herculane	399+440-399+610	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	900m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
127.	Topleț - Băile Herculane	399+750-399+950	Rigolă prefabricată	/	600m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
128.	Topleț - Băile Herculane	400+050-400+250	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	500m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
129.	Topleț - Băile Herculane	403+950-404+150	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	200m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 200m față de RONPA0312-lardașița și 200 față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
130.	Băile Herculane St.	404+390-404+570	Plasă ancorată	/	în ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 200m față de RONPA0312-lardașița și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
131.	Băile Herculane St.	405+020-405+110	Plasă ancorată	/	200m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 140 m față de ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 50m față de RONPA0312-lardașița și 200 față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
132.	Băile Herculane St.	405+110-405+280	Plasă ancorată	/	300m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 150m față de ROSPA0035 - Domogled - Valea Cernei și 50m față de RONPA0312-lardașița și 200 față de RONPA0001-Domogled-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
					Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcu Platoul Mehedinți
133.	Mehadia Nouă – Mehadia Veche	407+750- 407+850	Plasă torcretată	/	800m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled -Valea Cernei și 400m față de RONPA0313-Belareca și 200 m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
134.	Mehadia Nouă - Mehadia Veche	407+950- 408+050	Zid de sprijin din beton armat	/	900m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 400m față de RONPA0313-Belareca și 200 m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
135.	Mehadia Nouă - Mehadia Veche	408+250- 408+350	/	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți	1000m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled -Valea Cernei și 400m față de RONPA0313-Belareca și 200 m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
136.	Mehadia Veche St.	408+450- 408+540	Plasă ancorată	/	1100m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled -Valea Cernei și 400m față de RONPA0313-Belareca și 200 m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei și 3000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
137.	Mehadia Veche - lablanița	411+250- 411+480	/	Zid de sprijin din b.a. fundat pe 2 rânduri de piloți	2800m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 1200m față de RONPA0326 Valea Greața
138.	Mehadia Veche - lablanița	411+228- 412+474	/	Zid de sprijin (lucrare existentă se reabilitează)	în RONPA0323-Râpa Neagră
139.	Mehadia Veche - lablanița	411+780- 412+100	Piloți ancorați + taluz (2:3)	/	3000m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 70m față de RONPA0323-Râpa Neagră
140.	Mehadia Veche - lablanița	412+100- 412+150	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	3300m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 70m față de RONPA0323-Râpa Neagră
141.	Mehadia Veche - lablanița	412+250- 412+827	Plasă ancorată	/	3900m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 100m față de RONPA0323 Râpa Neagră
142.	Mehadia Veche - lablanița	413+450- 413+550	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	Plasă torcretată	4900m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
143.	Mehadia Veche - Iablanița	413+550-413+639	/	Plasă torcretată	5000m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei
144.	Mehadia Veche - Iablanița	413+880-414+009	Plasă ancorată	/	5300m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei
145.	Mehadia Veche - Iablanița	414+091-414+266	/	Plasă torcretată	5400m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei
146.	Iablanița St.	416+750-416+850	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	6000m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
147.	Iablanița - Crușovăț	419+450-419+550	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	7400m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 1500m față de RONPA0327 Ravena Crouri
148.	Iablanița - Crușovăț	419+550-419+650	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	7500m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 1500m față de RONPA0327 Ravena Crouri
149.	Iablanița - Crușovăț	419+650-419+750	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	7500m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 1500m față de RONPA0327 Ravena Crouri
150.	Iablanița - Crușovăț	419+750-419+850	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	8000m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 1500m față de RONPA0327 Ravena Crouri
151.	Crușovăț St.	423+240-423+400	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	1km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
152.	Crușovăț St.	423+400-423+450	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	1km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei
153.	Crușovăț St.	423+550-423+580	/	Taluz (2:3)	1,2 km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
154.	Crușovăț St.	423+580-423+600	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	1,2km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
155.	Crușovăț St.	423+600-423+660	/	Piloți anorați + taluz (2:3)	1km Domogled- Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
156.	Crușovăț St.	423+660-423+700	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	9800m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
157.	Crușovăț St.	423+700-423+750	/	Taluz (2:3)	9800m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și 700m față de



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
					RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
158.	Crușovăț - Domașnea Cornea	428+050-428+630	Piloți ancorați + taluz (2:3)	Piloți ancorați + taluz (2:3)	1km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
159.	Crușovăț - Domașnea Cornea	428+850-428+950	Taluz (2:3)	Taluz (2:3)	1km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
160.	Domașnea Cornea Hm.	431+350-431+420	Piloți ancorați + taluz (2:3)	/	8000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
161.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	431+650-431+700	/	Taluz (2:3)	8400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
162.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	431+700-431+850	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	8400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
163.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	433+480-433+520	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	7500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
164.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	433+520-433+550	/	Taluz (2:3)	7300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
165.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	433+850-433+880	/	Taluz (2:3)	7000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
166.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	433+880-433+980	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	6000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
167.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	433+980-434+030	/	Taluz (2:3)	6000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
168.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	434+480-434+550	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	Piloți forati + taluz (2:3)	6200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
169.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	434+550-434+565	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	6300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
170.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	434+950-435+000	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	Piloți forati + taluz (2:3)	6500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
171.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	435+000-435+180	Piloți ancorați + taluz (2:3)	Piloți ancorați + taluz (2:3)	6500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
172.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	435+180-435+220	Piloți ancorati + taluz (2:3)	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	6000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
173.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	435+220-435+360	Piloți ancorati + taluz (2:3)	Piloți ancorati + taluz (2:3)	6000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
174.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	435+360-435+407	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	6000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
175.	Domașnea Cornea - Poarta Nou PdO	436+686-436+900	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	5000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
176.	Poarta Nou PdO	436+900-436+980	Piloți ancorati + taluz (2:3)	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	4800m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
177.	Poarta Nou PdO	436+980-437+250	Piloți ancorati + taluz (2:3)	Piloți ancorati + taluz (2:3)	4800m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
178.	Poarta Nou PdO	437+450-437+504	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	Piloți ancorati + taluz (2:3)	4000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
179.	Poarta Nou PdO	438+054-438+120	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	3500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
180.	Poarta Nou PdO – Teregova Hm.	439+460-439+470	/	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	2000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
181.	Poarta Nou PdO – Teregova Hm.	439+470-439+550	Piloți ancorati + taluz (2:3)	/	2000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
182.	Poarta Nou PdO – Teregova Hm.	439+550-439+580	Piloți ancorati + taluz (2:3)	Taluz (2:3)	2000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
183.	Poarta Nou PdO - Teregova Hm.	439+580-439+650	Piloți ancorati + taluz (2:3)	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	2000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
184.	Poarta Nou PdO – Teregova Hm.	440+150-440+221	2 rânduri piloți ancorati + taluz (1:1)	Piloți forati + taluz (2:3)	1800m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
185.	Poarta Nou PdO – Teregova Hm.	440+530-440+560	Piloți ancorati + taluz (2:3)	/	1500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
186.	Teregova - Armeniș	444+450-444+550	/	Zid de sprijin din b. a. fundat pe 2 rânduri de piloți	200m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 30m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
187.	Teregova - Armeniș	444+550-444+750	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți	/	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
188.	Teregova - Armeniș	444+850-445+250	Plasă ancorată	Zid de sprijin ancorat	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
189.	Teregova - Armeniș	445+250-445+550	Plasă ancorată	/	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
190.	Teregova - Armeniș	445+550-445+650	Plasă ancorată	/	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
191.	Teregova - Armeniș	445+850-445+950	/	Plasă ancorată	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
192.	Teregova - Armeniș	446+250-446+550	/	Protecție versant cu plăci prefabricate (niveluri 1)	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
193.	Armeniș St.	448+360-448+460	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	1000m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
194.	Armeniș St.	448+460-448+560	Taluz (2:3)	/	1000m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
195.	Armeniș St.	448+560-448+850	Plasă ancorată	/	1300m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
196.	Armeniș - Slatina Timiș	448+850-448+880	Plasă ancorată	/	1400m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
197.	Armeniș - Slatina Timiș	448+880-448+950	Plasă ancorată	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	1500m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
198.	Armeniș - Slatina Timiș	448+950-448+980	Plasă ancorată	/	1500m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
199.	Armeniș - Slatina Timiș	449+650-449+950	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	2400m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
200.	Armeniș - Slatina Timiș	450+285-450+350	Plasă ancorată	Plasă ancorată	3000m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
201.	Armeniș - Slatina Timiș	450+750-450+820	Taluz (2:3)	/	3300m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
202.	Armeniș - Slatina Timiș	450+820-450+950	Plasă ancorată	/	3500m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
203.	Armeniș - Slatina Timiș	450+950-451+150	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	3500m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
204.	Armeniș - Slatina Timiș	451+350-451+550	Taluz (2:3)	/	3700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
205.	Armeniș - Slatina Timiș	451+850-451+950	Șanț ranforsat +taluz (2:3)	/	4000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
206.	Balta Sărată - Caransebeș	471+650-471+750	Piloți forați + taluz (2:3)	/	3500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 2700m față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
207.	Balta Sărată - Caransebeș	473+750-473+850	/	Palplanșe metalice	2200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
208.	Balta Sărată - Caransebeș	473+850-473+950	/	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți+ amenajare	2500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
209.	Balta Sărată - Caransebeș	473+950-474+046	/	Zid de sprijin din b. a. fundat pe piloți+ Amenajare	2500m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
<i>Linia de legătură cu zona industrială Dudașu</i>					
210.	-	0+500 - 0+640	/	2 rânduri piloți ancorați +taluz 1:1	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
211.	-	0+640 - 0+700	/	2 rânduri piloți ancorați +taluz 2:3	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
212.	-	0+700 - 0+715	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	Șanț ranforsat	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
213.	-	0+715 - 0+720	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	Șanț ranforsat	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
214.	-	0+798 - 0+810	Zid de sprijin din b.a fundat pe piloți	2 rânduri piloți ancorați +taluz 2:3	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
215.	-	0+810 - 0+830	/	2 rânduri piloți ancorați +taluz 2:3	5800m față de ROSCI0420 Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
216.	-	0+830 - 0+840	/	2 rânduri piloți ancorati +taluz 2:3	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
217.	-	0+840 - 0+880	Zid de sprijin din b.a fundat pe piloți	Șanț ranforsat	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
218.	-	0+880- 0+900	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	Șanț ranforsat	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
219.	-	0+900- 0+920	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	2 rânduri piloți ancorati +taluz 2:3	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
220.	-	0+920- 0+940	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	3 rânduri piloți ancorati +taluz 2:3	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
221.	-	0+940- 0+970	/	Șanț ranforsat	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
222.	-	0+970- 0+980	/	2 rânduri piloți ancorati +taluz 2:3	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
223.	-	0+980- 1+000	/	3 rânduri piloți ancorati+talu uz 2:3	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
224.	-	1+000- 1+010	/	Șanț ranforsat	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
225.	-	1+070- 1+100	Zid de sprijin din b.a fundat pe piloți	/	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
226.	-	1+160- 1+210	/	Șanț ranforsat	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
227.	-	1+310- 1+440	/	Piloți ancorati	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
228.	-	1+500- 1+540	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	/	5700m față de ROSCI0420 Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km	Poziționare		Distanța față de ariile naturale protejate
			stânga	dreapta	
229.	-	1+540-1+560	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	/	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
230.	-	1+610-1+670	/	Piloți ancorați	570 m față de ROSCI0420 Oprănești
231.	-	1+670-1+700	Piloți ancorați	2 rânduri piloți ancorați +taluz 2:3	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
232.	-	1+700-1+730	/	2 rânduri piloți ancorați+taluz 2:3	5700m față de ROSCI0420 Oprănești
233.	-	1+755-1+770	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	/	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
234.	-	1+770-1+780	Zid de sprijin din b.a fundat pe 2 rânduri de piloți	/	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
235.	-	1+820-1+840	/	Piloți ancorați	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
236.	-	1+840-1+960	/	Șanț ranforsat	5800m față de ROSCI0420 Oprănești
237.	-	1+980-2+000	/	Șanț ranforsat	6000m față de ROSCI0420 Oprănești
238.	-	2+000-2+030	/	Piloți forați	6000m față de ROSCI0420 Oprănești

Drumuri tehnologice - Pentru realizarea lucrărilor de terasamente, în lungul liniei de cale ferată sunt necesare drumuri tehnologice, acestea vor fi folosite ca drumuri de întreținere după încheierea lucrărilor de reabilitare. Pe zonele unde a fost proiectat traseu nou se prevăd drumuri care să permită accesul la lucrare a utilajelor de lucru precum și aprovizionarea cu materiale. Toate aceste drumuri se leagă la drumurile existente din zonă, permițând și accesul la proprietățile agricole ce se găsesc în vecinătatea căii ferate.



Drumurile tehnologice – poziții kilometrice și lungimea acestora

Nr. crt	Poziție kilometrică	Lungimea (m)		Distanța față de ariile naturale protejate
		stânga	dreapta	
1.	km 334+380 - km 334+430	50	/	300m față de ROSCI0432 Prunișor
2.	km 334+430 - km 334+460	30	30	250m față de ROSCI0432 Prunișor
3.	km 334+460 - km 334+750	290	/	250m față de ROSCI0432 Prunișor
4.	km 334+950 - km 335+075	290	/	250m față de ROSCI0432 Prunișor
5.	km 335+075 - km 335+210	135	135	250m față de ROSCI0432 Prunișor
6.	km 335+210 - km 335+230	20	/	250m față de ROSCI0432 Prunișor
7.	km.335+230 - km.344+820	8540	8540	250m față de ROSCI0432 Prunișor
8.	km.344+820 - km.345+260	/	140	în ROSC0420 Oprănești
9.	km 345+260 - km 345+660	400	/	în ROSC0420 Oprănești
10.	km 345+660 - km 345+795	/	135	în ROSC0420 Oprănești
11.	km 352+795 - km 352+920	125	/	800m față de ROSC0420 Oprănești
12.	km.352+920 - km.354+380	1460	1460	1,2km față de ROSC0420 Oprănești
13.	km 354+380 - km 354+950	/	570	2,2km față de ROSC0420 Oprănești
14.	km.354+950 - km.356+800	900	900	2,5km față de ROSC0420 Oprănești
15.	km 423+240 - km 423+450	210	/	800m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
16.	km 423+450 - km 423+550	100	100	600m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
17.	km 423+550 - km 423+750	200	/	400m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
18.	km.423+750 - km.429+660	4330	4330	în zona km 423+750-424+500 distanța este de 200m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare și de la km 424+500-429+660 este de 2km față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
19.	km.430+720 - km.431+650	970	/	9,5km față de RONPA0327 Ravena Crouri
20.	km.431+650 - km.434+480	1785	/	10,5km față de RONPA0327 Ravena Crouri
21.	km.434+550 - km.434+950	400	/	7km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
22.	km.438+120 - km.440+715	2595	/	3km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
23.	km.440+785 - km.441+750	965	/	1,8km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
		23795	16340	
TOTAL GENERAL		40135		

Instalații de semnalizare, electrificare feroviară și telecomunicații

Instalațiile de semnalizare - Criteriile de proiectare adoptate:

- întreaga linie va fi linie electrificată și va avea trafic combinat (trenuri de călători cu viteză maximă de circulație de 160 km/oră, trenuri de marfă cu viteză maximă de 120 km/oră);
- introducerea instalațiilor de centralizare electronică (CE);
- acționarea macazurilor cu electromecanisme de curent alternativ trifazat;
- semnale de circulație și manevră noi folosind unități luminoase cu LED;
- introducerea Blocului de Linie Automat Integrat (BLAI);
- adoptarea sistemului de semnalizare TMV în stații și pe BLAI;
- sistem de autostop tip INDUSI nou;
- implementarea sistemului de siguranță ERTMS/ETCS nivel 2 și GSM-R;
- alimentarea, comanda și controlul instalațiilor BLAI se face din stațiile vecine;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- electroalimentarea instalațiilor CE se va face din 3 surse: rețeaua națională, linia de contact și grupul electrogen;
- circuite de cale electronice noi pentru linie electrificată;
- rețele noi de cabluri pentru semnalizare și telecomunicații;
- instalații electronice de semnalizare noi la trecerile la nivel pe bază de sistem computerizat;
- montarea instalațiilor de centralizare electronice se va face în clădiri tip container noi,
- introducerea unui Centru de Control Operațional (CCO) pentru managementul traficului.

În stațiile Prunișor, Ciochiuța și Slatina Timiș montarea instalațiilor de centralizare electronice (CE) se va face în spații special amenajate în interiorul noilor clădiri de călători, iar în restul stațiilor acestea se vor monta în clădiri tip container noi. Pozarea cablurilor în linie curentă, va avea în vedere și pozarea în săpătură.

Pentru Blocul de Linie Automat Integrat (BLAI), toate cablurile și canalele vor fi înlocuite cu unele noi, pe întreaga lungime a liniei cf. Cablurile vor fi pozate în săpătură sau instalate în canale de cablu și îngropate.

Instalațiile de Electrificare Feroviară - Lucrările sistemului de electrificare pentru reabilitarea liniei de cale ferată se referă la următoarele instalații:

- instalații de energo-alimentare (substații de tracțiune STE, posturi de secționare -PS, posturi de subsecționare-PSS, posturi de legare în paralel - PLP, fiderii de alimentare, fiderii de întoarcere),
- instalații de comandă la distanță a separatoarelor (CDS) din stațiile de cale ferată și din zonele neutre amplasate în liniile curente;
- instalații de alimentare cu energie electrică,
- instalații de topirea gheții și a zăpezii la macazuri (ÎM),
- echipament pentru postul de dispecerat energetic feroviar (DEF) în vederea conducerii operative prin sistemul informatic SCADA a instalațiilor fixe de tracțiune electrică;
- linie de contact,
- instalații de protecție (pentru obiectele aflate în calea și vecinătatea căii ferate electrificate - PICV) împotriva influențelor periculoase generate de tracțiunea electrică.

Se vor înlocui elementele de sprijin (stâlpi și ancore) cu stâlpi noi metalici și ancore la nivel sau supraînălțate.

Telecomunicații - Scopul lucrărilor de telecomunicații este de a asigura: instalațiile de telecomunicații pentru comunicațiile operative, instalațiile de telecomunicații din stații, demontarea vechilor instalații TTR.

Sistemul de telecomunicații care se va implementa este prezentat sub forma următoarelor categorii de instalații de telecomunicații: cablul FO -TTR, instalații de telecomunicații feroviare (TC), Sistemele de informare și anunțare a pasagerilor (SIP/SAP), rețeaua de transmisiuni digitale TTR, rețeaua de comutație ISDN (RCI). Cablul cu fibre optice va fi instalat subteran.

Lucrări pentru protecția mediului și siguranța populației - Proiectul prevede următoarele tipuri de lucrări care vor asigura un impact minim asupra componentelor de mediu:

- sisteme de colectare, dirijare și epurare a apelor pluviale (decantoare separatoare de hidrocarburi), prezentate în cadrul lucrărilor de terasamente și suprastructură;
- lucrări de colectare și dirijare a apelor uzate menajere în canalizare sau bazine etanș vidanjabile;
- prindere elastică a șinei și utilizarea șinei sudate fără joante pentru asigurarea unui nivel de zgomot mai redus datorat traficului pe calea ferată;
- utilizarea geogrilelor și a geotextilelor pentru asigurarea protecției solului și subsolului, soluție prezentată la lucrările de terasamente și suprastructură;
- reducerea consumului de resurse și creșterea eficienței energetice a clădirilor;
- panouri fonoabsorbante pentru diminuarea nivelului de zgomot datorat traficului feroviar la zonele de locuințe situate în apropierea liniei de cale ferată;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- panouri fotovoltaice - utilizarea sistemelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile;
- aparate avertizare sonoră pentru animale;
- garduri de protecție între linii;
- modul de gestionare a deșeurilor;
- decontaminarea solului și pietrei sparte pentru zonele poluate cu hidrocarburi și metale;
- plantări de arbori și arbuști ce vor conduce la reducerea riscului de înzăpezire a liniei de c.f.;
- amenajare spații verzi.

Zone prevăzute cu panouri fonoabsorbante

Nr. Crt	Localitate	Poz km pr.	Lun-gime (m)	Poziția față de linia C.F.	Distanța față de ariile protejate
<i>Județul Dolj</i>					
1.	Craiova	248+900 249+100	200	dreapta	14km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Craiova	249+250 250+300	1050	dreapta	12km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3.	Craiova	250+250 250+650	400	stânga	12km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
4.	Craiova	250+700 251+050	350	dreapta	12km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5.	Craiova	252+150 252+500	350	stânga	12km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Craiova	253+500 254+000	500	dreapta	5km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7.	Craiova	256+050 256+450	400	dreapta	7km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
8.	Ișalnița	261+000 261+100	100	dreapta	3km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9.	Ișalnița	261+050 261+300	250	stânga	3km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
10.	Ișalnița	261+550 261+800	250	stânga	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
11.	Ișalnița	261+600 261+700	100	dreapta	3km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
12.	Coțofenii din Față	270+580 270+630	50	stânga	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
13.	Brădești	275+600 275+650	50	dreapta	1km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
14.	Brădești	275+400 275+600	200	stânga	1km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
15.	Răcari	279+370 279+550	180	stânga	1km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
16.	Filiași	282+270 282+850	580	dreapta	1km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
17.	Filiași	284+400 284+850	450	dreapta	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
18.	Filiași	284+700 284+850	150	stânga	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. Crt	Localitate	Poz km pr.	Lun-gime (m)	Poziția față de linia C.F.	Distanța față de ariile protejate
19.	Filiași	285+000 285+200	200	dreapta	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
20.	Filiași	285+900 286+620	720	dreapta	2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
<i>Județul Mehedinți</i>					
21.	Arginești	294+000 294+250	250	stânga	1km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului și 1km față de ROSCI0366 Râul Motru
22.	Butoiești	296+850 297+050	200	stânga	1km față de ROSCI0366 Râul Motru
23.	Butoiești	298+700 299+000	300	stânga	1km față de ROSCI0366 Râul Motru
24.	Butoiești	299+600 299+800	200	stânga	800m față de ROSCI0366 Râul Motru
25.	Lunca Banului	305+650 305+750	100	dreapta	200 m față de ROSCI0366 Râul Motru
26.	Strehaia	310+100 310+450	350	dreapta	1km față de ROSCI0366 Râul Motru
27.	Ciochiuța	318+350 318+925	575	dreapta	900m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia
28.	Tâmna	326+700 327+140	440	dreapta	4km față de ROSCI0432 Prunișor
29.	Șimian	357+300 358+000	700	dreapta	5km față de ROSCI0420 Oprănești și 5,5km față de RONPA0643
30.	Șimian	357+120 358+000	880	stânga	5km față de ROSCI0420 Oprănești și 5,5km față de RONPA0643
31.	Șimian	358+200 358+600	400	dreapta	5km față de ROSCI0420 Oprănești și 5,5km față de RONPA0643
32.	Șimian	358+300 358+450	150	stânga	5km față de ROSCI0420 Oprănești și 5,5km față de RONPA0643
33.	Șimian	358+500 358+800	300	dreapta	6km față de ROSCI0420-Oprănești și 6,5km față de RONPA0643
34.	Drobeta Turnu Severin	362+600 363+050	450	stânga	7km față de ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
35.	Drobeta Turnu Severin	362+750 363+050	300	dreapta	7km față de ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
36.	Drobeta Turnu Severin	365+560 367+100	1450	dreapta	3km față de ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
37.	Drobeta Turnu Severin	372+000 372+600	600	Stânga, în ampriza cf existentă	în ROSCI0206- Porțile de Fier și ROSPA0080- Munții Almăjului – Locvei, RORMS0006-Portile de Fier, RONPA0014-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Varanic, 500m față de RONPA0614- Gura Văii – Vârciorova
38.	Drobeta Turnu Severin	372+800 373+150	350	Stânga, în ampriza cf existentă	în ROSCI0206- Porțile de Fier și ROSPA0080- Munții Almăjului – Locvei, RORMS0006-Portile de Fier, RONPA0014-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Varanic, 500m față de RONPA0614- Gura Văii – Vârciorova



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. Crt	Localitate	Poz km pr.	Lun-gime (m)	Poziția față de linia C.F.	Distanța față de ariile protejate
<i>Județul Caraș Severin</i>					
39.	Topleț	397+150 397+300	150	dreapta	3km față de ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier
40	Băile Herculane	402+950 403+200	250	stânga	150m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 200m RONPA0312 Jidoștița
41	Băile Herculane	403+400 403+500	100	Stânga	500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 400m RONPA0312 Jidoștița
42	Băile Herculane	403+700 404+250	550	stânga	10m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 250m RONPA0312 Jidoștița
43	Băile Herculane	404+900 405+100	200	dreapta	20m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 350m RONPA0312 Jidoștița
44	Mehadia	408+900 409+375	475	dreapta	1km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 2km față de RONPA0313 Belareca, 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
45	Mehadia	409+700 410+000	300	dreapta	2km față de ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1km față de RONPA0326 Valea Greatca
46	Mehadia	409+700 410+100	400	stânga	2km față de ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1km față de RONPA0326 Valea Greatca
47	Mehadia	410+000 410+300	300	dreapta	3km față de ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1km față de RONPA0326-Valea Greatca
48	Mehadia	410+425 410+490	65	dreapta	2km față de ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1km față de RONPA0326 Valea Greatca
49	Cornea	427+250 427+750	500	dreapta	11km față de ROSPA0035 Domogled -Valea Cernei
50	Teregova	442+350 442+400	50	stânga	2km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
51	Teregova	442+450 442+650	200	stânga	2km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
52	Valea Timișului	465+400 465+470	70	dreapta	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
53	Valea Timișului	466+250 466+500	250	stânga	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
54	Caran-sebeș	470+300 470+400	100	dreapta	3km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
55	Caran-sebeș	473+250 473+325	75	stânga	3km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
56	Caran-sebeș	473+300 473+375	75	dreapta	3km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
57	Caran-sebeș	473+650 473+745	55	stânga	3km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
Total panouri = 18.690 m					

Înălțimea panourilor fonoabsorbante va fi de maxim 3m, iar amplasarea se va face la o distanță de 3,5m de axul ultimei linii c.f. Pentru situațiile în care lungimea panourilor (în aliniament) este peste 250-300m vor fi prevăzute porți de acces pentru situații de urgență.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Panourile fonoabsorbante propuse vor fi prevăzute cu ieșiri pentru fauna sălbatică la fiecare 100m, realizate prin dublarea panourilor (amplasarea celui de-a doilea rând de panouri se va face cu o șicană) astfel încât să nu le fie afectată eficiența. În plus, la nivelul cotei terenului, vor fi realizate fante cu înălțimea de 20cm și lungimea de 1m, la interdistanțe de 50cm.

Aceste măsuri vor fi implementate la următoarele intervale kilometrice:

- km 284+270 – km 286+620;
- km 372+070 – km 373+160;
- km 465+389 – km 466+300.

Lucrări de decontaminare sol și piatră spartă - În perioada de execuție a lucrărilor se vor identifica zonele contaminate cu produse petroliere, astfel:

- prin investigații vizuale prin care se identifică amplasamentele posibil contaminate în linia curentă a căii ferate, în stații de cale ferată și de-a lungul liniilor abătute din stații,
- investigare prin prelevare de probe - conform unui plan de prelevare, analizarea acestora în vederea stabilirii gradului de contaminare,
- întocmire plan de excavare ce cuprinde delimitarea suprafețelor și adâncimilor identificate a fi contaminate,
- decontaminare piatră spartă și sol ex-situ,
- investigare prin prelevare de probe după procesul de decontaminare în vederea stabilirii eficienței acestuia.

Metode de decontaminare a pietrei sparte - Piatra spartă impurificată va fi stocată într-o zonă impermeabilizată, și se va face o sortare prealabilă a acesteia.

În funcție de gradul de contaminare a pietrei sparte se pot aplica mai multe metode de decontaminare, spălare, concasare, bioremediere, după cum este prezentat în continuare.

Piatra spartă contaminată se va trata pe o platformă autorizată, din punct de vedere al protecției mediului, într-o instalație de spălare mobilă. Poluanții sunt conținuți în nămolul rezultat în urma spălării care se depune în containere. Nămolul (șlamul) rezultat din procesul de spălare cu conținut de poluanți, va fi transportat și tratat la o instalație autorizată, din punct de vedere al protecției mediului. Acest deșeu stocat temporar nu va depăși cantitatea de 50 tone, înaintea transportării la instalația de eliminare finală.

O altă metodă de decontaminare a pietrei sparte constă în concasare, operație prin care partea exterioară poluată se curăță. Reziduu rezultat de la concasare se tratează prin bioremediere (halde monitorizate) sau este preluat de către firme autorizate.

Metode de decontaminare a solului impurificat - Solul rezultat din procesul de sortare al pietrei sparte contaminate și solul contaminat cu hidrocarburi, va fi supus operațiilor de bioremediere sau stabilizare/ solidificare, după caz.

Separatoare de hidrocarburi

Apele pluviale din zona terasamentului căii ferate se vor colecta prin intermediul șanțurilor și drenurilor prevăzute în proiect. La punctele de descărcare din sistemul de drenaj au fost prevăzute separatoare de hidrocarburi pentru preepurarea apelor pluviale potențial contaminate. Proiectul prevede un număr de 160 separatoare de hidrocarburi ce vor colecta apele de pe terasamentul căii, poduri și pasaje.

Garduri de protecție - Între liniile directe în stațiile Craiova, Drobeta Turnu Severin și Prunișor se va realiza un gard de protecție, cu o lungime care depășește cu 10m capetele peroanelor intermediare, respectiv trecerile la nivel.

Protecția împotriva înzăpezirii - Rolul zonelor de protecție cu arbori și arbuști constă în reducerea vitezei vântului, stăvilirea spulberării zăpezii, creșterea capacității de stocare a carbonului cu efect microclimatic ameliorativ și nu în ultimul rând de înfrumusețare a peisajului.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vegetația forestieră constituie o adevărată barieră biologică atât împotriva poluanților de orice fel, cât și împotriva fenomenelor climatice neprevăzute: viscol, depuneri de zăpadă. Pentru diminuarea efectelor negative produse de aceste fenomene a rezultat necesitatea plantării de arbori și arbuști, cu rol de protecție în punctele cele mai expuse. Plantarea se va face la limita amprizei cf.

Intervale kilometrice pentru plantări de arbori și arbuști

Nr. crt.	Stația	km existent	km proiectat	Suprafața (m ²)	Lungime (m)	Direcția vântului predominant	Poziția față de ariile protejate
1.	Orșova	388+200	387+500-387+520 (în ampriza c.f. existentă)	120	20 (zona cap Y a stației - pe partea stângă)	S-E	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSCI0206 Porțile de Fier, RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier și RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier
2.	Topleț	389+487	397+940-397+960	120	20 (zona magazie mărfuri - pe partea stângă)	S-E	3,5km față de ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
3.	Băile Herculane	405+700	405+200-405+220	120	20 (zona L3 - pe partea stângă)	S-E	300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 600m față de RONPA0312 Iardașița, 400m față de RONPA0313 Belareca
4.	Mehadia Nouă	406+700	405+975-406+025	300	50 (zona macaze cap X - pe partea stângă)	SE	500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 700m față de RONPA0312 Iardașița, 500m față de RONPA0313 Belareca
5.	Mehadia Veche	410+540	409+560-409+610	300	50 (zona macaze cap Y - pe partea stângă)	SE	1,5km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1,8km față de RONPA0326 Valea Greața și 2 km față de RONPA0323-Râpa Neagră
6.	Iablanița	415+150	414+740-414+800	360	60 (zona macaze cap X - pe partea stângă)	S-SE	2km față de RONPA0323 Râpa Neagră, 3km față de RONPA0327 Ravena Crouri, 4km față de RONPA0326 Valea Greața
TOTAL				1320			



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pentru plantarea în ampriza c.f. se vor folosi specii de foioase: fagul (*Fagus sylvatica*), teiul pucios (*Tilia cordata*), paltinul de munte (*Acer pseudoplatanus*), frasinul (*Fraxinus excelsior*), scorușul de munte (*Sorbus aucuparia*), gorunul (*Quercus petraea*) și carpenul (*Carpinus betulus*), se poate alege și stejarul, teiul (nu teiul argintiu), o specie cu creștere rapidă, care are multă toleranță față de solurile relativ compacte și se combină bine cu cerul și garnița. Se impune ca zona de plantare să respecte următoarele cerințe:

- În zona de securitate pentru linia de cale ferată se vor îndepărta arborii supuși doborâturilor de vânt, cei ruși de zăpezi, uscați sau deperisanți;
- dacă în zonă se află linii de înaltă tensiune, plantarea va fi întreruptă pe această zonă.

Amenajare spații verzi - se propune amenajarea spațiilor verzi din zona stațiilor, haltelor și punctelor de oprire.

Amenajare spații verzi

Nr. crt.	Stația /Halta	Suprafață spații verzi (m ²)	Distanța față de ariile protejate
Județul Dolj			
1	Cernele	150	7 km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2	Ișalnița	220	1700 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
3	Coțofeni Hm	220	2500 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
4	Răcari Hm	220	1000 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
5	Filiași	245	2100 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
Județul Mehedinți			
6	Gura Motrului Hm	150	20m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7	Butoiești Hm	220	300m față de ROSCI0366 Râul Motru
8	Lunca Banului hc	150	15m față de ROSCI0366 Râul Motru
9	Strehaia	220	700m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
10	Strehaia hc	150	600 m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
11	Ciochiuța Hm	220	800 m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
12	Tâmna	220	4000 m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
13	Igiroasa Hm	220	330 m față de ROSCI0432 Prunișor
14	Prunișor	245	500 m față de ROSCI0432 Prunișor
15	Drobeta Tr. Severin Mărfuri	220	4000 m față de ROSC0420 Oprănești
16	Drobeta Tr. Severin	245	5000m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei
17	Jidoștița h	150 (în limita coridorului cf existent)	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier
Județul Caraș Severin			
18	Vârciorova Hm	220 (în limita coridorului cf existent)	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier și 20m față de RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
19	Orșova	700 (în limita	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stația /Halta	Suprafață spații verzi (m ²)	Distanța față de ariile protejate
		coridorului cf existent)	RONPA0014 Porțile de Fier, în RORMS0006 Porțile de Fier
20	Valea Cernei Hm	220	600m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier
21	Topleț Hm	220	2400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 3500m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
22	Băile Herculane	220	20m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 250m față de RONPA0312 Iardașița și 500m față de RONPA0313 Belareca, 4900m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți, 500m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
23	Mehadia Noua Hm	220	500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 550m față de RONPA0313 Belareca, 5000m față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți, 700m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
24	Mehadia Veche Hm	220	1400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1000m față de RONPA0313 Belareca, 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
25	Iablanița	220	5800m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 900 față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
26	Crușovăț	150	9500m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
27	Domașnea Cornea Hm	220	8200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
28	Teregova Hm	220	500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
29	Armeniș	220	200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
30	Slatina Timiș	245	1500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
31	Vălișoara Hm	220	500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
32	Petroșnița h	220	470m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
33	Valea Timișului Hm	220	170m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
34	Balta Sărată	220	2700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3200m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
35	Caransebeș h	150	1700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 3800m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
	TOTAL	7790	

Lucrări de pregătire a amplasamentului

Pentru pregătirea amplasamentului proiectului se vor realiza următoarele lucrări:

- Tăierea vegetației din amplasamentul lucrărilor, inclusiv a vegetației spontane de talie mică, crescute în amplasamentul căii ferate și în zona de siguranță feroviară (arbuști, tufișuri, mărăciniș, vegetație ierboasă);
- Demolări ale unor construcții, cu sau fără specific feroviar;
- Defrișări de arbori (din fondul forestier sau din afara acestuia);
- Relocări de rețele de utilități și căi de comunicație.

Lucrări de demolare și dezafectare

În urma efectuării expertizelor tehnice a rezultat necesitatea demolării/dezafectării lucrărilor care nu mai prezintă utilitate funcțională și tehnologică.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Descrierea lucrărilor de demolare/dezafectare

- Lucrări de demolare - suprastructură, terasamente, treceri la nivel

Se va demola:

- **linie dublă pe traseu existent** - se va demonta una din cele două linii și se va reabilita. După ce a fost reabilitată, traficul poate fi deviat pe această linie și pot fi executate lucrările pe cealaltă linie.
- **linie simplă pe traseu existent** - pe aceste zone singura posibilitate este închiderea traficului (pe intervale orare, sau chiar complet). Pe perioada lucrărilor, traficul de pasageri poate fi deservit cu autobuze pentru intervalele de timp închise traficului, în timp ce traficul de marfă trebuie să fie deviat pe alte rute.
- **linie simplă existentă care va fi dublată** - traficul poate continua să se desfășoare pe linia existentă în timp ce se construiește terasamentul și suprastructura celeilalte linii.

Zone demolări linie cale ferată existentă (care se vor reconstrui)

Tronson	Demolare linie cf existentă (km)
Craiova-Prunișor	84
Drobeta Est - Crusovat	62
Teregova - Caransebeș	31
Linii în stații și linii adiacente pe linia curentă	111
Total	288

- dezafectarea unor segmente din tronsonul existent (aflate pe traseul ce se va dezafecta fiind înlocuit cu linie nouă pe varianta de traseu).

Zone unde linia de cale ferată existentă se va dezafecta

Tronson	Desființare linie de cale ferată existentă (km)
Crușovăț - Domașnea Cornea	10
Domașnea Cornea - Teregova	12
Linii curente și linii adiacente pe linia curentă	41
Total	63

- demolarea trecerilor la nivel din dale de beton existente și refacerea acestora din dale elastice și desființarea trecerilor la nivel

Demolări treceri la nivel din dale de beton și desființare treceri la nivel

Nr. crt.	Interval/stație	Poziție km existent	Lucrare propusă	Clasa tehnică drum	Distanța față de ariile naturale protejate
<i>Jud. Dolj</i>					
1.	Craiova - Cernele	253+018	Desființare	-	10km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	Cernele - Ișalnița	260+829	Reconstruire cu dale elastice	V	2,7km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Ișalnița	263+785	Reconstruire cu dale elastic	V	2,0km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Ișalnița - Coțofeni	268+682	Reconstruire cu dale elastice	V	2,8km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	Coțofeni - Răcari	272+538	Reconstruire cu dale elastice	V	1,2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
6.	Răcari	279+856	Reconstruire cu dale elastice	IV	1,2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/stație	Poziție km existent	Lucrare propusă	Clasa tehnică drum	Distanța față de ariile naturale protejate
7.	Răcari - Filiași	282+232	Reconstruire cu dale elastice	V	1,3km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
8.	Răcari - Filiași	284+130	Reconstruire cu dale elastice	V	1,7km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9.	Filiași	286+523	Reconstruire cu dale elastice	IV	2,2km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
10.	Filiași - Gura Motrului	288+752	Reconstruire cu dale elastice	V	500m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
<i>Jud. Mehedinți</i>					
11.	Gura Motrului	292+811	Reconstruire cu dale elastice	IV	200m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
12.	Gura Motrului - Butoiești	295+143	Reconstruire cu dale elastic	V	1,3km față de ROSCI0366 Râul Motru
13.	Gura Motrului - Butoiești	296+610	Reconstruire cu dale elastice	IV	1km față de ROSCI0366 Râul Motru
14.	Gura Motrului - Butoiești	297+692	Reconstruire cu dale elastice	V	700m față de ROSCI0366 Râul Motru
15.	Butoiești - Strehaia	301+090	Reconstruire cu dale elastice	V	600m față de ROSCI0366 Râul Motru
16.	Strehaia	310+300	Reconstruire cu dale elastice	V	600m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele și 1,0km față de ROSCI0366 Râul Motru
17.	Strehaia - Ciochiuța	311+615	se desființează, devine pasaj inferior	IV	550m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
18.	Strehaia - Ciochiuța	315+818	Reconstruire cu dale elastice	V	800m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
19.	Ciochiuța	317+560	Reconstruire cu dale elastice	V	700m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
20.	Ciochiuța - Târna	321+803	Reconstruire cu dale elastice	V	2,4km față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
21.	Drobeta Est Nouă	357+459	Se desființează, devine pasaj inferior	V	4km față de ROSCI0420 Oprănești
22.	Drobeta Tr. Sv. Marfuri - Drobeta Tr. Sv. EST	358+926	Se desființează, devine pasaj inferior	V	5,5km față de ROSCI0420 Oprănești
23.	Drobeta Tr. Severin	363+165	Reconstruire cu dale elastice	III	9km față de ROSCI0420 Oprănești
24.	Drobeta - Gura Văii	365+268	Reconstruire cu dale elastice	III	3km față de ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier
25.	Drobeta - Gura Văii	365+977	Reconstruire cu dale elastice	III	3km față de ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier
26.	Orșova	388+375	Reconstruire cu dale elastice	V	100m față de ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Interval/stație	Poziție km existent	Lucrare propusă	Clasa tehnică drum	Distanța față de ariile naturale protejate
					în RONPA0014-Parcul Natural Porțile de Fier
<i>Judetul Caraș Severin</i>					
27.	Orșova - Valea Cernei	390+580	Reconstruire cu dale elastice	V	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSCI0206 Porțile de Fier și în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
28.	Orșova - Valea Cernei	391+911	Reconstruire cu dale elastice	V	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSCI0206 Porțile de Fier și în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
29.	Topleț	397+834	Reconstruire cu dale elastice	V	2,3km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
30.	Topleț	397+915	Reconstruire cu dale elastice	V	2,4km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei
31.	Topleț - Băile Herculane	400+190	Reconstruire cu dale elastice	V	450m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0312 Iardașița, 4km față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
32.	Topleț - Băile Herculane	400+965	Reconstruire cu dale elastice	V	50m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 50m față de RONPA0312 Iardașița, 4,0km față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
33.	Topleț - Băile Herculane	402+240	Reconstruire cu dale elastice	V	300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 300m față de RONPA0312-Iardașița, 4km față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
34.	Topleț - Băile Herculane	403+965	Reconstruire cu dale elastice	V	400m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 1km față de ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 450m față de RONPA0312 Iardașița, 4,2km față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
35.	Topleț - Băile Herculane	404+670	Reconstruire cu dale elastice	V	30m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, 600m ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 20m față de RONPA0312 Iardașița, 500m față de RONPA0310 Coronini-Bedina, 200m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
36.	Mehadia Nouă	406+405	Reconstruire cu dale elastice	V	300m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0313 Belareca, 600m față de RONPA0310 Coronini-Bedina, 400m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
37.	Mehadia Nouă	407+884	Reconstruire cu dale elastice	V	840m față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 900m față de RONPA0313 Belareca, 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/stație	Poziție km existent	Lucrare propusă	Clasa tehnică drum	Distanța față de ariile naturale protejate
38.	Mehadia Veche	409+075	Reconstruire cu dale elastice	V	1,4km ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1,4km față de RONPA0313 Belareca, 800m față de RONPA0001 Domogled-Valea Cernei
39.	Mehadia Veche - Iablanița	410+460	Reconstruire cu dale elastice	V	2,4km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 1,3km față de RONPA0326 Valea Greatca
40.	Iablanița - Crusovat	418+830	Reconstruire cu dale elastice	V	7km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled -Valea Cernei, 1,8km față de RONPA0327-Ravena Crouri
41.	Iablanița - Crusovat	421+750	Reconstruire cu dale elastice	V	9km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 3km față de RONPA0327 Ravena Crouri
42.	Crușovăț - Domașnea Cornea	424+549	Se desființează	-	10km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
43.	Crușovăț - Domașnea Cornea	425+995	Se desființează	-	10km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, 600m față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
44.	Crușovăț - Domașnea Cornea	426+720	Se desființează	-	10km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
45.	Crușovăț - Domașnea Cornea	427+502	Se desființează	-	9,7km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
46.	Crușovăț - Domașnea Cornea	429+020	Se desființează	-	9,8km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
47.	Domașnea Cornea	431+428	Se desființează	V	10,4km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
48.	Domașnea Cornea - Poarta	432+851	Se desființează	-	12km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
49.	Poarta - Teregova	441+580	Se desființează	-	1,4km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
50.	Armeniș - Slatina Timiș	450+245	Reconstruire cu dale elastice	V	3km față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
51.	Slatina Timiș - Vălișoara	456+403	Reconstruire cu dale elastice	V	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
52.	Slatina Timiș - Vălișoara	459+110	Reconstruire cu dale elastice	V	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
53.	Vălișoara	460+936	Reconstruire cu dale elastice	V	500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
54.	Vălișoara - Balta Sărată	462+630	Reconstruire cu dale elastice	V	500m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
55.	Vălișoara - Balta Sărată	466+358	Reconstruire cu dale elastice	V	200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/stație	Poziție km existent	Lucrare propusă	Clasa tehnică drum	Distanța față de ariile naturale protejate
56.	Vălișoara - Balta Sărată	468+679	Reconstruire cu dale elastice	V	1,3km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 4km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
57.	Balta Sărată	469+761	Reconstruire cu dale elastice	V	2,4km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3,7km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
58.	Balta Sărată - Caransebeș	474+128	Reconstruire cu dale elastice	V	2km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
59.	Balta Sărată - Caransebeș	474+630	Reconstruire cu dale elastice	V	1,7km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Pozițiile kilometrice menționate în tabelele cu lucrări de demolare și desființare se referă la pozițiile kilometrice existente pe linia de c.f. Craiova–Drobeta Turnu Severin - Caransebeș.

Demolări lucrări de consolidare

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
1.	Drobeta Tr. Severin Est	359+147 359+255	108	5,7km față de ROSCI0420 Oprănești
2.	Drobeta Tr. Severin Est -Drobeta Tr. Severin	359+395 359+406	11	600m față de ROSCI0420 Oprănești
		360+722 361+550	828	6,7km față de ROSCI0420 Oprănești
		361+550 361+725	175	7km față de ROSCI0420 Oprănești
3.	Drobeta Tr. Severin	368+829 368+922	93	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, 100m față de ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, RONPA0625 Dealul Vărănic
4.	Drobeta Tr. Severin – Gura Văii	368+969 369+000	31	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și 100m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, RONPA0625 Dealul Vărănic
		369+054 369+212	158	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și 50m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, RONPA0625 Dealul Vărănic
		369+252 369+407	155	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și 60m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, RONPA0625 Dealul Vărănic
		369+750 369+823	73	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 40m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, RONPA0625 Dealul Vărănic



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
5.	Gura Văii	372+378 372+466	88	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 25zgom0m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier
6.	Gura Văii - Vârciorova	372+848 372+893	45	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 300m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier
		372+934 372+959	25	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 340m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier
		372+964 373+032	68	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 330m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
		373+125 373+214	89	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 320m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
		373+224 373+300	76	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 300m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
		373+568 374+039	471	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 240m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Văii-Vârciorova
		374+136 374+856	720	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 150m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
		375+005 375+023	18	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
		375+104 375+333	229	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
		375+564 375+647	83	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
375+762 375+783	21	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural		



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
				Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
		375+866 376+012	146	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0641 Cracul Crucii
		376+166 376+380	214	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+420 376+455	35	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+521 376+610	89	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+710 376+772	62	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+886 376+977	91	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+166 376+380	214	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+420 376+505	85	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+520 376+772	252	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		376+886 376+977	91	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+070 377+233	163	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 40m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
				Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+330 377+536	206	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+644 377+830	186	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+968 378+036	68	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+330 377+536	206	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș -Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+644 377+830	186	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 15m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		377+968 378+053	85	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0642 Fața Virului
		378+210 378+883	673	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
7.	Vârciorova	379+042 379+157	115	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		379+042 379+159	117	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		379+249 379+300	51	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		380+626 380+718	92	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
				Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		380+810 380+935	125	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		380+809 380+976	167	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		381+329 381+378	49	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș -Portile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		381+493 381+519	26	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		383+359 383+620	261	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 40m față de ROSPA0026-Cursul Dunării Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 1,5km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
8.	Vârciorova - Orșova	383+700 383+730	30	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 2,0km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		383+850 383+910	60	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 2,0km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		383+976 384+089	113	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 2,2km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		383+976 384+089	113	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 2,2km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		385+504 385+705	201	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 50m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 3,5km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		385+774 385+838	64	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 60m față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, 3,8km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
9.	Orșova – Valea Cernei	388+610 388+730	120	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 30m față de ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș -Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Portile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Portile de Fier, 4,5km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		388+990 389+035	45	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 5m față de ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș - Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Portile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Portile de Fier, 4,8km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		389+091 389+141	50	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 20m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Portile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Portile de Fier, 4,9km față de RONPA0614 Gura Vării-Vârciorova
		389+187 389+328	141	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 10m față de ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș-Portile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Portile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Portile de Fier,
		391+950 392+019	69	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei, în RONPA0014 Parcul Natural Portile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Portile de Fier,
10.	Valea Cernei - Topleț	395+967 396+018	51	2,1km față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 4km față de RONPA0312 lardașița
		396+018 396+100	82	2,2km față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 4km față de RONPA0312 lardașița
		396+556 396+626	70	2,5km față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și 3,4km față de RONPA0312 lardașița
11.	Mehadia - Iablanțița	411+807 411+971	164	3km față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled - Valea Cernei și 150m față de RONPA0323 Râpa Neagră
		412+740 412+827	87	4,1km față de ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 700m față de RONPA0323 Râpa Neagră
		413+884 413+978	94	5km față de ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 1,8km față de RONPA0323 Râpa Neagră
		414+090 414+265	175	5,3km față de ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei și 2,1km față de RONPA0323 Râpa Neagră
12.	Teregova Armeniș	444+845 444+893	48	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		444+893 444+914	21	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		444+914 445+054	140	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		445+054 445+069	15	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		445+069 445+238	169	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		445+246 445+550	304	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		446+193 446+211	18	în ROSCI0284 Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval/ Stație	Interval km existent	L (m)	Distanța în raport cu aria naturală protejată
		446+211 446+247	36	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		446+352 446+428	76	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
		446+941 447+157	216	în ROSCI0284 Cheile Teregovei

Lucrările demolate din zidărie de piatră totalizează 1365m și sunt dispuse pe intervalele Orșova – Valea Cernei, Valea Cernei – Topleț, Mehadia – Iablanița, Teregova – Armeniș, restul fiind realizate din zidărie de beton.

Demolare poduri

Desfacere suprastructură:

- dezafectarea căii→transportul materialului;
- transferarea tablierului pe o platformă amenajată în vecinătate, dezmembrarea în elemente componente→transportul în depozit.

sau

- dezmembrarea chiar în amplasament în subansamble, cu ajutorul unui sistem de schele/eșafodaje/platforme (amplasat sub pod) transferate pe mal, desfacerea în elemente componente (opțiunea beneficiarului) →transportul în depozit.

Demolarea infrastructurilor:

- demolarea pilelor (din albie), încărcarea materialului rezultat în auto (sau depozitarea temporară pe platformă) → transportul materialului.
- demolarea culeelor încărcarea materialului rezultat în auto (sau depozitarea temporară pe mal) → transportul materialului.

Desfacerea schelelor/eșafodajelor/platformelor→transportul elementelor în depozit.

Desființarea digului provizoriu necesar demolării pilelor din albia minoră.

Poduri care se vor demola

Nr. crt.	Stație/ Interval	Poz. existentă (km cf)	Denumire curs de apă / obstacol	Distanța în raport cu ariile naturale protejate
<i>Județul Dolj</i>				
1	Cernele St.	254+937	Vale fără nume	8000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2	Cernele - Ișalnița	257+970	Râul Amaradia	5100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3	Cernele - Ișalnița	257+970	Râul Amaradia	5100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4	Ișalnița - Coțofeni	265+712	Râul Deleni	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5	Coțofeni - Răcari	275+763	Valea fără nume	740m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6	Coțofeni - Răcari	278+258	Râul Răcarului	280m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7	Filiași St.	286+542	Ogașu Negraia	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
8	Filiași -Gura Motrului	287+668	Râul Fratostița	490m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
9	Filiași -Gura Motrului	289+633	Vale fara nume	250 m fata de Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

10	Filiași -Gura Motrului	290+650	Râul Jiu	în ROSCI0045 Coridorul Jiului
11	Filiași -Gura Motrului	290+650	Râul Jiu	în ROSCI0045-Coridorul Jiului
Județul Mehedinți				
12	Gura Motrului - Butoiești	293+313	Râul Catinelor	70m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
13	Gura Motrului -Butoiești	294+716	Vale fără nume	1200m față de ROSCI0366-Râul Motru
14	Gura Motrului -Butoiești	295+672	Vale fără nume	1000m față de ROSCI0366-Râul Motru
15	Gura Motrului -Butoiești	296+547	Vale fără nume	900m față de ROSCI0366-Râul Motru
16	Gura Motrului -Butoiești	297+127	Vale fără nume	650m față de ROSCI0366-Râul Motru
17	Gura Motrului -Butoiești	297+634	Vale fără nume	730m față de ROSCI0366-Râul Motru
18	Butoiești Hm.	297+905	Vale fără nume	750m față de ROSCI0366-Râul Motru
19	Butoiești Hm.	298+335	Vale fără nume	360m față de ROSCI0366-Râul Motru
20	Butoiești Hm.	299+171	Vale fără nume	340m față de ROSCI0366-Râul Motru
21	Butoiești - Strehaia	300+255	Râul Pietrișului	290m față de ROSCI0366-Râul Motru
22	Butoiești - Strehaia	301+844	Râul Stângăceaua	340m față de ROSCI0366 Râul Motru
23	Butoiești - Strehaia	302+621	Vale fără nume	275 m fata de ROSCI0366 Râul Motru
24	Butoiești - Strehaia	303+571	Vale fără nume	350m față de ROSCI0366-Râul Motru
25	Butoiești - Strehaia	303+982	Râul Motru	în ROSCI0366 Râul Motru
26	Butoiești - Strehaia	304+722	Râul Balta Galbenă	1150m față de ROSCI0366-Râul Motru
27	Butoiești - Strehaia	306+870	Valea Barboțului	1170m față de ROSCI0366-Râul Motru
28	Strehaia St.	308+071	Râul Fântâna Turcului	1200m față de ROSCI0366-Râul Motru
29	Strehaia St.	308+668	Râul Buliceni	1300m față de ROSCI0366-Râul Motru
30	Strehaia - Ciochiuța	309+249	Pârâul Slătinic	870m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
31	Ciochiuța - Târna	314+217	Râul Hușnița	830m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
32	Ciochiuța - Târna	319+508	Râul Cervenita	1200m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
33	Târna St.	320+335	Râul Hușnița	4700m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
34	Târna - Igiroasa	325+221	Râul Fantana Patarca	3700m față de ROSCI0432-Prunișor
35	Igiroasa - Prunișor	325+821	Râul Hușnița	3200m față de ROSCI0432-Prunișor
36	Igiroasa - Prunișor	331+060	Râul Hușnița	260m față de ROSCI0432-Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



37	Igiroasa - Prunișor	332+105	Râul Voienișca	280m față de ROSCI0432-Prunișor
38	Gura Văii - Vârciorova	360+101	Râul Topolnița	3000 m față de ROSCI0420-Oprănești
39	Gura Văii - Vârciorova	375+732	Vale fără nume	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 10m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
40	Gura Văii - Vârciorova	376+401	Râul Padina Mică	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 40m față de RONPA0642-Fața Virului, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
41	Gura Văii - Vârciorova	376+489	Râul Padina Scarpiei	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 40m față de RONPA0642-Fața Virului, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
42	Gura Văii - Vârciorova	377+622	Valea Virului	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 45m față de RONPA0642-Fața Virului, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
43	Gura Văii - Vârciorova	378+233	Râul Slătincul Mic	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
44	Gura Văii - Vârciorova	378+472	Râul Slătincul Mare (golful lacului Portile de Fier)	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
45	Vârciorova Hm.	379+297	Râul Oreva (golful lacului Portile de Fier)	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
46	Vârciorova - Orșova	380+946	Râul Vârciorova	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 45m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
47	Vârciorova - Orșova	381+459	Râul Vodița (golful lacului Portile de Fier)	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului -Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 40m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei, în RORMS0006 -Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
48	Vârciorova - Orșova	381+916	Râul Bahna Mică	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, 500m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
49	Vârciorova - Orșova	382+073	Golful Bahna Mare (golful	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

			Iacului Porțile de Fier)	Porțile de Fier, 700m față de RONPA0624- Dealul Duhovnei, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
50	Vârciorova - Orșova	382+835	Râul Jupalnic	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
51	Vârciorova - Orșova	383+139	Dunărea/ Vale fără nume	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
52	Vârciorova - Orșova	383+202	Râul La Balonli	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
53	Vârciorova - Orșova	383+645	Golful Iacului Portile de Fier	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014 -Portile de Fier
54	Vârciorova - Orșova	384+012	Râul Valea Palangei	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
55	Vârciorova - Orșova	384+148	Râul Ada Kaleh	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
56	Orșova St.	386+983	Valea Stamatii	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
57	Orșova - Valea Cernei	388+487	Râul Tufan	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier
58	Topleț Hm.	391+375	Râul Cerna	în ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0080 -Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier, în RORMS0006-Portile de Fier, în RONPA0014-Portile de Fier

Județul Caraș Severin

59	Mehadia Veche St.	400+240	Râul Iardașița Mare	570m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 400m față de RONPA0312-Iardașița, 4000m față de Geparcul Platoul Mehedinți
60	Mehadia Veche St.	409+139	Râul Belareca Mic	1400m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 1400m față de RONPA0313-Belareca
61	Mehadia Veche - Iablanița	409+922	Râul Belareca	1700m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 1300m față de RONPA0326-Valea Greatța
62	Mehadia Veche - Iablanița	410+661	Râul Sverdin	2300m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 900m față de RONPA0323-Râpa Neagră
63	Mehadia Veche - Iablanița	413+885	Râul Mehadica	4800m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

64	Mehadia Veche - Iablanița	414+199	Raul Mehadica	4800m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
65	Mehadia Veche - Iablanița	414+558	Râul Mehadica	5900m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 3300m față de RONPA0327-Ravena Croui
66	Domașnea Cornea Hm.	431+057	Râul Domașnea	10000m față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
67	Teregova Hm.	442+796	Râul Criva	7600m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
68	Teregova - Armeniș	443+952	Râul Timiș	800m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
69	Teregova - Armeniș	446+709	Râul Timiș	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
70	Armeniș St.	448+100	Râul Timiș	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
71	Armeniș - Slatina Timiș	450+527	Ogașul Pietroasa	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
72	Armeniș - Slatina Timiș	450+855	Râul Timiș	2400m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
73	Armeniș - Slatina Timiș	451+403	Râul Timiș	2700m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
74	Armeniș - Slatina Timiș	452+614	Ogașul Valea Mare	3200m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
75	Slatina Timiș St.	454+097	Râul Timiș	4100m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
76	Slatina Timiș St.	455+306	Pârâul Sadovița	2100m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
77	Slatina Timiș - Vălișoara	459+350	Râul Ilova	1100m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
78	Vălișoara Hm.	462+081	Râul Groapa Copaciului	200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
79	Vălișoara - Balta Sărată	463+167	Vale fără nume	300m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
80	Vălișoara - Balta Sărată	463+585	Pârâul Vălișoara	390m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
81	Vălișoara - Balta Sărată	465+646	Pârâul Cârpița	430m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
82	Vălișoara - Balta Sărată	466+210	Râul Bolvasnita	300m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
83	Balta Sărată Caransebeș	471+856	Râul Timiș	200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
84	Balta Sărată Caransebeș	472+296	Râul Valisoara	3600m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Podete ce se vor demola

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
<i>Judetul Dolj</i>				
1.	Craiova - Cernele	251+128	Valea fără nume	11500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	Craiova - Cernele	251+653	Vale fără nume	11200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Craiova - Cernele	253+647	Vale fără nume	9300m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Cernele St.	256+806	Vale fără nume	6200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	Ișalnița St.	261+182	râul Gordovan	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6.	Ișalnița St.	262+807	Vale fără nume	1500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7.	Ișalnița St.	263+067	Râul Lacraru	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
8.	Ișalnița - Coțofeni	263+470	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
9.	Ișalnița - Coțofeni	263+784	Vale fără nume	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
10.	Ișalnița - Coțofeni	265+123	râul Bogeia	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
11.	Ișalnița - Coțofeni	266+400	Vale fără nume	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
12.	Ișalnița - Coțofeni	268+417	Vale fără nume	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
13.	Coțofeni Hm.	269+086	Vale fără nume	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
14.	Coțofeni Hm.	269+930	Vale fără nume	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
15.	Coțofeni - Răcari	270+670	Vale fără nume	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
16.	Coțofeni - Răcari	271+914	Vale fără nume	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
17.	Coțofeni - Răcari	272+670	Vale fără nume	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
18.	Coțofeni - Răcari	272+921	Vale fără nume	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
19.	Coțofeni - Răcari	274+224	Vale fără nume	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
20.	Coțofeni - Răcari	277+325	Vale fără nume	40m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
21.	Răcari Hm.	279+538	Râul Răcarului	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
22.	Răcari - Filiași	280+322	râul Răcărului	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
23.	Răcari - Filiași	280+552	Vale fără nume	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
24.	Răcari - Filiași	280+762	Vale fără nume	1300m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
25.	Răcari - Filiași	280+872	Vale fără nume	1400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
26.	Răcari - Filiași	281+154	râul Răcarului	1300m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
27.	Răcari - Filiași	281+528	râul Răcarului	1200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
28.	Răcari - Filiași	282+896	Vale fără nume	1500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
29.	Răcari - Filiași	283+633	râul Filiașului	1500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
30.	Răcari - Filiași	283+960	râul Filiașului	1650m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
31.	Filiași St.	284+785	râul Filiașului	2200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
32.	Filiași St.	285+536	Vale fără nume	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
33.	Filiași - Gura Motrului	286+904	râul Plopul Popii	950m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
<i>Judetul Mehedinți</i>				
34.	Filiași - Gura Motrului	291+236	Vale fără nume	40m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
35.	Gura Motrului - Butoiești	295+900	Vale fără nume	950m față de ROSCI0366-Râul Motru
36.	Gura Motrului - Butoiești	297+450	Vale fără nume	700m față de ROSCI0366-Râul Motru
37.	Butoiești - Strehaia	300+040	Vale fără nume	500m față de ROSCI0366-Râul Motru
38.	Strehaia St.	310+504	râul Pietri-cioaia	400m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
39.	Strehaia - Ciochiuța	311+130	râul Pietri-cioaia Mică	450m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
40.	Strehaia - Ciochiuța	311+736	Valea Strejei	550m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
41.	Strehaia - Ciochiuța	311+984	Vale fără nume	650m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
42.	Strehaia - Ciochiuța	312+483	Valea Aninilor	1000m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
43.	Strehaia - Ciochiuța	315+582	Valea Stanescu	900m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
44.	Strehaia - Ciochiuța	316+060	Valea Blejdoai-chi	1200m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
45.	Ciochiuța - Târna	318+961	Valea Manesti	950m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
46.	Ciochiuța - Târna	320+910	Valea Serpei	1800m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
47.	Ciochiuța - Târna	321+818	Vale fără nume	2600m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
48.	Ciochiuța - Târna	321+918	Valea Fântâni	2800m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
49.	Ciochiuța - Târna	322+208	Vale fără nume	3100m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
50.	Târna St.	324+830	Vale fără nume	4000m față de ROSCI0432-Prunișor
51.	Târna - Igiroasa	329+007	Vale fără nume	1100m față de ROSCI0432-Prunișor
52.	Igiroasa - Prunișor	331+576	Valea Lintea	300m față de ROSCI0432-Prunișor
53.	Drobeta Est St.	358+525	Vale fără nume	5100m față de ROSCI0420-Oprănești
54.	Drobeta Est St.	358+757	Valea Baranului	5300m față de ROSCI0420-Oprănești
55.	Drobeta Est St.	359+230	Valea Baranului	5300m față de ROSCI0420-Oprănești
56.	Drobeta Est St.	359+382	Vale fără nume	5800m față de ROSCI0420-Oprănești
57.	Drobeta Est St.	361+044	Vale fără nume	6800m față de ROSCI0420-Oprănești
58.	Drobeta Est St.	361+250	Vale fără nume	7000m față de ROSCI0420-Oprănești
59.	Drobeta Est St.	361+322	Vale fără nume	7000m față de ROSCI0420-Oprănești
60.	Drobeta Est St.	361+402	Vale fără nume	7100m față de ROSCI0420-Oprănești
61.	Drobeta Est St.	361+575	Vale fără nume	7100m față de ROSCI0420-Oprănești
62.	Drobeta Est - Drobeta	361+885	Vale fără nume	7200m față de ROSCI0420-Oprănești
63.	Drobeta Est - Drobeta	362+404	Vale fără nume	7400m față de ROSCI0420-Oprănești
64.	Drobeta Est - Drobeta	362+600	Vale fără nume	7600m față de ROSCI0420-Oprănești
65.	Drobeta Est - Drobeta	363+000	Vale fără nume	5700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
66.	Drobeta St.	364+352	Valea Bresniter	4600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
67.	Drobeta - Gura Văii	366+375	Râul Breznitei	2500m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
68.	Drobeta - Gura Văii	366+893	Râul Fanta-nele Schelei	2000m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
69.	Drobeta - Gura Văii	367+714	Râul Rapa Înalta	1300m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
70.	Drobeta - Gura Văii	368+119	Vale fara nume	1200m față de ROSPA0080-Munții Almăjului -Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
71.	Drobeta - Gura Văii	368+628	Vale fără nume	500m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și 50m față de RONPA0625-Dealul Vărănic
72.	Drobeta - Gura Văii	368+950	Vale fără nume	100m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic
73.	Drobeta - Gura Văii	369+124	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
74.	Drobeta - Gura Văii	369+377	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
75.	Drobeta - Gura Văii	369+600	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
76.	Drobeta - Gura Văii	369+889	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
77.	Drobeta - Gura Văii	370+005	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0639-Cracul Găioara și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
78.	Drobeta - Gura Văii	370+590	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006 -Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
79.	Drobeta - Gura Văii	371+287	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
80.	Gura Văii Hm.	371+430	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
81.	Gura Văii Hm.	371+624	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 20m față de RONPA0615-Valea Oglănicului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
82.	Gura Văii Hm.	371+900	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014 -Portile de Fier
83.	Gura Văii Hm.	372+145	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
84.	Gura Văii Hm.	372+293	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
				Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
85.	Gura Văii Hm.	372+396	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
86.	Gura Văii Hm.	372+594	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
87.	Gura Văii Hm.	372+735	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 40m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
88.	Gura Văii Hm.	372+831	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 50m față de RONPA0625-Dealul Vărănic și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014 -Porțile de Fier
89.	Gura Văii - Vârciorova	373+266	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
90.	Gura Văii - Vârciorova	373+311	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
91.	Gura Văii - Vârciorova	373+400	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
92.	Gura Văii - Vârciorova	373+435	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
93.	Gura Văii - Vârciorova	373+508	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
94.	Gura Văii - Vârciorova	373+573	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 40m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
95.	Gura Văii - Vârciorova	373+654	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și 50m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006 -Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
96.	Gura Văii - Vârciorova	373+893	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
				30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
97.	Gura Văii - Vârciorova	373+953	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
98.	Gura Văii - Vârciorova	374+029	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
99.	Gura Văii - Vârciorova	374+106	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
100.	Gura Văii - Vârciorova	374+180	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
101.	Gura Văii - Vârciorova	374+280	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
102.	Gura Văii - Vârciorova	374+620	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
103.	Gura Văii - Vârciorova	374+667	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
104.	Gura Văii - Vârciorova	374+742	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
105.	Gura Văii - Vârciorova	374+958	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
106.	Gura Văii - Vârciorova	375+098	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
107.	Gura Văii - Vârciorova	375+376	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
108.	Gura Văii - Vârciorova	375+447	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
109.	Gura Văii - Vârciorova	375+577	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
110.	Gura Văii - Vârciorova	375+781	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
111.	Gura Văii - Vârciorova	375+931	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0641-Cracul Crucii și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
112.	Gura Văii - Vârciorova	376+034	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
113.	Gura Văii - Vârciorova	376+086	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006 - Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
114.	Gura Văii - Vârciorova	376+283	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
115.	Gura Văii - Vârciorova	376+643	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
116.	Gura Văii - Vârciorova	376+762	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
117.	Gura Văii - Vârciorova	376+866	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
118.	Gura Văii - Vârciorova	376+970	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
119.	Gura Văii - Vârciorova	377+100	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
120.	Gura Văii - Vârciorova	377+220	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
121.	Gura Văii - Vârciorova	377+503	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
122.	Gura Văii - Vârciorova	377+770	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
123.	Gura Văii - Vârciorova	377+887	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
				Fier și 40m față de RONPA0642-Fața Virului și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
124.	Gura Văii - Vârciorova	378+098	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
125.	Gura Văii - Vârciorova	378+750	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
126.	Gura Văii - Vârciorova	378+825	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
127.	Gura Văii - Vârciorova	378+931	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
128.	Gura Văii - Vârciorova	379+055	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
129.	Vârciorova Hm.	379+469	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
130.	Vârciorova Hm.	379+642	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
131.	Vârciorova Hm.	379+795	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
132.	Vârciorova Hm.	379+989	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
133.	Vârciorova Hm.	380+356	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
134.	Vârciorova Hm.	380+546	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
135.	Vârciorova Hm.	380+633	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
136.	Vârciorova Hm.	380+816	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0614-Gura Văii-Vârciorova și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
137.	Vârciorova - Orșova	381+096	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
138.	Vârciorova - Orșova	381+144	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
139.	Vârciorova - Orșova	381+662	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 30m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
140.	Vârciorova - Orșova	382+287	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și 500m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
141.	Vârciorova - Orșova	382+429	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și 600m față de RONPA0624-Dealul Duhovnei și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
142.	Vârciorova - Orșova	383+316	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
143.	Vârciorova - Orșova	383+411	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
144.	Vârciorova - Orșova	383+765	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
145.	Vârciorova - Orșova	383+827	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
146.	Vârciorova - Orșova	383+862	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
147.	Vârciorova - Orșova	384+274	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
148.	Vârciorova - Orșova	384+465	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
149.	Vârciorova - Orșova	384+621	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
150.	Vârciorova - Orșova	384+708	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
151.	Vârciorova - Orșova	384+818	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
152.	Vârciorova - Orșova	384+947	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
153.	Vârciorova - Orșova	385+021	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI020-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
				Porțile de Fier
154.	Vârciorova - Orșova	385+110	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
155.	Vârciorova - Orșova	385+252	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
156.	Vârciorova - Orșova	385+375	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
157.	Vârciorova - Orșova	385+574	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
158.	Vârciorova - Orșova	385+976	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
159.	Vârciorova - Orșova	386+067	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
160.	Vârciorova - Orșova	386+350	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării -Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
161.	Vârciorova - Orșova	386+531	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
162.	Orșova St.	387+531	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
163.	Orșova St.	387+635	Valea Lui Ivan	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
164.	Orșova St.	387+820	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 - Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
165.	Orșova St.	387+925	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
166.	Orșova St.	388+016	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
167.	Orșova St.	388+121	Vale fără nume	în ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier și în RONPA0014-Porțile de Fier
168.	Orșova St.	388+227	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
				în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
169.	Orșova - Valea Cernei	389+028	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
170.	Orșova - Valea Cernei	389+432	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
171.	Orșova - Valea Cernei	389+534	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
172.	Orșova - Valea Cernei	389+662	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
173.	Orșova - Valea Cernei	389+764	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
174.	Orșova - Valea Cernei	389+932	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
175.	Orșova - Valea Cernei	390+150	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
176.	Orșova - Valea Cernei	390+692	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
177.	Orșova - Valea Cernei	392+020	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
178.	Orșova - Valea Cernei	392+418	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
179.	Orșova - Valea Cernei	392+540	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
180.	Orșova - Valea Cernei	392+652	Vale fără nume	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier și în RORMS0006-Portile de Fier și în RONPA0014-Portile de Fier
181.	Valea Cernei Hm.	393+183	râul Ogasul Seracovei Mici	400m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier
Judetul Caraș Severin				
182.	Valea Cernei Hm.	393+935	râul Ogasul Pitigoiului	800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier
183.	Valea Cernei -	394+679	Vale fără nume	1100m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
	Topleț			
184.	Valea Cernei - Topleț	395+735	Vale fără nume	2300m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
185.	Valea Cernei - Topleț	396+197	Vale fără nume	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
186.	Valea Cernei - Topleț	396+413	Vale fără nume	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
187.	Valea Cernei - Topleț	396+707	Vale fără nume	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
188.	Valea Cernei - Topleț	396+905	Vale fără nume	2600m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
189.	Valea Cernei - Topleț	397+099	Vale fără nume	2700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
190.	Valea Cernei - Topleț	397+224	Vale fără nume	2700m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
191.	Valea Cernei - Topleț	397+293	Vale fără nume	2800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
192.	Valea Cernei - Topleț	397+600	Vale fără nume	2800m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
193.	Topleț Hm.	397+937	Vale fără nume	3000m față de ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206-Porțile de Fier
194.	Topleț Hm.	398+768	râul Gulerani	2600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
195.	Topleț Hm.	398+932	râul Gulerani	2500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
196.	Topleț - Băile Herculane	400+720	Vale fără nume	400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei
197.	Topleț - Băile Herculane	400+917	Vale fără nume	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 10m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
198.	Topleț - Băile Herculane	401+122	Vale fără nume	100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
199.	Topleț - Băile Herculane	401+670	Vale fără nume	în ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0312 Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
200.	Topleț - Băile Herculane	402+249	Vale fără nume	150m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
201.	Topleț - Băile Herculane	402+634	Vale fără nume	300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
202.	Topleț -	403+943	Vale fără nume	200m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
	Băile Herculane			RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți
203.	Topleț - Băile Herculane	404+106	Vale fără nume	100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 250m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
204.	Băile Herculane St.	404+621	Vale fără nume	50m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 50m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
205.	Băile Herculane St.	404+886	Vale fără nume	40m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 50m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 400m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
206.	Băile Herculane St.	405+828	Vale fără nume	300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 40m față de RONPA0312-Iarșașita și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 600m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
207.	Băile Herculane - Mehadia Nouă	406+047	râul Ogasul Iazului	400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 600m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
208.	Băile Herculane - Mehadia Nouă	406+188	Râul Ogasul Matisului	390m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 660m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
209.	Mehadia Nouă Hm.	406+634	Vale fără nume	40m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
210.	Mehadia Nouă Hm.	406+975	Vale fără nume	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 700m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
211.	Mehadia Nouă Hm.	407+260	Vale fără nume	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 760m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
212.	Mehadia Nouă Hm.	407+689	Vale fără nume	800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 450m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
213.	Mehadia Nouă Hm.	407+878	Vale fără nume	9000m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 550m față de RONPA0313-Belareca și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
214.	Mehadia Veche St.	408+799	Vale fără nume	1100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și la 4000m față de RONPA0931-Geoparcul Platoul Mehedinți și la 800m față de RONPA0001-Domogled-Valea Cernei
215.	Mehadia Veche St.	409+714	Vale fără nume	1500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
216.	Mehadia Veche St.	409+758	Vale fără nume	1700m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
217.	Mehadia Veche - Iablanita	410+205	Vale fără nume	1900m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
218.	Mehadia Veche - Iablanita	410+576	râu Sverdln	2300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
219.	Mehadia Veche - Iablanita	410+791	Vale fără nume	2400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RONPA0326-Valea Greața
220.	Mehadia Veche - Iablanita	411+204	Vale fără nume	2500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RONPA0326-Valea Greața
221.	Mehadia Veche - Iablanita	411+558	Vale fără nume	2800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RONPA0326-Valea Greața
222.	Mehadia Veche - Iablanita	411+709	Vale fără nume	2900m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1200m față de RONPA0326-Valea Greața și 30m față de RONPA0323-Râpa Neagră
223.	Mehadia Veche - Iablanita	412+001	râu Râpa Neagră	3600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 90m față de RONPA0323-Râpa Neagră
224.	Mehadia Veche - Iablanita	412+303	Vale fără nume	4000m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0323-Râpa Neagră
225.	Mehadia Veche - Iablanita	412+416	Vale fără nume	4100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 300m față de RONPA0323-Râpa Neagră
226.	Mehadia Veche - Iablanita	412+476	Vale fără nume	4500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 500m față de RONPA0323-Râpa Neagră
227.	Mehadia Veche - Iablanita	413+216	Vale fără nume	4100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
228.	Mehadia Veche - Iablanita	415+138	Vale fără nume	5000m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
229.	Iablanita St.	415+400	Vale fără nume	5100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
230.	Iablanita St.	416+543	Vale fără nume	6000m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
231.	Iablanita - Crușovăț	417+190	Vale fără nume	6300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 1700m față de RONPA0327-Ravena Crouri
232.	Iablanita - Crușovăț	418+403	Vale fără nume	7300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
233.	lablanița - Crușovăț	418+921	Vale fără nume	7500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
234.	lablanița - Crușovăț	419+292	Vale fără nume	8100m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
235.	lablanița - Crușovăț	419+547	Vale fără nume	8200m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
236.	lablanița - Crușovăț	419+929	Vale fără nume	8300m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
237.	lablanița - Crușovăț	421+057	Râul Plugova	8600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
238.	lablanița - Crușovăț	421+550	Vale fără nume	8800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
239.	lablanița - Crușovăț	422+170	Vale fără nume	9200m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
240.	Crușovăț St.	422+790	Vale fără nume	9600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
241.	Crușovăț St.	423+220	Vale fără nume	9800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
242.	Crușovăț St.	423+574	râul Ogasul Draghmac	9400m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
243.	Crușovăț - Domașnea Cornea	426+471	Vale fără nume	9600m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
244.	Crușovăț - Domașnea Cornea	426+521	Vale fără nume	9700m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
245.	Crușovăț - Domașnea Cornea	427+071	Vale fără nume	9800m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
246.	Teregova Hm.	442+321	Vale fără nume	1400m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
247.	Teregova Hm.	442+567	Vale fără nume	1700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
248.	Teregova Hm.	443+489	Vale fără nume	200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
249.	Teregova - Armeniș	444+304	Vale fără nume	în ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
250.	Teregova - Armeniș	444+734	Vale fără nume	250m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
251.	Teregova - Armeniș	445+005	Vale fără nume	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
252.	Teregova - Armeniș	445+168	Vale fără nume	200m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
253.	Teregova - Armeniș	445+397	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
254.	Teregova - Armeniș	445+485	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
255.	Teregova - Armeniș	445+634	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
256.	Teregova - Armeniș	445+723	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
257.	Teregova - Armeniș	446+085	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
258.	Teregova - Armeniș	446+212	Vale fără nume	în ROSCI0284 Cheile Teregovei
259.	Teregova - Armeniș	447+268	Vale fără nume	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
260.	Armeniș St.	447+984	Vale fără nume	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
261.	Armeniș St.	448+248	Valea Bibarilor	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
262.	Armeniș St.	449+041	râul Ogas Curicova	800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
263.	Armeniș St.	449+479	Vale fără nume	1200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
264.	Armeniș - Slatina Timiș	449+629	Vale fără nume	1200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
265.	Armeniș - Slatina Timiș	449+889	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
266.	Armeniș - Slatina Timiș	449+970	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
267.	Armeniș - Slatina Timiș	450+033	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
268.	Armeniș - Slatina Timiș	450+152	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
269.	Armeniș - Slatina Timiș	451+595	Vale fără nume	3200m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
270.	Armeniș - Slatina Timiș	452+167	Vale fără nume	3600m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
271.	Armeniș - Slatina Timiș	452+315	Vale fără nume	3800m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
272.	Armeniș - Slatina Timiș	452+849	Vale fără nume	4000m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
273.	Armeniș - Slatina Timiș	452+928	Vale fără nume	3000m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
274.	Armeniș - Slatina Timiș	453+150	Vale fără nume	2700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
275.	Armeniș - Slatina Timiș	453+304	Vale fără nume	2500m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
276.	Armeniș - Slatina Timiș	453+423	Vale fără nume	2000m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
277.	Slatina Timiș St.	454+236	Vale fără nume	1800m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
278.	Slatina Timiș St.	454+495	Vale fără nume	1600m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
279.	Slatina Timiș - Vălișoara	456+015	Vale fără nume	300m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
280.	Slatina Timiș - Vălișoara	456+138	Vale fără nume	200m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
281.	Slatina Timiș - Vălișoara	456+392	Vale fără nume	100m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
282.	Slatina Timiș - Vălișoara	457+400	Vale fără nume	150m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
283.	Slatina Timiș - Vălișoara	457+847	Vale fără nume	200m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
284.	Slatina Timiș - Vălișoara	458+505	Vale fără nume	350m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
285.	Slatina Timiș - Vălișoara	459+702	Vale fără nume	350m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
286.	Slatina Timiș - Vălișoara	460+139	Vale fără nume	400m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
287.	Slatina Timiș - Vălișoara	460+339	Vale fără nume	400m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
288.	Vălișoara Hm.	461+191	Vale fără nume	400m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
289.	Vălișoara - Balta Sărată	462+501	Vale fără nume	400m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
290.	Vălișoara - Balta Sărată	466+116	râul Cirtitu	300m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
291.	Vălișoara - Balta Sărată	467+731	Vale fără nume	100m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
292.	Vălișoara - Balta Sărată	467+858	Vale fără nume	150m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
293.	Vălișoara - Balta Sărată	468+198	Vale fără nume	400m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
294.	Vălișoara - Balta Sărată	468+687	Vale fără nume	500m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
295.	Vălișoara - Balta Sărată	469+002	Vale fără nume	900m față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Obstacol traversat	Distanța față de ariile naturale protejate
296.	Vălișoara - Balta Sărată	469+262	Vale fără nume	1100 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
297.	Balta Sărată St.	471+017	Vale fără nume	2800 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 2800m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
298.	Balta Sărată St.	471+251	Vale fără nume	3000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca 2900m față de RONPA0317-Fâneța cu narcise Zervești
299.	Balta Sărată – Caransebeș	471+490	Vale fără nume	3200 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
300.	Balta Sărată – Caransebeș	472+002	Vale fără nume	3800 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
301.	Balta Sărată – Caransebeș	473+167	Vale fără nume	4000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
302.	Balta Sărată – Caransebeș	473+618	râul Roi	3700 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
303.	Balta Sărată – Caransebeș	474+034	Vale fără nume	3000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
304.	Balta Sărată – Caransebeș	474+235	Vale fără nume	3000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
305.	Balta Sărată – Caransebeș	474+436	Vale fără nume	3000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca
306.	Balta Sărată – Caransebeș	474+891	Vale fără nume	3000 față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Demolări pasaje inferioare

Nr. crt.	Stație/ Interval	Poz. km existentă	Drum intersecat	Distanța față de ariile protejate
<i>Judetul Dolj</i>				
1.	Cernele - Ișalnița	259+088	DC122	4,0km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	Ișalnița - Coțofeni	264+551	Drum	2,2km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Ișalnița - Coțofeni	266+115	Drum	2,5km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Coțofeni - Răcari	276+565	Drum	2,5km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	Coțofeni - Răcari	277+968	Drum	250m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6.	Filiași - Gura Motrului	289+633	Drum	120m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stație/ Interval	Poz. km existentă	Drum intersectat	Distanța față de ariile protejate
Județul Mehedinți				
7.	Gura Motrului - Butoiești	293+900	Drum	700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
8.	Butoiești - Strehaia	302+621	Drum	260m față de ROSCI0366-Râul Motru
9.	Gura Văii - Vârciorova	374+471	Drum	în ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 -Porțile de Fier, ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier și în RORMS0006-Porțile de Fier, RONPA0014 Porțile de Fier și ROSPA0641 Cracul Crucii
10.	Valea Cernei Hm.	392+874	Drum	130m față de ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei și ROSCI0206 Porțile de Fier
Județul Caras Severin				
11.	Mehadia Veche - Iablanița	414+199	Drum	6km față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 3,3km față de RONPA0327-Ravena Crouri
12.	Crușovăț St.	422+480	Drum	9,6km față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei și 3,0km față de RONPA0327-Ravena Crouri
13.	Slatina Timiș St.	454+669	DC18	1,6km față de ROSCI0385- Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Demolări pasaje superioare

Nr. crt.	Stație/ Interval	km existent	Drum intersectat	Distanța față de ariile protejate
1.	Mehadia Veche – Iablanița, jud. Caras Severin	416+900	DN47B	5,2km față de ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 1,7km față de RONPA0327 Ravena Crouri

Desființarea drumurilor provizorii de acces la poduri

Nr. crt.	Interval Stație	km ex.	km pr.	Drumuri provizorii de acces (m)	Suprafata (m ²)	Material (balast) rezultat din desființare drum (m ³)	Distanța față de ariile naturale protejate
1.	Ișalnița-Cotofeni	266+999	267+001	107	402	80	2,4 km față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2.	Gura Motrului -Butoiești	295+672	295+806	297	1215	243	1km față de ROSCI0366 Râul Motru
3.	Gura Motrului -Butoiești	296+547	296+680	77	345	69	900m față de ROSCI0366 Râul Motru
4.	Gura Motrului -Butoiești	297+127	297+261	1200	5400	1080	700m față de ROSCI0366 Râul Motru
5.	Strehaia	309+249	309+372	210	945	189	1,3km față de ROSCI0366 Râul Motru
6.	Igiroasa - Prunișor	332+105	332+230	209	940	188	2,8km față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
7.	Mehadia - Iablanița	413+885	413+355	581	2614	523	4,4km față de ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei și 1,2km față de RONPA0323 Râpa Neagră, 2,7km față de RONPA0325 Valea Greața



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Interval Stație	km ex.	km pr.	Drumuri provizorii de acces (m)	Suprafata (m ²)	Material (balast) rezultat din desființare drum (m ³)	Distanța față de ariile naturale protejate
8.	Mehadia - lablanița	414+199	413+666	140	630	126	4,7km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 1,7km față de RONPA0323 Râpa Neagră, 2,7km față de RONPA0326 Valea Greața
9.	Teregova	442+796	441+911	207	1351	270	700m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
10.	Armeniș - Slatina Timiș	450+527	449+642	271	1219	244	2 km față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
11.	Armeniș - Slatina Timiș	452+614	451+728	146	657	131	3,6km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
12.	Slatina - Timiș - Vălișoara	459+350	458+468	92	414	83	300m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
13.	Vălișoara	462+081	461+197	203	913	183	400m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
14.	Vălișoara - Balta Sărată	463+167	462+285	544	2448	490	600m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
15.	Vălișoara - Balta Sărată	463+585	462+704	306	1477	295	600m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
16.	Vălișoara - Balta Sărată	465+646	464+766	534	2403	481	600m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
17.	Balta Sărată	472+296	471+423	254	1143	229	3,5km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 4,5km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
TOTAL				5378	24516	4904	

Materialul va fi reutilizat integral la drumuri locale sau valorificat la terți.

Demolare lucrări civile

Procesul tehnologic:

- se delimitează zona de lucru cu bandă de semnalizare;
- se realizează montarea schelei de lucru sau se vor utiliza scări metalice;
- se realizează întreruperea alimentării cu apă, energie electrică și gaz în zona de lucru;
- se începe demolarea propriu zisă, de sus în jos.

Demolări/ desființări lucrări civile

Nr. crt.	Stația /Halta	Tip construcție	Supraf. demolată (m ²)	Distanța față de ariile naturale protejate
<i>Județul Dolj</i>				
1	Craiova	Peroane	6800	13km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2	Craiova Triaj hc.	Peroane	300	12,5km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stiația /Halta	Tip construcție	Supraf. demolată (m ²)	Distanța față de arile naturale protejate
3	Cernele	Grup sanitar, Peroane	400	7km față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4	Ișalnița h	Peroane	170	2840m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5	Ișalnița	Peroane	920	1700m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6	Almăj h	Peroane, Copertină refugiu	340	2400m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7	Coțofeni Hm	Peroane	480	2500m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
8	Brădești h	Peroane	350	980m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
9	Răcari Hm	Peroane	700	1000m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
10	Canton 282h	Peroane	350	1300m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
11	Filiași	Peroane, Grup sanitar	2000	2100m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
Județul Mehedinți				
12	Gura Motrului Hm	Peroane	420	20m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
13	Butoiești Hm	Peroane, Clădire Magazie	1000	300m față de ROSCI0366 Râul Motru
14	Lunca Banului hc	Peroane	400	15m față de ROSCI0366-Râul Motru
15	Strehaia	Peroane, Grup sanitar	900	700m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
16	Strehaia hc.	Peroane, Clădire Magazie, Clădire călători	950	600m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
17	Ciochiuța Hm	Clădire călători +CED, Peroane	950	800m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
18	Tâmna	Peroane	600	4,0km față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bătlanele
19	Igiroasa Hm	Peroane	900	330m față de ROSCI0432 Prunișor
20	Drobeta Tr. Severin Mărfuri	Grup sanitar, Peroane	500	4,0km față de ROSC0420 Oprănești
21	Drobeta Tr. Severin Est Hm	Peroane	200	5,5km față de ROSC0420 Oprănești și 4km față de RONPA0625 Dealul Vărănic
22	Drobeta Tr. Severin	Peroane	1800	5,0 km față de ROSC0420 Oprănești și 3,6km față de RONPA0625 Dealul Vărănic
23	Dinamica h	Peroane	200	2,6km față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei
24	Gura Văii Hm	Peroane	300	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Bazias-Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier și 3,5km față de RONPA0642 Față Virului
25	Jidoștița h	Peroane	300	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Bazias-Porțile de Fier, în RORMS0006



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Stația /Halta	Tip construcție	Supraf. demolată (m ²)	Distanța față de ariile naturale protejate
				Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
26	Vârciorova Hm	Peroane	500	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
27	Ilovița h	Peroane	150	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
28	Șantier Naval h	Peroane	150	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, în RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
29	Orșova	Peroane, 2 cabine acar	1450	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier, 50m față de RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
<i>Județul Caraș Severin</i>				
30	Valea Cernei Hm	Grup sanitar, Peroane	1700	600m față de ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier
31	Topleț Hm	Peroane, Grup sanitar, 2 magazine	1100	2,4km față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 2,5km față de RORMS0006 Parcul Natural Porțile de Fier, în RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier, 3km față de RONPA0931 Geoparcul Platoul Mehedinți
32	Băile Herculane	Scări nefuncționale, Peroane	2100	20m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 20m față de RONPA0312 Iardașița
33	Mehadia Noua Hm	Peroane, Grup sanitar, Magazine	300	500m față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 1,2km față de RONPA0326 Valea Greatța și 1,3km față de RONPA0323 Râpa Neagră
34	Mehadia Veche Hm	Peroane, Grup sanitar, Cabină, Magazie	880	1,4km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1,3km față de RONPA0326 Valea Greatța și 1,4km față de RONPA0323 Râpa Neagră
35	Iablanița	Peroane, Grup sanitar, Cântar, 2 cabine, 2 magazine, Clădire călători Clădire CED	2330	6km față de față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 1,5km față de RONPA0327 Ravena Crouri
36	Crușovăț	Peroane, Grup sanitar, Clădire părăsită	800	9,5km față de ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și 700m față de RONPA0325 Dealul Petrolea- Cuptoare
37	Cornea hc	Peroane, Clădire părăsită	100	9,6km față de ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Stația /Halta	Tip construcție	Supraf. demolată (m ²)	Distanța față de ariile naturale protejate
38	Domașnea Cornea Hm	Peroane, Grup sanitar, 2 magazii, Clădire anexa	970	8200m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
39	Luncavița h	Peroane	100	8000m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
40	Poarta Hm (existent)	Peroane, Remiza vagoane, 3 barăci din lemn, Clădire călători, Clădire CED, 2 cabine	1550	5500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
41	Teregova Hm	Peroane, Grup sanitar, District Linii, Locuinta cf, Canton, Rampă, Magazie	1040	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
42	Armeniș	Peroane, Canton dezafectat, Magazie, Grup sanitar, Rampă	1200	200m față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
43	Slatina Timiș	Peroane, Grup sanitar, 2 cantoa-ne, District linii, Magazie, Clădire Călători, Clădire CED	1750	1500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
44	Vălișoara Hm	Peroane, Grup sanitar	500	500m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
45	Petroșnița h	Peroane	100	470m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
46	Valea Timișului Hm	Peroane, Grup sanitar	430	170m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
47	Balta Sărată	Peroane, Grup sanitar, Clădire anexă, Canton, Cabină acar	1600	2700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3,5km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
48	Caransebeș haltă h	Peroane, Grup sanitar	170	1700m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Demolări de construcții aparținând unor proprietari persoane fizice și juridice

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejuririi (m)
<i>Județul Dolj</i>							
1	Craiova	Craiova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcție anexă	25	25
2	Ișalnița	Ișalnița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	20	20
3	Ișalnița	Ișalnița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	14	14
4	Ișalnița	Ișalnița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	15	15
5	Filiași	Filiași	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcție anexa	10	10
6	Butoiești	Butoiești	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	7	7
<i>Județul Mehedinți</i>							
7	Butoiești	Butoiești	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții industriale și edilitare	184	184
8	Butoiești	Butoiești	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	11	11
9	Butoiești	Butoiești	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	13	13
10	Strehaia	Strehaia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	14	14
11	Strehaia	Strehaia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	3	3
12	Prunișor	Prunișor	Olaru Elena Olaru Gheorghe	intravilan	construcții de locuințe	42	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejuririi (ml)
13	Prunișor	Prunișor	Olaru Elena Olaru Gheorghe	intravilan	construcții anexa	11	11
14	Șimian	Șimian	R.A.A.N – Sucursala ROMAG TERMO Halanga - cu sediul in loc. Halanga ,com. Izvoru- Barzii	extravilan	construcții industriale siedilitare	7654	7654
15	Șimian	Șimian	Constantinescu Adrian	intravilan	construcții anexa	93	93
16	Șimian	Șimian	R.A.A.N - Sucursala ROMAG TERMO Halanga - cu sediul in loc. Halanga ,com. Izvoru- Barzii	extravilan	construcții industriale și edilitare	59233	59233
17	Șimian	Șimian	STATUL ROMAN - Distributie Energie Oltenia S.A.	extravilan	construcții industriale și edilitare	7	7
18	Orșova	Orșova	STMF MARFA	intravilan	construcții industriale și edilitare	17	17
19	Orșova	Orșova	STMF MARFA	intravilan	construcții industriale și edilitare	9	9
20	Orșova	Orșova	CITRO AGOSTINO	intravilan	construcții industriale și edilitare	634	634
21	Orșova	Orșova	Petre Rozalian Mihai Petre Loredana Dumitrita	intravilan	construcții anexa	64	64
22	Orșova	Orșova	Obodaru Marian Obodaru Sanda-Vasilica	intravilan	construcții de locuinte	91	191
23	Orșova	Orșova	Fulga Mihăiță- Cristian Fulga Cornelia	intravilan	construcții de locuinte	112	234
24	Orșova	Orșova	Parvanescu Ion	intravilan	construcții de locuinte	72	144
25	Orșova	Orșova	Parvanescu Ion	intravilan	construcții anexa	33	33
26	Orșova	Orșova	Parvanescu Ion	intravilan	construcții anexa	7	7



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București. Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejurii (ml)
27	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	SC ALCRIERIKA SRL	intravilan	construcții anexa	57	57
28	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	Pascu Violeta	intravilan	construcții de locuințe	166	498
29	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	Pascu Violeta	intravilan	construcții anexa	73	146
30	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	Pascu Violeta	intravilan	construcții anexa	32	32
31	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	Manafu Luminita Marculescu Dumitru	intravilan	construcții anexa	11	11
32	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	Giurca Alin-Constantin Giurca Lidia-Mariana	intravilan	construcții anexa	14	14
33	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	S.N.T.F.M CFR MARFA S.A	intravilan	construcții industriale și edilitare	7966	7966
34	Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	S.N.T.F.M CFR MARFA S.A	intravilan	construcții industriale și edilitare	6028	6028
35	Stângă-ceaua	Stângă-ceaua	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	12	12
36	Tâmna	Tâmna	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	20	20
<i>Județul Caraș Severin</i>							
37	Topleț	Topleț	Florescu Elena	intravilan	construcții de locuințe	62	62
38	Topleț	Topleț	Ursaru Mariana	intravilan	construcții de locuințe	67	67
39	Topleț	Topleț	Ursaru Mariana	intravilan	construcții anexa	11	11
40	Topleț	Topleț	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	41	41
41	Topleț	Topleț	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	10	10
42	Topleț	Topleț	Compania Națională de	intravilan	construcții anexa	100	100



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejurării (m)
			Căi Ferate CFR SA				
43	Topleț	Topleț	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	39	39
44	Mehadia	Mehadia	Pervulescu Gabriel	extravilan	construcții de locuințe	161	161
45	Mehadia	Mehadia	Hidroconstrucția SA	intravilan	construcții anexa	198	198
46	Mehadia	Mehadia	Hidroconstrucția SA	intravilan	construcții anexa	114	114
47	Mehadia	Mehadia	Hidroconstrucția SA	intravilan	construcții industriale și edilitare	501	501
48	Mehadia	Mehadia	Comuna Mehadia	intravilan	construcții industriale și edilitare	835	835
49	Mehadia	Mehadia	Anchescu Maria	intravilan	construcții de locuințe	134	134
50	Mehadia	Mehadia	Ciudin Marius-Adrian Ciudin Mihaela-Georgiana	intravilan	construcții de locuințe	64	64
51	Mehadia	Mehadia	Popa Daniel Popa Elena-Jenica	intravilan	construcții de locuințe	64	64
52	Mehadia	Mehadia	Popa Daniel Popa Elena-Jenica	intravilan	construcții anexa	25	25
53	Mehadia	Mehadia	Monea Dumitru Monea Stanca	intravilan	construcții anexa	45	45
54	Mehadia	Mehadia	Tepeneag Ion Tepeneag Ionela	intravilan	construcții anexa	58	58
55	Mehadia	Mehadia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	21	21
56	Mehadia	Mehadia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	24	24
57	Mehadia	Mehadia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	26	26
58	Mehadia	Mehadia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	44	44



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejuririi (ml)
59	Mehadia	Mehadia	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	85	85
60	Băile Herculane	Băile Herculane	Ministerul Tineretului și Sportului	intravilan	construcții anexa	102	102
61	Băile Herculane	Baile Herculane	Surulescu Nicolae Surulescu Stanica	intravilan	construcții anexa	958	958
62	Baile Herculane	Băile Herculane	Surulescu Nicolae Surulescu Stanica	intravilan	construcții anexa	251	251
63	Domașnea	Domașnea	Hip Ioan	extravilan	construcții anexa	130	130
64	Domașnea	Domașnea	Hip Ioan	extravilan	construcții anexa	40	40
65	Domașnea	Domașnea	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	94	94
66	Domașnea	Domașnea	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	12	12
67	Domașnea	Domașnea	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	107	107
68	Domașnea	Domașnea	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	31	31
69	Iablanița	Iablanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	42	42
70	Iablanița	Iablanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	41	41
71	Iablanița	Iablanița	SNTFM MARFA	extravilan	construcții anexa	17	17
72	Iablanița	Iablanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	203	203
73	Iablanița	Iablanița	Compania Națională de	extravilan	construcții anexa	53	53



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejurii (ml)
			Căi Ferate CFR SA				
74	Iabłanița	Iabłanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	8	8
75	Iabłanița	Iabłanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții industriale și edilitare	152	152
76	Iabłanița	Iabłanița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA SA	extravilan	construcții anexa	123	123
77	Teregova	Teregova	Dragomir Emilian	intravilan	construcții industriale și edilitare	97	97
78	Teregova	Teregova	Udrea Silvia	intravilan	construcții de locuințe	87	87
79	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	235	235
80	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	88	88
81	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	96	96
82	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	101	101
83	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	43	43
84	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	60	60
85	Teregova	Teregova	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	19	19
86	Cornea	Cornea	Lupulescu Moise	extravilan	construcții anexa	29	29
87	Buchin	Buchin	Compania Națională de Căi Ferate	intravilan	construcții anexa	37	37



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejuririi (m)
			CFR SA				
88	Buchin	Buchin	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	13	13
89	Buchin	Buchin	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	31	31
90	Bucoșnița	Bucoșnița	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	27	27
91	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	7	7
92	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	47	47
93	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	18	18
94	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții administrative și social culturale	130	130
95	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții administrative și social culturale	149	149
96	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	14	14
97	Slatina-Timiș	Slatina-Timiș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	31	31
98	Caransebeș	Caransebeș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	intravilan	construcții anexa	40	40
99	Caransebeș	Caransebeș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	53	53



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr crt	UAT	Localitate	Numele și prenumele proprietarului / deținătorului terenului	Poziția față de localitate	Destinație construcție	Suprafață construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²) sau lungime totală împrejuririi (ml)
100	Armeniș	Armeniș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	12	12
101	Armeniș	Armeniș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții anexa	97	97
102	Armeniș	Armeniș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții industriale și edilitare	836	836
103	Armeniș	Armeniș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții administrative și social culturale	26	26
104	Armeniș	Armeniș	Compania Națională de Căi Ferate CFR SA	extravilan	construcții administrative și social culturale	19	19
Total						90309	91008

Tăieri și defrișare de vegetație

Reabilitarea c.f. implică un impact redus asupra vegetației din zona lucrărilor în comparație cu un proiect de realizare a unui obiectiv nou. Proiectul prevede în anumite zone și lucrări de îmbunătățire a geometriei în plan a traseului existent, lucrări de consolidare, lucrări de apărare de maluri, tăieri sau rectificări de curbe, drumuri tehnologice/de întreținere noi, acestea necesitând ocuparea unor terenuri noi din vecinătatea terasamentului actual. Pe lângă defrișări, se va tăia și vegetație de talie mică pe toate zonele de pe traseul tronsonului feroviar, unde aceasta a apărut spontan, invadând spațiul alocat elementelor constitutive ale căii ferate.

Pentru realizarea lucrărilor se va tăia vegetația pe o suprafață de 5681 m²:

- dezvoltată spontan de pe o suprafață de cca. 2000 m² și
- se va curăța vegetația de pe o suprafață de 3681 m² (ocupată cu livezi și viță de vie).

Suprafete defrișate din afara fondului forestier ce vor fi ocupate de ampriza proiectului

Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Domeniul	Aria naturală protejată	Suprafața în arie
1.	Simian	3719	privat	-	-
2.	Simian	3642	privat	-	-
3.	Simian	491	Privat	-	-
4.	Husnicioara	32	privat	-	-
5.	Buchin	670	privat	-	-
7.	Buchin	68	privat	-	-
8.	Cornea	549	privat	-	-
TOTAL		9171		-	-

Pentru implementarea proiectului este necesară defrișarea unor suprafețe din fondul forestier de stat și privat.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Suprafețe defrișate din fondul forestier

Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Ocol silvic	UP	UA	Domeniul	Total suprafață UAT (m ²)	Aria naturală protejată	Suprafața în arie (m ²)
<i>Județul Mehedinți</i>									
1.	Strehaia	208,06	Strehaia	II	75A	public	13089,84	-	-
2.	Strehaia	6.030,02	Strehaia	II	76A	public		-	-
3.	Strehaia	5.083,28	Strehaia	II	76D	public		-	-
4.	Strehaia	13,88	Strehaia	II	77E	public		-	-
5.	Strehaia	331,67	Strehaia	II	79A	public		-	-
6.	Strehaia	12,69	Strehaia	II	80A	public		-	-
7.	Strehaia	230,56	Strehaia	II	80B	public		-	-
8.	Strehaia	472,40	Strehaia	II	82B	public		-	-
9.	Strehaia	3,19	Strehaia	II	82C	public		-	-
10.	Strehaia	566,47	Strehaia	II	82D	public		-	-
11.	Strehaia	0,49	Strehaia	II	82MM	public		-	-
12.	Strehaia	122,79	Strehaia	II	82TT	public		-	-
13.	Strehaia	13,99	Strehaia	II	84A	public		-	-
14.	Strehaia	0,35	Strehaia	II	84C	public		-	-
15.	Butoiești	125,12	Strehaia	IV	153CC	public	22401,75	-	-
16.	Butoiești	586,16	Strehaia	IV	153PP	public		-	-
17.	Butoiești	150,30	Strehaia	IV	225AA	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	150,30
18.	Butoiești	731,08	Strehaia	IV	225c	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	731,08
19.	Butoiești	927,00	Strehaia	IV	23B	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	927,00
20.	Butoiești	1.725,38	Strehaia	IV	30F	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	1.725,38
21.	Butoiești	1.402,44	Strehaia	IV	30G	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	1.402,44
22.	Butoiești	1.128,93	Strehaia	IV	30H	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	1.128,93
23.	Butoiești	2.412,74	Strehaia	IV	30NN	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	2.412,74
24.	Butoiești	418,66	Strehaia	IV	32B	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	418,66
25.	Butoiești	492,81	Strehaia	IV	32C	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	492,81
26.	Butoiești	6.191,65	Strehaia	IV	34A	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	6.191,65
27.	Butoiești	4.697,11	Strehaia	IV	34B	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	4.697,11
28.	Butoiești	569,34	Strehaia	IV	36A	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	569,34
29.	Butoiești	843,03	Strehaia	IV	36B	public		ROSCI0045 Coridorul Jiului	843,03
30.	Simian	6.729,54	Simian	II	75B	public	7518,7	-	-
31.	Simian	789,16	Simian	II	75TT	public		-	-
32.	Prunișor	3	Simian	III	130	privat	3	-	-
33.	Drobeta Turnu-Severin	12198,22	Drobeta Turnu-Severin	IV	85A	public	22007,55	ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei;	12198,22



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Ocol silvic	UP	UA	Domeniul	Total suprafață UAT (m ²)	Aria naturală protejată	Suprafața în arie (m ²)
34	Drobeta Turnu Severin	159,68	Drobeta Turnu Severin	IV	85B	public		ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	159,68
35	Drobeta Turnu Severin	1055,11	Drobeta Turnu Severin	IV	85C	public		ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	1055,11
36	Drobeta Turnu Severin	262,23	Drobeta Turnu Severin	IV	85RR1	public		ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	262,23
37	Drobeta Turnu Severin	231,60	Drobeta Turnu Severin	IV	85RR2	public		ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	231,60
38	Drobeta Turnu Severin	31,45	Drobeta Turnu Severin	IV	86D	public		ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	31,45
39	Drobeta Turnu Severin	84,13	Drobeta Turnu Severin	IV	92MM	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei.	84,13
40	Drobeta Turnu Severin	356,47	Drobeta Turnu Severin	IV	92RR6	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei.	356,47
41	Drobeta Turnu Severin	974,77	Drobeta Turnu Severin	IV	93A	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	974,16
42	Drobeta Turnu Severin	215,7	Drobeta Turnu Severin	IV	93C	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	215,7
43	Drobeta Turnu Severin	160,77	Drobeta Turnu Severin	IV	93D	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	160,77
44	Drobeta Turnu Severin	1077,79	Drobeta Turnu Severin	IV	93F	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almăjului – Locvei	1077,79



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Ocol silvic	UP	UA	Dome niul	Total suprafața UAT (m ²)	Aria naturală protejată	Suprafața în arie (m ²)
45	Drobeta Turnu Severin	93,23	Drobeta Turnu Severin	IV	93H	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	93,23
46	Drobeta Turnu Severin	147,73	Drobeta Turnu Severin	IV	93RR1	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	147,73
47	Drobeta Turnu Severin	190,95	Drobeta Turnu Severin	IV	93RR2	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	190,95
48	Drobeta Turnu Severin	86,12	Drobeta Turnu Severin	IV	93RR3	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	86,12
49	Drobeta Turnu-Severin	126,10	Drobeta Turnu Severin	IV	93RR5	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	126,10
50	Drobeta Turnu-Severin	72,85	Drobeta Turnu Severin	IV	93RR6	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	72,85
51	Drobeta Turnu-Severin	582,01	Drobeta Turnu Severin	V	103A	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	582,01
52	Drobeta Turnu-Severin	82,33	Drobeta Turnu Severin	V	104A	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	82,33
53	Drobeta Turnu-Severin	105,69	Drobeta Turnu Severin	V	108F	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	105,69
54	Drobeta Turnu Severin	767,6	Drobeta Turnu-Severin	V	109A	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	767,6
55	Drobeta Turnu Severin	942,45	Drobeta Turnu Severin	V	110A	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	942,45
56	Drobeta Turnu Severin	309,02	Drobeta Turnu Severin	V	111A	public		ROSCI0206 Portile de Fier,	309,02



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Ocol silvic	UP	UA	Domeniul	Total suprafață UAT (m ²)	Aria naturală protejată	Suprafața în arie (m ²)
57	Drobeta Turnu Severin	1525,69	Drobeta Turnu Severin	V	111C	public	140084,17	ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei; ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei;	1525,69
58	Drobeta Turnu Severin	1,01	Drobeta Turnu Severin	V	112FF	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	1,01
59	Drobeta Turnu Severin	166,85	Drobeta Turnu Severin	V	112NN	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	85,47
60	Orșova	134.924,37	Orșova	X	69	public		ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	134.924,37
61	Orșova	1.360,78	Orșova	X	70A	public	ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	1.360,78	
62	Orșova	2.461,44	Orșova	X	74A	public	ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	2.461,44	
63	Orșova	1.337,58	Orșova	X	75A	public	ROSCI0206 Portile de Fier, ROSPA0080 Muntii Almajului – Locvei	1.337,58	

Județul Caraș Severin

64	Băile Herculane	23,08	Băile Herculane	II	125	public	695,88	-	-
65	Băile Herculane	672,80	Băile Herculane	II	125	public		-	-
66	Mehadia	159,74	Băile Herculane	II	113A	public	4375,33	-	-
67	Mehadia	4055,85	Băile Herculane	II	113A	public		-	-
68	Mehadia	159,74	Băile Herculane	II	113A	public		-	-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	UAT	Suprafața (m ²)	Ocol silvic	UP	UA	Domeniul	Total suprafață UAT (m ²)	Aria naturală protejată	Suprafața în arie (m ²)	
69	Mehadia	8726	Mehadia	I	18A	public		-	-	
70	Armeniș	694	Teregova	II	183A	public	47704	ROSCI0284 Cheile Teregovei	694	
71	Armeniș	2111	Teregova	II	183A	public		ROSCI0284 Cheile Teregovei	2111	
72	Armeniș	35730	Teregova	II	183B	public		ROSCI0284 Cheile Teregovei	35730	
73	Armeniș	7006	Teregova	II	183C	public		ROSCI0284 Cheile Teregovei	7006	
74	Armeniș	2163	Teregova	II	183C	public		ROSCI0284 Cheile Teregovei	2163	
75	Teregova	1918	Teregova	II	182	public		ROSCI0284 Cheile Teregovei	1918	
76	Teregova	108	Teregova	II	183A	public	ROSCI0284 Cheile Teregovei	108		
77	Teregova	22930	Teregova	II	183B	public	ROSCI0284 Cheile Teregovei	22930		
78	Teregova	357	Teregova	II	183B	public	ROSCI0284 Cheile Teregovei	357		
79	Teregova	105	Teregova	VIII	101	public	38155	-		
80	Teregova	11	Teregova	VI	82	public		-		
81	Teregova	22	Teregova	VI	82	public		-		
82	Teregova	374	Teregova	VI	82	public		-		
83	Teregova	3416	Teregova	VI	82	public		-		
84	Teregova	6487	Teregova	VI	82	public		-		
85	Teregova	2042	Teregova	VI	82	public		-		
86	Teregova	385	Teregova	VI	82	public		-		
87	Domasnea	3717	Teregova	VI	82	public		4771	-	
88	Domașnea	1054	Teregova	VI	82	public			-	
TOTAL		309532,22					300806,2		256717,8	

Execuția lucrărilor de defrișare va presupune următoarele activități:

- împărțirea parchetului în compostate, marcarea arborilor, stabilirea direcției de doborâre a arborilor și eliberarea locului de cădere a acestora, alegerea și amenajarea drumurilor de acces, stabilirea și amenajarea depozitului primar;
- delimitarea incintelor de lucru trebuie făcută riguros prin trasare cu utilizarea de echipamente pentru măsurători terestre și cadastru de generație recentă de tipul GPS-uri;
- doborârea, fasonarea, sortarea și depozitarea masei lemnoase în depozite primare, curățarea de crengi și fasonarea parțială a arborilor;
- colectarea de la cioată prin târâre a trunchiurilor, a coroanelor secționate și a arborilor cu părți din coroană;
- curățarea parchetului de resturi lemnoase, crengi și depozitarea în grămezi sau șiruri;
- transportul lemnului fasonat din depozitele primare în depozitele finale cu mijloace de transport speciale.

Pentru execuția lucrărilor de defrișare vor fi folosite o gamă de utilaje adecvate tehnologiei de defrișare. Volumul de lemn tăiat va fi gestionat prin valorificare, deșeurile lemnoase vor fi selectate, în funcție de dimensiuni și de calitatea lor pot fi folosite ca accesorii și elemente de sprijin în lucrările de construcții sau valorificate ca lemne de foc pentru populația din zonă.

Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier.

Suprafețele care se vor defrișa sunt din fond forestier și din afara fondului forestier.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Relocări de utilități și drumuri

Relocări de utilități - Utilitățile (conducte de apă, canalizare, cabluri electrice, cabluri cu fibre optice, LES) care subtraversează traseul căii ferate se vor reloca și proteja.

Utilitățile (LEA) care supratraversează traseul căii ferate se vor păstra pe același amplasament și se vor efectua lucrări de supraînălțare a LEA pentru asigurarea înălțimii de supratraversare, a distanței normale dintre LEA și calea ferată, astfel încât să se respecte normativele în vigoare.

Situația rețelelor de utilități situate pe traseul căii ferate

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
<i>Categoria de utilități - Conductă alimentare cu apă</i>						
1.	C. A Oltenia	Craiova	250 +320	Subtra- versare	relocare	12663 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	C. A Oltenia	Craiova	250+325	Subtra- versare	relocare	12668 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	C. A Oltenia	Craiova	250+330	Subtra- versare	relocare	12680 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	C. A Oltenia	Craiova	250+510	Subtra- versare	relocare	12359 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	C. A Oltenia	Craiova	250+570 250+720	oblicitate	relocare	12253 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	C. A Oltenia	Craiova- Cernele	251+650	Subtra- versare	relocare	11336 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	C. A Oltenia	Cernele	255+050	Subtra- versare	relocare	7545 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	C. A Oltenia	Cernele- Ișalnița	257+300	Subtra- versare	relocare	5778 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	C. A Oltenia	Ișalnița	260+800 261+350	oblicitate	relocare	2158 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	C. A Oltenia	Ișalnița	261+350 263+800	oblicitate	protejare	2043 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	C. A Oltenia	Ișalnița	263+800	Subtra- versare	relocare	1960 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	C. A Oltenia	Coțofeni- Răcari	270+800	Subtra- versare	relocare	1545 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
13.	C. A Oltenia	Coțofeni- Răcari	276+700	Subtra- versare	relocare	303 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
14.	C. A Oltenia	Coțofeni- Răcari	277+800	Subtra- versare	relocare	145 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
15.	C. A Oltenia	Răcari- Filiași	281+600	Subtra- versare	relocare	1250 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	C. A Oltenia	Filiași	284+700 286+500	oblicitate	protejare	1740 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	C. A Oltenia	Filiași	286+000	Subtra- versare	relocare	1960 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
18.	C. A Oltenia	Filiași-Gura Motrului	287+250 287+450	oblicitate	relocare	680 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
19.	C. A Oltenia	Filiași-Gura Motrului	287+400	Subtra- versare	relocare	700 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator retea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
20.	IJGL	Craiova	250+300	Subtra- versare	relocare	12532 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	CA Oltenia	Craiova	250+609	Subtra- versare	relocare	12400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
22.	CA Oltenia	Craiova	250+623	Subtra- versare	relocare	12350 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	CA Oltenia	Craiova	250+655	Subtra- versare	relocare	12344 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
24.	RA Invest Craiova	Craiova- Cernele	251+605	Subtra- versare	relocare	11260 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
25.	ISPGC Bucuresti	Craiova- Cernele	251+637	Subtra- versare	relocare	11250 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
26.	IGGCL	Craiova- Cernele	251+653	Subtra- versare	relocare	11240 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
27.	IGGCL	Craiova- Cernele	251+656	Subtra- versare	relocare	11230 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
28.	IRDGNI	Craiova- Cernele	253+060	Subtra- versare	relocare	9980 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
29.	DRIFOT Craiova	Cernele	256+806	Subtra- versare	relocare	6313 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
30.	RCF Craiova	Cernele- Ișalnița	257+300	Subtra- versare	relocare	5815 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
31.	IGO	Cernele- Ișalnița	257+313	Subtra- versare	relocare	5800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
32.	IGO	Cernele- Ișalnița	257+920	Subtra- versare	relocare	5210 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
33.	Primaria Isalnita	Cernele- Ișalnița	260+798	Subtra- versare	relocare	2760 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
34.	Intrep. Electrocen-trale	Cernele- Ișalnița	260+813	Subtra- versare	relocare	2750m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
35.	CA Oltenia	Ișalnița Coțofeni	266+377	Subtra- versare	relocare	2547 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
36.	IGO	Coțofeni- Răcari	270+897	Subtra- versare	relocare	1710 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
37.	Schela petroliera	Coțofeni- Răcari	270+090	Subtra- versare	relocare	2366 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
38.	RCF Craiova	Coțofeni- Răcari	271+128	Subtra- versare	relocare	1470 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
39.	Sectia PG Ploiesti	Coțofeni- Răcari	271+140	Subtra- versare	relocare	1415 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
40.	RCF Craiova	Cotofeni- Racari	271+145	Subtra- versare	relocare	1410 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
41.	Schela petroliera	Cotofeni- Racari	271+800	Subtra- versare	relocare	1095 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
42.	Schela petroliera	Coțofeni- Răcari	271+890	Subtra- versare	relocare	1092 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
43.	Primaria Bradesti	Coțofeni- Răcari	272+565	Subtra- versare	relocare	1182 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
44.	Trust Petrol Tg. Jiu	Coțofeni- Răcari	274+016	Subtra- versare	relocare	980 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
45.	Trust Petrol Tg. Jiu	Coțofeni- Răcari	275+765	Subtra- versare	relocare	760 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
46.	Trust Petrol Tg. Jiu	Coțofeni- Răcari	276+897	Subtra- versare	relocare	235 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
47.	Primaria Bralostita	Răcari	279+525	Subtra- versare	relocare	1080 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
48.	IEELIF Dolj	Răcari	279+556	Subtra- versare	relocare	1095 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
49.	Primaria Scaiesti	Răcari	279+557	Subtra- versare	relocare	1094 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
50.	IEELIF Dolj	Răcari- Filiași	281+145	Subtra- versare	relocare	1368 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
51.	IEELIF Dolj	Răcari- Filiaș	281+165	Subtra- versare	relocare	1380 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
52.	IEELIF Dolj	Răcari- Filiaș	283+525	Subtra- versare	relocare	1545 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
53.	IGO	Filiași	286+440	Subtra- versare	relocare	1790 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
54.	RCF Craiova	Filiași-Gura Motrului	287+012	Subtra- versare	relocare	1035 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
55.	CA Oltenia	Filiași	284+380 - 286+560	oblicitate	protejare	2460 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
56.	CA Oltenia	Filiași	284+709 - 286+212	oblicitate	protejare	2280 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
57.	CA Oltenia	Filiași	286+084 286+440	oblicitate	protejare	1620 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
58.	CA Oltenia	Filiași	286+440 - 286+528	oblicitate	protejare	1520 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
59.	CA Oltenia	Filiași	284+380 - 286+560	oblicitate	protejare	1730 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
60.	CA Oltenia	Filiași	284+709 - 286+212	oblicitate	protejare	1650 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
61.	CA Oltenia	Filiași	286+084 - 286+440	oblicitate	protejare	1733 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
62.	CA Oltenia	Filiași	286+440 286+520	oblicitate	protejare	1523 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
63.	CET Isalnita	Cernele - Isalnita	260+820	Subtra- versare	relocare	2553 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
64.	Secom Drobeta	Strehaia - Ciochiuta	312+215	Subtra- versare	relocare	560m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
65.	SC Aqua Caras	Balta Sarata- Caran- sebeș	474+620	Subtra- versare	relocare	2600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
66.	SC Aqua Caras	Balta Sarata- Caran- sebeș	473+700 473+740	oblicitate	relocare	2600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
67.	SC Aqua Caras	Balta Sarata- Caran- sebeș	473+550 473+700	oblicitate	relocare	2350m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
68.	SC Aqua Caras	Balta Sarata	469+800 470+300	oblicitate	relocare	2440m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
69.	C.J Mehedinti	Orșova	387+010	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portiile de Fier și 50 m față de ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
70.	C.J Mehedinti	Orșova	387+010	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080- Munții Almăjului - Locvei și 50 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Bazias -Portiile de Fier
71.	C.J Mehedinti	Orșova - Valea Cernei	391+925	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
72.	C.J Mehedinti	Orșova - Valea Cernei	391+925	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei
73.	C.J Mehedinti	Valea Cernei	392+418	Subtra- versare	relocare	75 m față de ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
74.	C.J Mehedinti	Valea Cernei	392+925	Subtra- versare	relocare	590 m față de ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
75.	SC Romtelecom	Valea Cernei	393+401	Subtra- versare	relocare	700 m față de ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
76.	SC Romtelecom	Valea Cernei - Băile Herculane	394+450	Subtra- versare	relocare	1300 ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
77.	SC Orange Ro	Valea Cernei - Băile Herculane	397+840	Subtra- versare	relocare	3000 ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
78.	SC Orange Ro	Valea Cernei - Băile Herculane	397+875	Subtra- versare	relocare	3040 ROSCI0206-Portiile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
79.	RA Romtelecom	Valea Cernei - Băile Herculane	400+370	Subtra- versare	relocare	290 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
80.	Cons. Local Băile Herculane	Băile Herculane	404+860	Subtra- versare	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled- Valea Cernei
81.	Cons. Local Băile Herculane	Băile Herculane	404+860	Subtra- versare	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 -Domogled - Valea Cernei
82.	FRE Reșița	Mehadia Veche - lablanița	410+690	Subtra- versare	relocare	2510m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
83.	Primăria Comunei lablanița	lablanița	416+292 416+786	oblicitate	relocare	5860 m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
84.	Primăria Comunei Iablanița	Iablanița	416+786	Subtra- versare	relocare	6001m față de ROSCI0069- Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
85.	Primăria Comunei Iablanița	Iablanița	416+786 416+908	oblicitate	relocare	6200m față de ROSCI0069- Domogled- alea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
86.	SC RCS-RDS	Valisoara - Valea Timișului	462+118	Subtra- versare	relocare	550m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
87.	SC RCS-RDS	Valisoara - Valea Timișului	462+120	Subtra- versare	relocare	560m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
88.	Primăria Comunei Buchin	Valisoara - Valea Timișului	466+328 466+371	oblicitate	relocare	100m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
89.	Primăria Comunei Buchin	Valisoara - Valea Timișului	466+372	Subtra- versare	relocare	120m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
90.	SC Tenneco SRL Caransebeș	Balta Sarata	470+170	Subtra- versare	relocare	2700m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
91.	Primăria Comunei Bucosnița	Valisoara - Valea Timișului	462+652	Subtra- versare	relocare	470m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
92.	Massiv Forest SRL	Balta Sarata	470+608	Subtra- versare	relocare	3300m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
93.	SC Concordia SRL	Balta Sarata - Caran- sebes	471+200	Subtra- versare	relocare	3600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
94.	Massiv Forest SRL	Balta Sarata - Caran- sebes	470+790	Subtra- versare	relocare	3050m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
95.	SC Concordia SRL	Balta Sarata - Caran- sebes	470+977	Subtra- versare	relocare	3320m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
96.	SC Concordia SRL	Balta Sarata - Caran- sebes	471+259	Subtra- versare	relocare	3650m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
97.	SC Concordia SRL	Balta Sarata - Caran- sebes	471+261	Subtra- versare	relocare	3360m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
98.	SC Concordia SRL	Balta Sarata Caran- sebes	471+380	Subtra- versare	relocare	3374m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator retea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
99.	SC Concordia SRL	Balta Sarata Caransebeș	474+170	Subtraversare	relocare	2098 m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
100.	As. Loc. Teiuș	Balta Sarata Caransebeș	474+605	Subtraversare	relocare	1780 m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
101.	SC Aqua Caras	Balta Sarata Caransebeș	474+462 474+620	Subtraversare	relocare	1785m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
102.	SC Aqua Caras	Balta Sarata Caransebeș	474+620 474+640	Subtraversare	relocare	1825m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
103.	SC Aqua Caras	Balta Sarata – Caransebeș	474+532 - 474+640	Subtraversare	relocare	1825m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
104.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	358+164	Subtraversare	protejare	4900 m față de ROSCI0420-Oprănești
105.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	358+939	Subtraversare	relocare	5360 m față de ROSCI0420-Oprănești

Categoria de utilități - Conducte Canalizare

1.	C. A Oltenia	Craiova	250+326	Subtraversare	relocare	12667 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	C. A Oltenia	Craiova	250+327	Subtraversare	relocare	12668 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	C. A Oltenia	Craiova	250+340	Subtraversare	relocare	12670 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	C. A Oltenia	Craiova	250+515	Subtraversare	relocare	12359 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	C. A Oltenia	Craiova	250+520	Subtraversare	relocare	12365 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6.	C. A Oltenia	Craiova	250+520 - 250+570	oblicitate	relocare	12440 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7.	C. A Oltenia	Craiova	250+790	Subtraversare	relocare	12560 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
8.	C. A Oltenia	Craiova	250+790 - 250+920	oblicitate	relocare	11933 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
9.	C. A Oltenia	Filiași	284+600	Subtraversare	relocare	1740 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
10.	CA Oltenia	Craiova	250+319	Subtraversare	relocare	12655 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
11.	Dep. Craiova	Craiova	250+635	Subtraversare	relocare	12250 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
12.	IE Craiova	Craiova	250+640	Subtraversare	relocare	12630 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator retea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
13.	IE Craiova	Craiova	250+641	Subtra- versare	relocare	12631 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	Dep. Craiova	Craiova- Cernele	251+125	Subtra- versare	relocare	11767 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+054	Subtra- versare	relocare	4052 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+055	Subtra- versare	relocare	4053 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+057	Subtra- versare	relocare	4057 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
18.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+059	Subtra- versare	relocare	4060 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
19.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+061	Subtra- versare	relocare	4063 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
20.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+063	Subtra- versare	relocare	4066 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+084	Subtra- versare	relocare	4069 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
22.	Combinat Chimic Craiova	Cernele- Ișalnița	259+086	Subtra- versare	relocare	4072 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	AEICP Bradesti	Cotofeni- Răcari	271+236	Subtra- versare	relocare	1354 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
24.	IEELIF Dolj	Cotofeni- Răcari	274+230	Subtra- versare	relocare	1003 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
25.	UEIL Filiași	Filiași	284+905	Subtra- versare	relocare	2260 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
26.	IGO	Filiași	286+037	Subtra- versare	relocare	1890 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
27.	IGO	Filiași	286+437	Subtra- versare	relocare	1750 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
28.	IGO	Filiași	286+440	Subtra- versare	relocare	1731 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
29.	Fabrica Trans- formatoare Filiași	Filiași-Gura Motrului	286+904	Subtra- versare	relocare	1530 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
30.	CA Oltenia	Craiova	250+300 - 250+309	oblicitate	protejare	12663 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
31.	CA Oltenia	Craiova	248+790 - 250+342	oblicitate	protejare	12600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
32.	CA Oltenia	Craiova	250+655 - 250+736	oblicitate	protejare	12510 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
33.	CA Oltenia	Craiova - Cernele	250+661 - 251+128	oblicitate	protejare	12100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
34.	CA Oltenia	Răcari - Filiași	283+682 - 284+132	oblicitate	protejare	1756 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
35.	CA Oltenia	Filiași	284+120 - 286+560	oblicitate	protejare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
36.	CA Oltenia	Filiași	284+709 - 284+440	oblicitate	protejare	2543 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
37.	CA Oltenia	Filiași	286+084 - 286+440	oblicitate	protejare	1594 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
38.	CA Oltenia	Filiași	283+682 - 284+132	oblicitate	protejare	2666 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
39.	CA Oltenia	Filiași	284+120 - 286+560	oblicitate	protejare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
40.	CA Oltenia	Filiași	284+709 - 284+440	oblicitate	protejare	2543 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
41.	CA Oltenia	Filiași	286+084 - 286+440	oblicitate	protejare	1594 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
42.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	357+458	Subtra- versare	relocare	4480 m față de ROSCI0420- Oprănești
43.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	358+115	Subtra- versare	relocare	4800 m față de ROSCI0420- Oprănești
44.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	358+155	Subtra- versare	relocare	4950 m față de ROSCI0420- Oprănești
45.	Secom Drobeta	Drobeta Turnu Severin Est	358+926	Subtra- versare	relocare	5450 m față de ROSCI0420- Oprănești
46.	Secom Drobeta	Dr. Tr. Severin Est Dr. Tr. Severin	360+060	Subtra- versare	relocare	6060 m față de ROSCI0420- Oprănești
47.	Secom Drobeta	Dr. Tr. Severin Est Dr. Tr. Severin	361+575	Subtra- versare	relocare	7000 m față de ROSCI0420- Oprănești
48.	SC Aqua Caras	Balta Sarata – Caran- sebes	474+622	Subtra- versare	relocare	2600 m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
49.	SC Aqua Caras	Balta Sarata – Caran- sebes	473+700 - 473+740	oblicitate	relocare	2600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
50.	SC Aqua Caras	Balta Sarata – Caran- sebes	473+550 - 473+700	oblicitate	relocare	2350m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
51.	SC Romtelecom	Valea Cernei	393+401	Subtra- versare	relocare	2510 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
52.	SC Romtelecom	Valea Cernei –	394+553	Subtra- versare	relocare	1400 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
		Băile Herculane				ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
53.	RA Romtelecom	Valea Cernei - Băile Herculane	398+917	Subtra- versare	relocare	1973 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
54.	Primăria Comunei Iablanița	Iablanița	416+301 - 416+784	oblicitate	relocare	6180 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
55.	Primăria Comunei Iablanița	Iablanița	416+784	Subtra- versare	relocare	6180 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei
56.	Primăria Comunei Iablanița	Iablanița	416+784 - 416+908	oblicitate	relocare	6280 m față de ROSCI0069- Domogled -Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
57.	Primăria Comunei Iablanița	Cusovat - Domașnea Cornea	427+665	Subtra- versare	relocare	11000m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
58.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+268 - 443+344	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
59.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+454 - 443+468	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
60.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+468	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
61.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+385 - 443+490	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
62.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+465 - 443+460	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
63.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+273 - 443+470	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
64.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+470	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
65.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+470 - 443+463	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
66.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+468 - 443+473	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
67.	SC RCS-RDS	Valisoara - Valea Timisului	462+118	Subtra- versare	relocare	540m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
68.	SC RCS-RDS	Valisoara -	462+120	Subtra- versare	relocare	600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
		Valea Timișului				
69.	Primăria Comunei Bucosnița	Valisoara - Valea Timișului	462+652	Subtra- versare	relocare	760m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
70.	Primăria Comunei Bucosnița	Valisoara - Valea Timișului	462+662	Subtra- versare	relocare	790m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
71.	Primăria Comunei Buchin	Valisoara - Valea Timișului	466+371	Subtra- versare	relocare	176m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
72.	Primăria Comunei Buchin	Valisoara - Valea Timișului	466+371- 466+386	oblicitate	relocare	170m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
73.	Primăria Comunei Buchin	Valisoara - Valea Timișului	466+372	Subtra- versare	relocare	180m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
74.	Massiv Forest SRL	Balta Sărată	470+608	Subtra- versare	relocare	3154m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
75.	SC Concordia SRL	Balta Sărată - Caran- sebeș	471+200	Subtra- versare	relocare	3600m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
76.	SC Concordia SRL	Balta Sărată - Caran- sebeș	471+501	Subtra- versare	relocare	3390m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
77.	As. Loc. Teiuș	Balta Sărată - Caran- sebeș	474+440	Subtra- versare	relocare	1720m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
78.	SC Aqua Caras	Balta Sărată - Caran- sebeș	474+102 - 474+288	oblicitate	protejare	2090m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
79.	SC Aqua Caras	Balta Sărată - Caran- sebeș	474+475 - 474+622	oblicitate	protejare	1900m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
80.	SC Aqua Caras	Balta Sărată - Caran- sebeș	474+532 - 474+640	oblicitate	protejare	1840m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
81.	SC Aqua Caras	Balta Sărată - Caran- sebeș	474+622 - 474+645	oblicitate	protejare	1785m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
Categoria de utilități – conductă apă irigații						
1.	IEELIF Dolj	Coțofeni - Răcari	271+910	Subtra- versare	relocare	1075 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	IEELIF Dolj	Coțofeni - Răcari	277+920	Subtra- versare	relocare	208 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
Categoria de utilități - Conductă Refulare						
1.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+473	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
2.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+473 - 443+488	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
3.	Primăria Comunei Teregova	Teregova - Armeniș	443+468 - 443+473	oblicitate	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
4.	SC RCS-RDS	Valisoara - Valea Timișului	462+118	Subtra- versare	relocare	626m ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
Categoria de utilități - Conductă Gaze						
1.	GDF Suez	Craiova	250+400	Subtra- versare	relocare	12364 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	GDF Suez	Craiova - Cernele	251+600	Subtra- versare	relocare	11260 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	GDF Suez	Craiova - Cernele	253+250	Subtra- versare	relocare	9786 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	GDF Suez	Craiova - Cernele	253+650	Subtra- versare	relocare	9420 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	GDF Suez	Cernele - Ișalnița	257+950	Subtra- versare	relocare	5160 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	GDF Suez	Cernele - Ișalnița	259+500	Subtra- versare	relocare	3590 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	GDF Suez	Cernele - Ișalnița	257+900 - 257+950	oblicitate	relocare	5210 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	GDF Suez	Cernele - Ișalnița	259+200 - 259+500	oblicitate	relocare	3900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	GDF Suez	Craiova	250+306	Subtra- versare	relocare	12655 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	IRDGNI	Craiova - Cernele	253+060	Subtra- versare	relocare	10100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	GDF Suez	Craiova - Cernele	253+373	Subtra- versare	relocare	9786 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	ILF Oltenia	Cernele	256+445	Subtra- versare	relocare	6642 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
13.	IRIDGMB	Cernele - Ișalnița	257+005	Subtra- versare	relocare	6040 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	IGO	Cernele - Ișalnița	257+920	Subtra- versare	relocare	5190 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	258+930	Subtra- versare	relocare	4180 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	258+980	Subtra- versare	relocare	4170 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	258+982	Subtra- versare	relocare	4173 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
18.	IPRAN București	Cernele - Ișalnița	259+200	Subtra- versare	relocare	3890 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
19.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+262	Subtra- versare	relocare	3900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
20.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+267	Subtra- versare	relocare	3910 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+270	Subtra- versare	relocare	3920 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
22.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+335	Subtra- versare	relocare	4000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	IPRAN București	Cernele - Ișalnița	259+500	Subtra- versare	relocare	4200m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
24.	IPRAN București	Cernele - Ișalnița	259+510	Subtra- versare	relocare	4300 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
25.	IPRAN București	Cernele - Ișalnița	259+515	Subtra- versare	relocare	4380m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
26.	IPRAN București	Cernele - Ișalnița	259+523	Subtra- versare	relocare	4400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
27.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+524	Subtra- versare	relocare	4500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
28.	Combinat Chimic Craiova	Cernele - Ișalnița	259+525	Subtra- versare	relocare	4500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
29.	Termocen-trala	Cernele - Ișalnița	259+600	Subtra- versare	relocare	5300 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
30.	Termocen-trala	Cernele - Ișalnița	259+850	Subtra- versare	relocare	5850 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
31.	Schela petroliera	Coțofeni - Răcari	271+113	Subtra- versare	relocare	1400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
32.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	271+131	Subtra- versare	relocare	1420 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
33.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	274+013	Subtra- versare	relocare	980 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
34.	SSP Craiova	Coțofeni - Răcari	274+025	Subtra- versare	relocare	991 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
35.	SSP Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	274+653	Subtra- versare	relocare	1090 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
36.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	276+400	Subtra- versare	relocare	500 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
37.	Schela petrol Craiova	Coțofeni - Răcari	276+420	Subtra- versare	relocare	524 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
38.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Cernele - Ișalnița	257+800 - 259+150	oblicitate	protejare	5328 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
39.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Ișalnița	260+750 - 261+50	oblicitate	relocare	2234 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
40.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Ișalnița	261+250 - 261+350	oblicitate	relocare	2340 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
41.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Ișalnița	263+000 - 263+800	oblicitate	relocare	1990 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
42.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Ișalnița - Coțofeni	263+800 - 266+110	oblicitate	relocare	2000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
43.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Ișalnița - Coțofeni	266+110 - 267+300	oblicitate	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
44.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Filiași - Gura Motrului	288+880	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
45.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Strehaia - Ciochiuta	311+400 - 311+750	oblicitate	relocare	567 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
46.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Strehaia - Ciochiuta	312+700 - 313+300	oblicitate	protejare	800 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
47.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Strehaia - Ciochiuta	313+300 317+ 250	oblicitate	protejare	899 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
48.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Tâmna	324+100	Subtra- versare	relocare	4816 m față de ROSCI0432-Prunișor
49.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Tâmna - Igiroasa	327+550	Subtra- versare	relocare	2093 m față de ROSCI0432-Prunișor
50.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Prunișor - Drobeta Est	352+350	Subtra- versare	relocare	363 m față de ROSCI0420-Oprănești
51.	Transgaz Mediaș - ET Craiova (DJ)	Prunișor - Drobeta Est	352+350 - 353+000	oblicitate	relocare	218 m față de ROSCI0420-Oprănești
52.	E-ON Gaz; Del Gaz Grid	Valea Timișului - Balta Sărată	469+800	Subtra- versare	relocare	2528 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
53.	E-ON Gaz; Del Gaz Grid	Balta Sărată - Caran- sebeș	470+500	Subtra- versare	relocare	3100 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
54.	E-ON Gaz; Del Gaz Grid	Balta Sărată - Caran- sebeș	473+050	Subtra- versare	relocare	3300 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
55.	Massiv Forest Products SRL	Balta Sărată	470+025 - 470+124	oblicitate	relocare	2770 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
56.	Massiv Forest Products SRL	Balta Sărată	470+124	Subtra- versare	relocare	2845 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
57.	Massiv Forest Products SRL	Balta Sărată	470+228	Subtra- versare	relocare	2856 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
58.	Massiv Forest SRL	Balta Sărată	470+608	Subtra- versare	relocare	3300 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
59.	S.C. Concordia SRL Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	470+950	Subtra- versare	relocare	3373 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
60.	S.C. Concordia SRL Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	470+950	Subtra- versare	relocare	3373 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
61.	S.C. Concordia SRL Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	470+978	Subtra- versare	relocare	3385 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
62.	S.C. Concordia SRL Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	471+260	Subtra- versare	relocare	3696 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
63.	Asoc. Loc. Teius- Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	474+180	Subtra- versare	relocare	2050m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
64.	Asoc. Loc. Teius- Caransebeș	Balta Sărată – Caran- sebeș	474+180	Subtra- versare	relocare	2050m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Categoria de utilități - Conductă Țiței

1.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni – Răcari	271+131	Subtra- versare	relocare	1420 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	274+007	Subtra- versare	relocare	984 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	274+010	Subtra- versare	relocare	987 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	275+765	Subtra- versare	relocare	760 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
5.	OMV	Coțofeni - Răcari	276+084	Subtra- versare	relocare	655 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
6.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	276+900	Subtra- versare	relocare	213 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
7.	Massiv Forest SRL	Balta Sărată	470+600	Subtra- versare	relocare	3114 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Categoria de utilități - Conductă Agent Termic

1.	CET Ișalnița	Craiova	248+980	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	CET Ișalnița	Craiova	250+320	Subtra- versare	relocare	12600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	CET Ișalnița	Craiova	250+320 - 250+670	oblicitate	protejare	11320 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
4.	CET Ișalnița	Craiova - Cernele	250+670 - 252+100	oblicitate	protejare	10860 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	CET Ișalnița	Craiova - Cernele	252+100 - 252+590	oblicitate	protejare	11550 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	CET Ișalnița	Craiova - Cernele	252+590 - 253+580	oblicitate	protejare	9800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului

Categoria de utilități - Cablu Fibră Optică (FO)

1.	Telekom	Craiova	250+330	Subtra- versare	relocare	12680 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	Telekom	Craiova - Cernele	252+110	Subtra- versare	relocare	10852 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	Telekom	Cernele	255+000	Subtra- versare	relocare	8056 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	Telekom	Cernele	255+000 - 255+320	oblicitate	relocare	7690 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	Telekom	Cernele	255+320	Subtra- versare	relocare	7758 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	Telekom	Cernele - Ișalnița	255+320 - 259+600	oblicitate	relocare	3638 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	Telekom	Ișalnița	259+600 - 262+800	oblicitate	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	Telekom	Ișalnița	263+750	Subtra- versare	relocare	1925 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	Telekom	Ișalnița - Coțofeni	266+150	Subtra- versare	relocare	2500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	Telekom	Ișalnița - Coțofeni	266+150 - 266+600	oblicitate	relocare	2520 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	Telekom	Coțofeni	270+600 - 270+650	oblicitate	relocare	1350 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	Telekom	Coțofeni	270+650	Subtra- versare	relocare	1200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
13.	Telekom	Coțofeni - Răcari	270+650 - 271+500	oblicitate	relocare	1230 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	Telekom	Răcari	279+550 - 279+860	oblicitate	relocare	1070 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	Telekom	Răcari	279+860	Subtra- versare	relocare	1010 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	Telekom	Filiași	285+800 - 286+300	oblicitate	relocare	1832 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	Telekom	Filiași - Gura Motrului	286+500 - 287+880	oblicitate	relocare	576 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
18.	Telekom	Filiași - Gura Motrului	287+880	Subtra- versare	relocare	536 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
19.	Telekom	Filiași - Gura Motrului	287+880 - 288+000	oblicitate	relocare	489 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
20.	RCS&RDS	Craiova	250+325	Subtra- versare	relocare	12668 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	RCS&RDS	Craiova - Cernele	252+100	Subtra- versare	relocare	11840 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
22.	RCS&RDS	Craiova - Cernele	252+110	Subtra- versare	relocare	11820 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	RCS&RDS	Cernele	256+800	Subtra- versare	relocare	6254 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
24.	RCS&RDS	Cernele - Ișalnița	258+550	Subtra- versare	relocare	4576 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
25.	RCS&RDS	Cernele - Ișalnița	260+650	Subtra- versare	relocare	2696 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
26.	RCS&RDS	Ișalnița	261+550	Subtra- versare	relocare	2069 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
27.	RCS&RDS	Ișalnița	261+550 - 261+600	oblicitate	protejare	1986 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
28.	RCS&RDS	Ișalnița	262+920 - 263+150	oblicitate	protejare	1750 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
29.	RCS&RDS	Coțofeni - Răcari	272+670	Subtra- versare	relocare	1164 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
30.	RCS&RDS	Coțofeni - Răcari	275+580	Subtra- versare	relocare	776 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
31.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	288+890 - 288+970	oblicitate	protejare	561 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
32.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	289+530	Subtra- versare	relocare	400 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
33.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	289+530 - 290+740	oblicitate	protejare	în ROSCI0045-Coridorul Jiului
34.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	290+740	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0045-Coridorul Jiului
35.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	290+554	Subtra- versare	relocare	20 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
36.	RCS&RDS	Filiași - Gura Motrului	288+600 - 290+554	oblicitate	protejare	450 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
37.	Orange	Craiova - Cernele	252+000 - 252+150	oblicitate	relocare	10800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
38.	Orange	Craiova - Cernele	252+150	Subtra- versare	relocare	10753 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
39.	Orange	Craiova - Cernele	252+000 - 252+600	oblicitate	relocare	10350 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
40.	Orange	Craiova - Cernele	252+600 - 253+550	oblicitate	relocare	9453 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
41.	Orange	Craiova - Cernele	253+550 - 253+650	oblicitate	relocare	9300 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
42.	Orange	Cernele - Ișalnița	257+500	Subtra- versare	relocare	5608 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
43.	Orange	Cernele - Ișalnița	257+500 - 259+250	oblicitate	relocare	3869 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
44.	Orange	Cernele - Ișalnița	259+250	Subtra- versare	relocare	3880 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
45.	Orange	Cernele - Ișalnița	259+400 - 261+070	oblicitate	relocare	2381 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
46.	Orange	Ișalnița	261+070 - 263+225	oblicitate	relocare	1811 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
47.	Orange	Ișalnița - Coțofeni	263+225 - 268+800	oblicitate	relocare	2551 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
48.	Orange	Coțofeni	268+800 - 269+000	oblicitate	relocare	2480 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
49.	Primăria Craiova	Craiova - Cernele	251+372	Subtra- versare	relocare	11614 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
50.	Orange	Cernele - Ișalnița	257+445	Subtra- versare	relocare	5655 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
51.	SC Ketty SRL Craiova	Ișalnița - Coțofeni	267+770	Subtra- versare	relocare	2650 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
52.	Romtelecom	Coțofeni	270+510	Subtra- versare	relocare	1980 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
53.	Direcția Tc Dolj	Coțofeni	270+550	Subtra- versare	relocare	1890 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
54.	Romtelecom	Răcari	279+857	Subtra- versare	relocare	1120 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
55.	Romtelecom	Filiași - Gura Motrului	287+825	Subtra- versare	relocare	518 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
56.	Telekom MH	Gura Motrului - Butoiești	297+300	Subtra- versare	relocare	700 m față de ROSCI0366-Râul Motru
57.	Telekom MH	Butoiești - Strehaia	302+250	Subtra- versare	relocare	403 m față de ROSCI0366-Râul Motru
58.	Telekom MH	Strehaia	310+450	Subtra- Versare	relocare	600 m față de ROSCI0420-Oprănești
59.	Telekom MH	Strehaia	310+300 - 310+450	oblicitate	protejare	600 m față de ROSCI0420-Oprănești
60.	Telekom MH	Chiochiuta	317+690	Subtra- versare	relocare	752 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
61.	Telekom MH	Chiochiuta	318+850	Subtra- versare	relocare	1085 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
62.	Telekom MH	Chiochiuta	318+850 - 318+950	oblicitate	protejare	1200 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bătlanele
63.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	334+000 - 334+250	oblicitate	protejare	350 m față de ROSCI0432-Prunișor
64.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	334+250	Subtra- versare	relocare	306 m față de ROSCI0432-Prunișor
65.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	334+250 - 334+700	oblicitate	protejare	246 m față de ROSCI0432-Prunișor
66.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	335+400 - 335+500	oblicitate	protejare	325 m față de ROSCI0432-Prunișor
67.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	335+500	Subtra- versare	relocare	320 m față de ROSCI0432-Prunișor
68.	Telekom MH	Igiroasa - Prunișor	335+500 - 335+900	oblicitate	protejare	335 m față de ROSCI0432-Prunișor
69.	Telekom MH	Prunișor	341+500 - 341+900	oblicitate	protejare	3036 m față de ROSCI0432-Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
70.	Telekom MH	Prunișor - Drobeta Est	341+900 - 342+500	oblicitate	protejare	2200 m față de ROSCI0420- Oprănești
71.	Telekom MH	Drobeta Est	357+100 357+750	oblicitate	protejare	4830 m față de ROSCI0420- Oprănești
72.	Telekom MH	Drobeta Est	357+750	Subtra- versare	relocare	4845 m față de ROSCI0420- Oprănești
73.	Telekom MH	Drobeta Est	357+400 - 357+750	oblicitate	protejare	4830 m față de ROSCI0420- Oprănești
74.	Telekom MH	Drobeta Est	358+800 - 359+300	oblicitate	protejare	5800 m față de ROSCI0420- Oprănești
75.	Telekom MH	Drobeta Est	359+200	Subtra- versare	relocare	5800 m față de ROSCI0420- Oprănești
76.	Telekom MH	Drobeta Est	359+400	Subtra- versare	relocare	5800 m față de ROSCI0420- Oprănești
77.	Telekom MH	Drobeta	362+820	Subtra- versare	relocare	8800 m față de ROSCI0420- Oprănești
78.	Telekom MH	Drobeta	363+030	Subtra- versare	relocare	9100 m față de ROSCI0420- Oprănești
79.	Telekom MH	Drobeta	364+600	Subtra- versare	relocare	4000 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și față de ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
80.	Telekom MH	Drobeta - Gura Văii	368+000 - 368+520	oblicitate	protejare	50 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 50 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Baziaș - Portile de Fier
81.	Telekom MH	Drobeta - Gura Văii	368+520	Subtra- versare	relocare	51 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 50 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Baziaș - Portile de Fier
82.	Telekom MH	Drobeta - Gura Văii	368+520 - 369+200	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 40 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Baziaș -Portile de Fier
83.	Telekom MH	Gura Văii	372+300 - 372+900	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 300 m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș - Portile de Fier
84.	Telekom MH	Gura Văii	372+750	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 300 m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Baziaș - Portile de Fier
85.	Telekom MH	Orșova - Valea Cernei	390+800 - 391+720	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
86.	Telekom MH	Orșova - Valea Cernei	391+720	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
87.	Telekom MH	Topleț	397+290	Subtra- versare	relocare	3100 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
88.	Telekom MH	Topleț	397+370	Subtra- versare	relocare	2864 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei
89.	RCS&RDS MH	Prunișor - Drobeta Est	355+700	Subtra- versare	relocare	3500 m față de ROSCI0420- Oprănești
90.	S.C. Digital Cable System SA	Gura Motrului - Butoiești	294+060	Subtra- versare	relocare	580 m față de ROSCI0366 Râul Motru
91.	Transec- trica	Drobeta Turnu Severin Marfa	353+770	Subtra- versare	relocare	1400 m față de ROSCI0420 Oprănești
92.	RCS&RDS	Drobeta Turnu Severin Marfa	355+267	Subtra- versare	relocare	3006 m față de ROSCI0420 Oprănești
93.	RCS&RDS	Drobeta Turnu Severin Est	358+165	Subtra- versare	relocare	5057 m față de ROSCI0420 Oprănești
94.	Vodafone	Drobeta Turnu Severin - Gura Văii	365+263	Subtra- versare	relocare	3800 m față de ROSCI0206 Portile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei
95.	Transec- trica	Drobeta Turnu Severin - Gura Văii	369+990	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206 Portile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei și 50 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Bazias -Portile de Fier
96.	Orange	Gura Motrului - Butoiești	296+750	Subtra- versare	relocare	800 m față de ROSCI0366-Râul Motru
97.	Orange	Butoiești - Strehaia	303+950 - 304+100	oblicitate	protejare	în ROSCI0366-Râul Motru
98.	Orange	Drobeta Marfa - Drobeta Est	356+000 - 358+600	oblicitate	protejare	5400 m față de ROSCI0420 Oprănești
99.	Orange	Drobeta Est	358+600 - 359+350	oblicitate	relocare	5900m față de ROSCI0420 Oprănești
100.	Orange	Drobeta Est	359+350	Subtra- versare	relocare	5900 m față de ROSCI0420 Oprănești
101.	Orange	Drobeta Est - Drobeta	359+350 - 359+500	oblicitate	protejare	5900 m față de ROSCI0420 Oprănești
102.	Orange	Gura Văii - Vârciorova	372+750	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 300 m față de ROSPA0026-Cursul Dunării-Bazias - Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
103.	Orange	Vârciorova - Orșova	381+450 - 381+550	oblicitate	relocare	în ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei și 30 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării-Bazias -Porțile de Fier
104.	Orange	Vârciorova - Orșova	381+550 - 381+850	oblicitate	relocare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și 10 m față de ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazia -Porțile de Fier
105.	Orange	Vârciorova - Orșova	386+200	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului-Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier
106.	Orange	Vârciorova - Orșova,	386+200 - 388+100	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier
107.	Orange	Orșova - Valea Cernei	390+500 - 390+550	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
108.	Orange	Orșova - Valea Cernei	390+550	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
109.	Orange	Orșova - Valea Cernei	390+550 - 391+100	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
110.	Orange	Orșova - Valea Cernei	391+100	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
111.	Orange	Valea Cernei - Topleț	394+000 - 395+850	oblicitate	protejare	2135 m față de ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
112.	Orange	Valea Cernei - Topleț	395+850 - 396+150	oblicitate	protejare	2400 m față de ROSCI0206-Porțile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
113.	Orange	Valea Cernei - Topleț	397+100	Subtra- versare	relocare	2919 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
114.	Orange	Valea Cernei - Topleț	397+100 - 397+650	oblicitate	protejare	2920m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
115.	Orange	Topleț - Băile Herculane	401+250	Subtra- versare	relocare	7 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
116.	Orange	Topleț - Băile Herculane	401+250 - 403+000	oblicitate	relocare	30 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
117.	Orange	Topleț - Băile Herculane	401+250 - 403+000	oblicitate	relocare	40 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
118.	Orange	Topleț - Băile Herculane	403+000	Subtra- versare	relocare	50 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
119.	Orange	Băile Herculane -Mehadia Noua	405+050	Subtra- versare	relocare	30 m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
120.	Orange	Băile Herculane -Mehadia Noua	405+050 - 405+400	oblicitate	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
121.	Orange	Băile Herculane - Mehadia Noua	405+400	Subtra- versare	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
122.	Orange	Băile Herculane -Mehadia Noua	405+400 - 406+750	oblicitate	relocare	330 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei
123.	Orange	Mehadia Noua	406+750	Subtra- versare	relocare	331 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
124.	Orange	Mehadia Noua	406+750 - 407+100	oblicitate	relocare	380 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
125.	Orange	Mehadia Noua	407+100	Subtra- versare	relocare	600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei
126.	Orange	Mehadia Noua - Mehadia	407+100 408+600	oblicitate	relocare	1100 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
127.	Orange	Mehadia	408+600	Subtra- versare	relocare	1100 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035- Domogled- Valea Cernei
128.	Orange	Mehadia	409+400	Subtra- versare	relocare	1600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
129.	Orange	Mehadia	409+400 - 410+100	oblicitate	protejare	1700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
130.	Orange	Crușovăț	422+300 - 424+100	oblicitate	protejare	9600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
131.	Orange	Crușovăț - Domașnea Cornea	424+100 - 427+250	oblicitate	protejare	9900 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
132.	Orange	Crușovăț - Domașnea Cornea	427+250	Subtra- versare	relocare	9900 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
133.	Orange	Crușovăț - Domașnea Cornea	427+250 - 429+200	oblicitate	relocare	9957 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
134.	Orange	Crușovăț - Domașnea Cornea	429+200	Subtra- versare	relocare	9960 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
135.	Orange	Poarta	437+550	Subtra- versare	relocare	4900 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
136.	Orange	Poarta - Teregova	441+500	Subtr- versare	relocare	1500 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
137.	Orange	Teregova - Armeniș	445+600	Subtr- versare	relocare	în ROSCI0284-Cheile Teregovei
138.	Orange	Slatina Timiș	453+100 - 453+200	oblicitate	protejare	1947 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
139.	Orange	Slatina Timiș	453+200	Subtr- versare	relocare	1948 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
140.	Orange	Slatina Timiș	453+200 - 453+300	oblicitate	protejare	2000 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
141.	Orange	Slatina Timiș - Balta Sărata	459+700 - 470+700	oblicitate	protejare	1749 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
142.	Orange	Balta Sărata	470+700	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
143.	Orange	Balta Sărata - Caran- sebeș	470+700 - 474+925	oblicitate	protejare	1632 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
144.	Combridge	Dr.Tr.- Severin Marfa	355+000 - 357+100	oblicitate	protejare	3900 m față de ROSCI0420- Oprănești
145.	Combridge	Dr.Tr.- Severin Marfa	357+100	Subtra- versare	relocare	4480 m față de ROSCI0420- Oprănești
146.	Combridge	Dr.Tr.- Severin Marfă	357+100 - 360+000	oblicitate	protejare	4450 m față de ROSCI0420- Oprănești
147.	Combridge	Orșova - Valea Cernei	388+393	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
148.	Combridge	Topleț	398+000 - 399+400	oblicitate	protejare	1200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
149.	Combridge	Topleț - Băile Herculane	399+400 - 404+500	oblicitate	protejare	10 m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
150.	Combridge	Băile Herculane	404+500 - 405+900	oblicitate	protejare	în ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
151.	Combridge	Baile Herculane- Mehadia Noua	405+900 406+450	oblicitate	protejare	330 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled - Valea mei
152.	Combridge	Mehadia Noua	406+450 - 408+100	oblicitate	protejare	1000 m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
153.	Combridge	Mehadia Noua - Mehadia Veche	408+100 - 408+500	oblicitate	protejare	1100 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
154.	Combridge	Mehadia Noua - Mehadia Veche	408+580	Subtra- versare	relocare	1300 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
155.	Combridge	Mehadia Veche	408+580 - 409+400	oblicitate	protejare	1700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
156.	Combridge	Mehadia Veche	409+400	Subtra- versare	relocare	1600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
157.	Combridge	Mehadia Veche	409+400 - 410+100	oblicitate	protejare	1700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
158.	Combridge	Mehadia Veche - Iablanita;	410+100 - 415+300	oblicitate	protejare	5300 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
159.	Combridge	Iablanita;	415+300 417+100	oblicitate	protejare	6000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
160.	Combridge	Iablanita - Crușovăț	417+100 421+480	oblicitate	protejare	8000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
161.	Combridge	Iablanita - Crușovăț	421+480	Subtra- versare	relocare	8500 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
162.	Combridge	Iablanita - Crușovăț	421+480 422+300	oblicitate	relocare	9500 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
163.	Combridge	Crușovăț	422+300 - 424+500	oblicitate	relocare	9600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
						Valea Cernei
164.	Combridge	Poarta	436+000 - 438+350	oblicitate	relocare	3400 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
165.	Combridge	Poarta - Teregova	438+350 - 438+500	oblicitate	relocare	3000 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
166.	Combridge	Poarta - Teregova	438+500	Subtra- versare	relocare	2900 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
167.	Combridge	Poarta - Teregova	438+500 - 440+500	oblicitate	relocare	1492 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
168.	Combridge	Armeniș - Slatina Timiș	452+000 453+800	oblicitate	protejare	1590 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
169.	Combridge	Armeniș - Slatina Timiș	453+800	Subtra- versare	relocare	1600 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
170.	Combridge	Slatina Timiș	453+800 455+600	oblicitate	protejare	160 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
171.	Combridge	Balta Sărata - Caran- sebeș	471+400 473+200	oblicitate	protejare	2800 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
172.	Combridge	Balta Sărata - Caran- sebeș	473+200	Subtra- versare	relocare	2900 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
173.	Combridge	Balta Sărata - Caran- sebeș	473+200 - 474+225	oblicitate	protejare	2030 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
174.	Telekom CS	Valea Cernei - Topleț	395+750 - 397+650	oblicitate	protejare	2920 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
175.	Telekom CS	Topleț	397+650 - 399+350	oblicitate	protejare	1300 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
176.	Telekom CS	Topleț - Băile Herculane	399+350 404+500	oblicitate	protejare	10 m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
177.	Telekom CS	Mehadia Noua - Mehadia Veche	408+100 - 408+900	oblicitate	protejare	1480 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
178.	Telekom CS	Mehadia Veche	408+900 - 410+100	oblicitate	protejare	1700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
179.	Telekom CS	Mehadia Veche	408+600	Subtra- versare	relocare	1100 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
180.	Telekom CS	Iablanța	416+500	Subtra- versare	relocare	6000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
						Valea Cernei
181.	Telekom CS	lablanița – Crușovăț	416+500 421+500	oblicitate	protejare	8600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
182.	Telekom CS	lablanița - Crușovăț	421+500	Subtra- versare	relocare	8900 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
183.	Telekom CS	Crușovăț	421+500 422+000	oblicitate	relocare	9000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
184.	Telekom CS	Crușovăț	423+700	Subtra- versare	relocare	9600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
185.	Telekom CS	Crușovăț - Domasnea Cornea	423+700 - 431+000	oblicitate	relocare	9850m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
186.	Telekom CS	Poarta - Teregova	438+550	Subtra- versare	relocare	3000 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
187.	Telekom CS	Poarta - Teregova	439+150	Subtra- versare	relocare	2800 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
188.	Telekom CS	Slatina Timiș - Valisoara	455+700	Subtra- versare	relocare	157 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
189.	Telekom CS	Valisoara - Valea Timișului	465+650	Subtra- versare	relocare	257m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
190.	Telekom CS	Balta Sărata	470+000 - 470+500	oblicitate	protejare	3100 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
191.	Telekom CS	Balta Sărata	470+500	Subtra- versare	relocare	3100 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
192.	Telekom CS	Balta Sărata	470+350 - 470+500	oblicitate	protejare	3100 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
193.	Telekom CS	Balta Sărata	470+500 - 470+600	oblicitate	relocare	3200 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
194.	S.C. Protelco	Orșova - Valea Cernei	388+462 - 388+393	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
195.	S.C. Protelco	Orșova - Valea Cernei	388+393	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
196.	S.C. Protelco	Orșova - Valea Cernei	388+393 - 388+462	oblicitate	protejare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei
197.	Romtelecom	Valea Cernei	393+233	Subtra- versare	relocare	660 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080 -Munții Almăjului - Locvei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
198.	SCTCR Telecom SRL	Topleț	397+820	Subtra- versare	relocare	3160 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului – Locvei
199.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț	398+260	Subtra- versare	relocare	3330 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080- Munții Almăjului - Locvei
200.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț	398+260	Subtra- versare	relocare	3330m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080- Munții Almăjului - Locvei
201.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț - Băile Herculane	402+520	Subtr- versare	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
202.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț - Băile Herculane	402+520	Subtra- versare	relocare	200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
203.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț - Băile Herculane	403+340	Subtra- versare	relocare	325 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
204.	Romtelecom Caras-Severin	Topleț - Băile Herculane	403+340	Subtra- versare	relocare	325 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
205.	RCS&RDS CS	Băile Herculane	405+040 405+161	oblicitate	protejare	90 m față de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
206.	RCS&RDS CS	Băile Herculane - Mehadia Noua	405+542	Subtra- versare	relocare	280 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
207.	FRE Reșița	Mehadia Veche - lablanița	410+461	Subtra- versare	relocare	2400 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
208.	RCS&RDS CS	lablanița	416+040 416+782	oblicitate	protejare	6225 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
209.	RCS&RDS	lablanița	416+782	Subtra- versare	relocare	6230 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
210.	RCS&RDS CS	lablanița	416+782 416+883	Subtra- versare	relocare	6300 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
211.	Primăria lablanița	Crușovăț - Domasnea Cornea	427+245	Subtra- versare	relocare	9600 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
212.	Primăria lablanița	Crușovăț - Domasnea Cornea	427+377	Subtra- versare	relocare	9700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
213.	Primăria lablanița	Crușovăț -	427+460	Subtra- versare	relocare	9900 m față de ROSCI0069-



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
		Domasnea Cornea				Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
214.	RCS&RDS CS	Poarta	437+369 - 437+427	oblicitate	protejare	2000 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
215.	Primăria Teregova	Teregova	441+365	Subtra- versare	relocare	1400 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
216.	Primăria Teregova	Teregova - Armeniș	443+465	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
217.	RCS&RDS CS	Slatina Timiș	452+836 - 454+044	oblicitate	protejare	1350 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
218.	RCS&RDS CS	Slatina Timiș - Valisoara	456+363 - 456+407	oblicitate	protejare	6500 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
219.	RCS&RDS	Slatina Timiș - Valisoara	456+407	Subtra- versare	relocare	700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
220.	RCS&RDS CS	Slatina Timiș - Valisoara	456+407 - 456+450	Subtra- versare	relocare	700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
221.	S.C. Protelco	Valisoara - Valea Timișului	462+641	Subtra- versare	relocare	500 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
222.	Primăria Bucșnița	Valisoara - Valea Timișului	466+334	Subtra- versare	relocare	190 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
223.	RCS&RDS CS	Valea Timișului - Balta Sărata	468+614 - 468+676	oblicitate	protejare	1365 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
224.	RCS&RDS	Valea Timișului - Balta Sărata	468+676	Subtra- versare	relocare	1370 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
225.	RCS&RDS CS	Valea Timișului - Balta Sărata	468+672 - 468+739	oblicitate	protejare	1380 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
226.	SC Concordia SRL	Balta Sărata - Caran- sebeș	471+211	Subtra- versare	relocare	3600 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
227.	SC Concordia SRL	Balta Sărata - Caran- sebeș	471+252	Subtra- versare	relocare	3700 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
228.	RCS&RDS CS	Balta Sărata - Caran- sebeș	472+394 - 472+827	oblicitate	protejare	3250 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
Categoria de utilități - Cablu CATV						
1.	Asoc. Loc. Teiuș- Caransebes	Balta Sarata – Caran- sebeș	474+180	Subtra- versare	relocare	2600 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
2.	Asoc. Loc. Teiuș- Caransebeș	Balta Sarata – Caran- sebeș	474+181	Subtra- versare	relocare	2600 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
Categoria de utilități - Cablu Telefonic						
1.	RCF Craiova	Craiova - Cernele	253+120	Subtra- versare	relocare	9900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	RCF Craiova	Cernele	254+850	Subtra- versare	relocare	8265 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	IJRVMR	Cernele	255+000	Subtra- versare	relocare	8056 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	RCF Craiova	Cernele	255+789	Subtra- versare	relocare	7330 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	RCF Craiova	Cernele	256+270	Subtra- versare	relocare	6850 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	RCF Craiova	Cernele	256+365	Subtra- versare	relocare	6794 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	RCF Craiova	Cernele - Ișalnița	257+562	Subtra- versare	relocare	5590 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	RCF Craiova	Cernele - Ișalnița	257+575	Subtra- versare	relocare	5400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	RCF Craiova	Cernele - Ișalnița	257+870	Subtra- versare	relocare	5320 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	Combinatul Chimic	Cernele - Ișalnița	259+125	Subtra- versare	relocare	3912 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	Combinatul Chimic	Cernele - Ișalnița	259+536	Subtra- versare	relocare	3580 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	Termocentrala	Ișalnița	261+462	Subtra- versare	relocare	2111 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
13.	PTTR Dolj	Ișalnița	263+740	Subtra- versare	relocare	1860 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	PTTR Dolj	Ișalnița - Coțofeni	266+315	Subtra- versare	relocare	2240 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	PTTR Dolj	Coțofeni	270+500	Subtra- versare	relocare	1950 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	PTTR Dolj	Racari	279+540	Subtra- versare	relocare	1070 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	RCF Craiova	Filiași	284+582	Subtra- versare	relocare	1900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
18.	Romtelecom	Filiași	285+812	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
19.	RCF Craiova	Filiași	285+870	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
20.	RCF Craiova	Filiași	285+875	Subtra- versare	relocare	2180 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	RCF Craiova	Filiași	285+955	Subtra- versare	relocare	2200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
22.	RCF Craiova	Filiași	286+097	Subtra- versare	relocare	1260 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului

Categoria de utilități - Linii Electrice Subterane LES 20 kV

1.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Craiova	250+310	Subtra- versare	relocare	12300 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Craiova - Cernele	252+800	Subtra- versare	relocare	10000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Craiova - Cernele	253+300 - 253+700	oblicitate	relocare	9300 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele	256+830	Subtra- versare	relocare	6270 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+050	Subtra- versare	relocare	3070 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+800	Subtra- versare	relocare	3000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Ișalnița - Coțofeni	267+100	Subtra- versare	relocare	2500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Ișalnița - Coțofeni	268+700	Subtra- versare	relocare	2800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni	270+650	Subtra- versare	relocare	1200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni	270+650 - 271+000	oblicitate	protejare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Răcari	274+250	Subtra- versare	relocare	1036 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Răcari	275+350	Subtra- versare	relocare	823 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
13.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Răcari	279+550	Subtra- versare	relocare	1070 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Răcari	279+880	Subtra- versare	relocare	900 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
15.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	288+880	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului

Categoria de utilități - Linii Electrice Aeriene LEA 20 kV

1.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Craiova - Cernele	252+700	Supratra- versare	Supra- înălțare	10400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	258+150	Supratra- versare	Supra- înălțare	5000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	258+180	Supratra- versare	Supra- înălțare	5000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+350	Supratra- versare	Supra- înălțare	3000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Ișalnița	262+980	Supratra- versare	Supra- înălțare	1660 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Ișalnița	263+150	Supratra- versare	Supra- înălțare	1750 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
7.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni	269+850	Supratra- versare	Supra- înalțare	2490 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	272+650	Supratra- versare	Supra- înalțare	1170 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	274+000 - 274+250	oblicitate	Supra- înalțare	1050 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	274+250 274+850	oblicitate	Supra- înalțare	1000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	274+850	Supratra- versare	Supra- înalțare	1000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	274+860	Supratra- versare	Supra- înalțare	1000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
13.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Coțofeni - Racari	274+850 275+300	oblicitate	protejare	860 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
14.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Racari - Filiași	282+000	Supratra- versare	Supra- înalțare	1200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Racari - Filiași	282+210	Supratra- versare	Supra- înalțare	1000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Racari - Filiași	282+230 284+130	oblicitate	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Racari - Filiași	284+130	Supratra- versare	Supra- înalțare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
18.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	285+550	Supratra- versare	Supra- înalțare	2000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
19.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	285+950	Supratra- versare	Supra- înalțare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
20.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	285+850 286+750	oblicitate	protejare	1600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
21.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	286+300	Supratra- versare	Supra- înalțare	1600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
22.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	286+320	Supratra- versare	Supra- înalțare	1600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași	286+750	Supratra- versare	Supra- înalțare	1530 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
24.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	287+150	Supratra- versare	Supra- înalțare	975 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
25.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	287+480	Supratra- versare	Supra- înalțare	750 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
26.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	287+750	Supratra- versare	Supra- înalțare	600 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
27.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	287+850	Supratra- versare	Supra- înalțare	480 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
28.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	288+600	Supratra- versare	Supra- înalțare	400 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
Categoria de utilități - Linii Electrice Aeriene LEA 110 kV						
1.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Craiova - Cernele	252+650	Supratra- versare	Supra- înălțare	10400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele	256+800	Supratra- versare	Supra- înălțare	6254 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	258+210	Supratra- versare	Supra- înălțare	5100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	258+550	Supratra- versare	Supra- înălțare	4576 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	259+180	Supratra- aversare	Supra- înălțare	4000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	259+630	Supratra- versare	Supra- înălțare	3800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+250	Supratra- versare	Supra- înălțare	2900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+400	Supratra- versare	Supra- înălțare	2800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Cernele - Ișalnița	260+450	Supratra- versare	Supra- înălțare	2800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	CEZ Distribuție- COER Dolj	Filiași - Gura Motrului	289+550	Supratra- versare	Supra- înălțare	570 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
11.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	373+220	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
12.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	373+650	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
Categoria de utilități - Linii Electrice Aeriene LEA 220 kV						
1.	Transelectrica Craiova	Cernele - Ișalnița	260+240	Supratra- versare	Supra- înălțare	2990 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	Transelectrica Craiova	Prunișor Nou - Dr.Tr.- Severin Marfă	354+650	Supratra- versare	Supra- înălțare	4480 m față de ROSCI0420- Oprănești
3.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	374+645	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
4.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	374+690	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
5.	Transelectrica Timișoara	Gura Văii - Vârciorova	374+740	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
6.	Transelectrica Timișoara	Slatina Timiș - Vălișoara	457+070	Supratra- versare	Supra- înălțare	400 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca

Categoria de utilități - Linii Electrice Aeriene LEA 400 kV

1.	Transelectrica Craiova	Filiași - Gura Motrului	288+105	Supratra- versare	Supra- înălțare	500 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2.	Transelectrica Craiova	Filiași - Gura Motrului	288+180	Supratra- versare	Supra- înălțare	501 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
3.	Transelectrica Craiova	Filiași - Gura Motrului	290+410	Supratra- versare	Supra- înălțare	20 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
4.	Transelectrica Craiova	Prunișor Nou - Dr.Tr. Severin Est	352+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	226 m față de ROSCI0420-Oprănești
5.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	374+180	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
6.	Transelectrica Craiova	Gura Văii - Vârciorova	374+240	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier

Categoria de utilități - Cablu Electric

1.	Electrocentrale Craiova	Craiova - Cernele	251+764	Subtra- versare	relocare	11000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
2.	IRE	Craiova - Cernele	252+489	Subtra- versare	relocare	10500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
3.	IRE	Craiova - Cernele	253+626	Subtra- versare	relocare	9000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
4.	IRE	Cernele	255+074	Subtra- versare	relocare	8000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
5.	ILF Oltenia	Cernele	256+445	Subtra- versare	relocare	8600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
6.	IRE	Cernele	255+074	Subtra- versare	relocare	8000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
7.	MTAMA	Cernele - Ișalnița	257+790	Subtra- versare	relocare	5600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
8.	CEZ Distribuție	Cernele - Ișalnița	260+021	Subtra- versare	relocare	3170 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
9.	IRE	Cernele - Ișalnița	260+472	Subtra- versare	relocare	3000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
10.	Telecon-structia	Ișalnița	263+440	Subtra- versare	relocare	1800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
11.	Trust CM Energie Sibiu	Ișalnița - Coțofeni	267+104	Subtra- versare	relocare	2600 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
12.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni	270+324	Subtra- versare	relocare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
13.	Schela petroliera Craiova	Coțofeni	270+670	Subtra- versare	relocare	1400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
14.	GIFET Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	271+150	Subtra- versare	relocare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
15.	SSP Craiova	Coțofeni - Răcari	271+612	Subtra- versare	relocare	1500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
16.	IRE	Coțofeni - Răcari	272+345	Subtra- versare	relocare	1504 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
17.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	274+223	Subtra- versare	relocare	1050 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
18.	IRE	Coțofeni - Răcari	274+295	Subtra- versare	relocare	1038 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
19.	IEELIF Dolj	Coțofeni - Răcari	274+830	Subtra- versare	relocare	1000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
20.	Trust Petrol Tg Jiu	Coțofeni - Răcari	276+905	Subtra- versare	relocare	400 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
21.	Trust Petrol Tg Jiu	Răcari	279+538	Subtra- versare	relocare	300 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
22.	IRE	Filiași	286+600	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
23.	CEZ Distribuție	Balota - Dr.Tr.- Severin Marfa	352+150	Subtra- versare	relocare	190 m față de ROSCI0420-Oprănești
24.	RCF Craiova	Craiova	249+000	Subtra- versare	relocare	13800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
25.	RCF Craiova	Craiova	249+020	Subtra- versare	relocare	13750 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
26.	RCF Craiova	Craiova	249+050	Subtra- versare	relocare	13700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
27.	RCF Craiova	Craiova	249+077	Subtra- versare	relocare	13680 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
28.	RCF Craiova	Craiova	249+190	Subtra- versare	relocare	13600m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
29.	RCF Craiova	Craiova	249+212	Subtra- versare	relocare	13800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
30.	RCF Craiova	Craiova	249+250	Subtra- versare	relocare	13800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
31.	RCF Craiova	Craiova	249+285	Subtra- versare	relocare	13800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
32.	RCF Craiova	Craiova	249+300	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
33.	RCF Craiova	Craiova	249+325	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
34.	RCF Craiova	Craiova	249+330	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
35.	RCF Craiova	Craiova	249+370	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
36.	RCF Craiova	Craiova	249+395	Subtra- versare	relocare	13500 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
37.	RCF Craiova	Craiova	249+400	Subtra- versare	relocare	13200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
38.	RCF Craiova	Craiova	249+415	Subtra- versare	relocare	13200m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
39.	RCF Craiova	Craiova	249+430	Subtra- versare	relocare	13200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
40.	RCF Craiova	Craiova	249+480	Subtra- versare	relocare	13200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
41.	RCF Craiova	Craiova	249+505	Subtra- versare	relocare	12000 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
42.	RCF Craiova	Craiova	249+510	Subtra- versare	relocare	12001 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
43.	RCF Craiova	Craiova	249+580	Subtra- versare	relocare	12002 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
44.	RCF Craiova	Craiova	249+607	Subtra- versare	relocare	12003 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
45.	RCF Craiova	Craiova	249+662	Subtra- versare	relocare	12004 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
46.	RCF Craiova	Craiova	249+760	Subtra- versare	relocare	12005 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
47.	RCF Craiova	Craiova	249+900	Subtra- versare	relocare	12006 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
48.	RCF Craiova	Craiova	250+000	Subtra- versare	relocare	13700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
49.	RCF Craiova	Craiova - Cernele	252+858	Subtra- versare	relocare	10900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
50.	RCF Craiova	Cernele	254+750	Subtra- versare	relocare	8370 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
51.	RCF Craiova	Cernele	255+075	Subtra- versare	relocare	7930 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
52.	RCF Craiova	Cernele	255+780	Subtra- versare	relocare	7400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
53.	RCF Craiova	Cernele	255+785	Subtra- versare	relocare	7400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
54.	RCF Craiova	Cernele	256+180	Subtra- versare	relocare	6900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
55.	RCF Craiova	Cernele	256+810	Subtra- versare	relocare	6800 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
56.	RCF Craiova	Cernele - Ișalnița	257+648	Subtra- versare	relocare	5400 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
57.	RCF Craiova	Ișalnița	261+467	Subtra- versare	relocare	2150 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
58.	RCF Craiova	Ișalnița	261+520	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
59.	RCF Craiova	Ișalnița	261+543	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
60.	RCF Craiova	Ișalnița	261+560	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
61.	RCF Craiova	Ișalnița	261+570	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
62.	RCF Craiova	Ișalnița	261+575	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
63.	RCF Craiova	Ișalnița	261+635	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
64.	RCF Craiova	Ișalnița	261+680	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
65.	RCF Craiova	Ișalnița	261+700	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
66.	RCF Craiova	Ișalnița	261+785	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
67.	RCF Craiova	Ișalnița	261+810	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
68.	RCF Craiova	Ișalnița	261+870	Subtra- versare	relocare	2100 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
69.	RCF Craiova	Ișalnița	262+000	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
70.	RCF Craiova	Ișalnița	262+154	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
71.	RCF Craiova	Ișalnița	262+260	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
72.	RCF Craiova	Ișalnița	262+440	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
73.	RCF Craiova	Ișalnița	262+452	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
74.	RCF Craiova	Ișalnița	262+500	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
75.	RCF Craiova	Ișalnița	262+525	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
76.	RCF Craiova	Ișalnița	262+610	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
77.	RCF Craiova	Ișalnița	262+660	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
78.	RCF Craiova	Ișalnița	262+700	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
79.	RCF Craiova	Ișalnița	262+775	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
80.	RCF Craiova	Ișalnița	262+840	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
81.	RCF Craiova	Ișalnița	262+850	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
82.	RCF Craiova	Ișalnița - Coțofeni	264+363	Subtra- versare	relocare	2200 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
83.	RCF Craiova	Coțofeni	270+540	Subtra- versare	relocare	1900 m față de ROSCI0045- Coridorul Jiului
84.	RCF Craiova	Răcari	278+257	Subtra- versare	relocare	300 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
85.	Electrificare CFR	Butoiesti	299+897	Subtra- versare	relocare	500 m față de ROSCI0366-Râul Motru
86.	Electrificare CFR	Strehaia	310+617	Subtra- versare	relocare	600 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
87.	Electrificare CFR	Tamina	324+906	Subtra- versare	relocare	5000 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
88.	Electrificare CFR	Tamina	325+091	Subtra- versare	relocare	3500 m față de ROSCI0432-Prunișor
89.	Electrificare CFR	Igiroasa - Prunișor Nou	333+261	Subtra- versare	relocare	600 m față de ROSCI0432-Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
90.	Electrificare CFR	Prunișor Nou	340+143	Subtra- versare	relocare	1300 m față de ROSCI0432-Prunișor
91.	Electrificare CFR	Drobeta Tumu Severin Est	358+938	Subtra- versare	relocare	5600 m față de ROSCI0420-Oprănești
92.	Electrificare CFR	Drobeta Tumu Severin - Gura Văii	366+964	Subtra- versare	relocare	1800 față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
93.	Electrificare CFR	Vârciorova	379+420	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
94.	Electrificare CFR	Vârciorova	379+706	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
95.	Electrificare CFR	Vârciorova	380+004	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
96.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului	293+000	Subtra- versare	relocare	10 m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
97.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	294+200	Subtra- versare	relocare	1000 m față de ROSCI0366-Râul Motru
98.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	294+250	Supratra- versare	Supra- înălțare	1000 m față de ROSCI0366-Râul Motru
99.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	295+750	Subtra- versare	relocare	1080 m față de ROSCI0366-Râul Motru
100.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	295+800	Subtra- versare	relocare	1080 m față de ROSCI0366-Râul Motru
101.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	297+450	Supratra- versare	Supra- înălțare	700 m față de ROSCI0366-Râul Motru
102.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Motrului - Butoiești	297+750	Subtra- versare	relocare	900 m față de ROSCI0366-Râul Motru
103.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești	298+200	Supratra- versare	Supra- înălțare	400 m față de ROSCI0366-Râul Motru
104.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești	295+850	Subtra- versare	relocare	1020 m față de ROSCI0366-Râul Motru
105.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești - Strehaia	300+430	Supratra- versare	Supra- înălțare	500 m față de ROSCI0366-Râul Motru



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
106.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești - Strehaia	303+600	Supratra- versare	Supra- înălțare	340 m față de ROSCI0366-Râul Motru
107.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești - Strehaia	310+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	900 m față de ROSCI0366-Râul Motru
108.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești - Strehaia	310+800	Subtra- versare	relocare	950 m față de ROSCI0366-Râul Motru
109.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Butoiești - Strehaia	310+850	Supratra- versare	Supra- înălțare	950 m față de ROSCI0366-Râul Motru
110.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Strehaia - Ciochiuța	311+800	Supratra- versare	Supra- înălțare	600 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
111.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Strehaia - Ciochiuța	312+400	Subtra- versare	relocare	650 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
112.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Strehaia - Ciochiuța	314+300	Supratra- versare	Supra- înălțare	700 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
113.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Chiochiuța	318+820	Supratra- versare	Supra- înălțare	1020 m față de ROSCI0405-Dealurile Strehaia-Bâtlanele
114.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Igiroasa - Prunișor	331+150	Subtra- versare	relocare	200 m față de ROSCI0432-Prunișor
115.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Igiroasa - Prunișor	335+500	Supratra- versare	Supra- înălțare	320 m față de ROSCI0432-Prunișor
116.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Prunișor	340+500	Supratra- versare	Supra- înălțare	1600 m față de ROSCI0432-Prunișor
117.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Prunișor - Drobeta Est	344+800	Supratra- versare	Supra- înălțare	200 m față de ROSCI0420-Oprănești
118.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Prunișor - Drobeta Est	350+800	Supratra- versare	Supra- înălțare	10 m față de ROSCI0420-Oprănești
119.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Prunișor - Drobeta Est	355+100	Supratra- versare	Supra- înălțare	2930 m față de ROSCI0420- Oprănești
120.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Prunișor - Drobeta Est	355+200	Supratra- versare	Supra- înălțare	2900 m față de ROSCI0420- Oprănești
121.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta Est	357+000	Subtra- versare	relocare	4500 m față de ROSCI0420- Oprănești
122.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta Est	357+950	Supratra- versare	Supra- înălțare	4950 m față de ROSCI0420- Oprănești
123.	CEZ Distribuție -	Drobeta Est	358+750	Subtra- versare	relocare	5500 m față de ROSCI0420- Oprănești



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
	COER Drobeta					
124.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta Est - Drobeta	362+300	Subtra- versare	relocare	8000 m față de ROSCI0420- Oprănești
125.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta Est - Drobeta	362+700	Subtra- versare	relocare	8200 m față de ROSCI0420- Oprănești
126.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	362+750	Subtra- versare	relocare	8200 m față de ROSCI0420- Oprănești
127.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	363+200	Subtra- versare	relocare	5400 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026 - Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
128.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	363+400	Subtra- versare	relocare	5600 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
129.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	363+600	Subtra- versare	relocare	4900 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
130.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	363+750	Subtra- versare	relocare	4700 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
131.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta	364+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	4600 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării-Bazias - Portile de Fier
132.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	366+200	Subtra- versare	relocare	2500 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
133.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	366+300	Subtra- versare	relocare	2400 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
134.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	366+400	Subtra- versare	relocare	2300 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
135.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	366+900	Subtra- versare	relocare	1800 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Bazias -Portile de Fier
136.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	367+100	Supratra- versare	Supra- înălțare	900 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Bazias - Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
137.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	368+000 - 368+200	oblicitate	protejare	580 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
138.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	368+200	Subtra- versare	relocare	500 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
139.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Drobeta - Gura Văii	368+200 - 368+400	oblicitate	protejare	560 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
140.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Văii	371+250	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
141.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Văii - Vârciorova	374+100	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
142.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Văii - Vârciorova	374+400	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
143.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Văii - Vârciorova	374+600	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
144.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Gura Văii - Vârciorova	374+700	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
145.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Stația Orșova	387+750	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
146.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Stația Orșova	387+800	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
147.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Stația Orșova	387+950	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
148.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Stația Orșova	388+200	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
149.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Orșova - Valea Cernei	389+800	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
150.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Orșova - Valea Cernei	390+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
151.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Orșova - Valea Cernei	392+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
152.	CEZ Distribuție - COER Drobeta	Orșova - Valea Cernei	392+250	Supratra- versare	Supra- înălțare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
153.	Enel Banat	Valea Cernei – Topleț	396+200	Subtra- versare	relocare	2400 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Baziaș -Portile de Fier
154.	Enel Banat	Topleț	397+200	Subtra- versare	relocare	2700 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Baziaș -Portile de Fier
155.	Enel Banat	Topleț	397+950	Subtra- versare	relocare	3000 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Baziaș -Portile de Fier
156.	Enel Banat	Topleț	398+250	Subtra- versare	relocare	3200 m față de ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026- Cursul Dunării -Baziaș -Portile de Fier
157.	Enel Banat	Topleț - Băile Herculane	399+050	Subtra- versare	relocare	1250 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
158.	Enel Banat	Topleț - Băile Herculane	400+000	Subtra- versare	relocare	400 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
159.	Enel Banat	Topleț - Băile Herculane	401+150	Subtra- versare	relocare	10 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
160.	Enel Banat	Topleț - Băile Herculane	403+750	Subtra- versare	relocare	400 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
161.	Enel Banat	Topleț - Băile Herculane	404+050	Subtra- versare	relocare	140 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei
162.	Enel Banat	Băile Herculane	404+300	Subtra- versare	relocare	10 m fața de ROSCI0069-Domogled - Valea Cernei
163.	Enel Banat	Mehadia Noua	407+350	Supratra- versare	Supra- înălțare	700 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled - Valea Cernei
164.	Enel Banat	Mehadia Noua –	407+800	Subtra- versare	relocare	900 m fața de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
		Mehadia Veche				ROSPA0035-Domogled – Valea Cernei
165.	Enel Banat	Mehadia Veche - Iablanița	409+900	Subtra- versare	relocare	1900 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
166.	Enel Banat	Mehadia Veche - Iablanița	410+100	Subtra- versare	relocare	1700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
167.	Enel Banat	Iablanița	416+000	Subtra- versare	relocare	5700 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
168.	Enel Banat	Iablanița	416+350	Subtra- versare	relocare	5900 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
169.	Enel Banat	Iablanița - Crusovăț	420+050	Supratra- versare	Supra- înălțare	8000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
170.	Enel Banat	Iablanița - Crusovăț	420+150	Supratra- versare	Supra- înălțare	8200 m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
171.	Enel Banat	Iablanița - Crusovăț	420+600	Supratra- versare	Supra- înălțare	8500 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
172.	Enel Banat	Crusovăț	421+650	Supratra- versare	Supra- înălțare	9000 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
173.	Enel Banat	Crusovăț	421+800	Supratra- versare	Supra- înălțare	9200 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
174.	Enel Banat	Crusovăț	422+150	Subtra- versare	relocare	9020 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
175.	Enel Banat	Crusovăț	422+850	Subtra- versare	relocare	9100 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
176.	Enel Banat	Crusovăț	425+000	Supratra- versare	Supra- înălțare	9400 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
177.	Enel Banat	Crusovăț - Domasnea Cornea	427+300	Subtra- versare	relocare	9000 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
178.	Enel Banat	Crusovăț - Domasnea Cornea	427+600	Subtra- versare	relocare	9400 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
179.	Enel Banat	Crusovăț - Domasnea Cornea	427+800	Subtra- versare	relocare	9600 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
180.	Enel Banat	Domasnea Cornea	430+100	Subtra- versare	relocare	8200 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
181.	Enel Banat	Domasnea Cornea	431+200	Supratra- versare	Supra- înălțare	8050 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
182.	Enel Banat	Poarta - Teregova	438+600	Supratra- versare	Supra- înălțare	2900 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
183.	Enel Banat	Teregova	442+900	Supratrave- r-sare	Supra- înălțare	30 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
184.	Enel Banat	Slatina Timiș - Vălișoara	455+150	Supratra- versare	Supra- înălțare	300 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
185.	Enel Banat	Slatina Timiș - Vălișoara	458+400	Supratra- versare	Supra- înălțare	428 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
186.	Enel Banat	Vălișoara - Valea Timișului	461+850	Supratra- versare	Supra- înălțare	520 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
187.	Enel Banat	Valea Timișului - Balta Sarata	466+900	Supratra- versare	Supra- înălțare	190 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
188.	Enel Banat	Balta Sarata	468+700	Supratra- versare	Supra- înălțare	1300 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
189.	Enel Banat	Balta Sarata	469+500	Supratra- versare	Supra- înălțare	2100 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
190.	Enel Banat	Balta Sarata	470+200	Supratra- versare	Supra- înălțare	2800 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
191.	Enel Banat	Balta Sarata - Caran- sebeș	470+900	Supratra- versare	Supra- înălțare	2900 m față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
192.	S.C. Energobit SA	Orșova	386+725	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
193.	Zugravu Maria	Orșova - Valea Cernei	390+420	Subtra- versare	relocare	în ROSCI0206-Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
194.	S.C. Romcomplex SRL Toplet	Valea Cernei	393+173	Subtra- versare	relocare	600 m față de ROSCI0206 Portile de Fier și ROSPA0080-Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier
195.	S.C. Romcomplex SRL	Valea Cernei	393+173	Subtra- versare	relocare	600 m față de ROSCI0206 Portile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei și ROSPA0026-Cursul Dunării



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr.crt.	Denumire operator/ Administrator rețea	Stația / Interval	Poziția km.	Poziție față de c.f.	Tip intervenție	Distanța față de aria protejată (m)
	Toplet					- Baziaș - Porțile de Fier
196.	UTR Resita	Băile Herculane	404+745	Subtra- versare	relocare	375 față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
197.	CL Băile Herculane	Mehadia Veche	408+910	Subtra- versare	relocare	3300 față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
198.	CL Băile Herculane	Mehadia Veche - Iablanița	409+584	Subtra- versare	relocare	3800 față de ROSCI0284-Cheile Teregovei
199.	FRE Reșița	Mehadia Veche - Iablanița	410+461	Subtra- versare	relocare	2400 m față de ROSCI0069- Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
200.	FRE Reșița	Iablanița	416+510	Subtra- versare	relocare	6200m față de ROSCI0069- Domogled- Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei
201.	Primăria Iablanița	Crusovăț	422+445	Subtra- versare	relocare	4400m față de ROSCI0069- Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei

Relocări de drumuri

Nr. crt.	Poziție km corespun- zătoare pe c.f.	Categorie drum relocat	Lungimea drumului relocat (m)	Supra- față ocupată (m ²)	Raportarea față de arii naturale protejate
1.	333+162- 333+212	Drum comunal - DC 24	550	3850	400m față de ROSCI0432 Prunișor
2.	335+394- 335+676	Drum județean - DJ 607A	380	3016	300m față de ROSCI0432 Prunișor
3.	338+107- 338+207	Drum local	410	2455	300m față de ROSCI0432 Prunișor
4.	340+422- 340+462	Drum comunal - DC 18	300	3356	1,5km față de ROSCI0432 Prunișor
5.	345+320 - 345+800	Drum județean - DJ 607A	510	3794	in ROSCI0420 Oprănești
6.	352+136- 352+256	Drum județean - DJ 607A	945	5736	200m față de ROSCI0420 și 1,2km față de RONPA0642 Locul fosilifer Pietrele Roșii
7.	410+155 - 410+560	Drum local	435	2606	2,2km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
8.	423+692- 423+933	Drum județean - DJ 608	250	2000	10km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
9.	426+510- 426+600	Drum local	180	1082	12km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
10.	427+822- 428+575	Drum local	950	5690	12km față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Poziție km corespunzătoare pe c.f.	Categorie drum	Lungimea drumului relocat (m)	Suprafață ocupată (m ²)	Raportarea față de arii naturale protejate
11.	428+657- 428+953	Drum local	492	2951	12km față de ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
12.	430+967 - 431+494	Drum local	610	3656	9km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
13.	437+960 - 438+314	Drum local	945	5487	3,5km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
14.	439+244 - 439+505	Drum local	335	2001	2,2 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
15.	439+849 - 440+180	Drum local	498	2986	1,8 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
TOTAL			7790	50666	

Pozițiile kilometrice din tabel se referă la km proiectați pe calea ferată și reprezintă repere pentru lucrările de relocare a drumurilor ce se vor realiza stânga – dreapta c.f.

Lucrări necesare organizării de șantier

Pe amplasamentul ales se execută lucrări pregătitoare și anume:

- curățarea terenului (dacă este cazul se va face tăierea vegetației, demolări, colectarea selectivă a deșeurilor),
- îndepărtarea și evacuarea/depozitarea stratului de pământ vegetal pentru orizontalizarea terenului și executarea platformei tehnologice,
- așternere pietriș cu grosimea stratului de 0,2m, sau executarea unei platforme betonate,
- îndepărtarea și evacuarea/depozitarea stratului de pământ vegetal pentru orizontalizarea terenului și executarea căilor de acces,
- realizarea unui depozit temporar pentru pământul vegetal excavat în vederea refolosirii acestuia la refacerea cadrului natural,
- executarea căilor de acces interioare,
- executarea șanțurilor de scurgere a apelor pluviale, baze de colectare (dacă este cazul instalarea pompelor pentru epuismențe),
- împrejmuirea terenului aferent amplasamentului ales cu porți de acces, una pentru utilaje și alta pentru personal.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces racordate la rețeaua de drumuri din zonă: drumuri tehnologice, drum național, drumuri județene și locale,
- platformele de parcare ce vor fi amenajate în interiorul organizării de șantier/bază de producție și vor fi dotate cu sisteme de colectare ape pluviale,
- rețelele de drumuri de incintă cu legături la platformele de parcare,
- birouri realizate din compartimente metalice prefabricate tip "container" amplasate pe platforme betonate ce pot fi P+E,
- container tip sanitar (grup sanitar – wc, apă curentă, săpun, etc.), containere pentru amenajarea unei cantine amplasată pe o platformă betonată, containere dormitor, containere tip vestiar, pentru asigurarea condițiilor de muncă conform cerințelor H.G. nr. 300/2006;
- racordarea la utilități apă, energie, etcmagazie cu: unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare în procesul de execuție a lucrărilor, special amenajată, din hale metalice, amplasate în interiorul șantierului, bine delimitat cu iluminat permanent;
- spații pentru laboratoare de încercare a materialelor ce vor fi puse în operă în cadrul lucrărilor la obiectivul de investiție,



- atelier de reparații și întreținere, ce va fi realizat din compartimente metalice tip "hale metalice", amplasat pe platformă betonată,
- spații de depozitare - depozite temporare - unde vor fi stocate materialele (materiale noi de construcție, materiale scoase din cale, deșeuri, etc.).

În fronturile de lucru vor fi prevăzute instalații sanitare, de preferință mobile, cu neutralizare chimică sau bazine etanșe vidanțate periodic.

Pentru o bună funcționare a organizărilor de șantier se vor întocmi:

- grafice de execuție a lucrărilor pentru a fi depozitate temporar doar cantitățile de materiale necesare;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor;
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Pentru realizarea lucrărilor de artă (poduri, podețe și pasaje) s-au prevăzut platforme tehnologice amplasate în proximitatea lucrărilor. Pentru depozitarea materialelor scoase din cale dar și a materialelor necesare în etapa de construcție se vor utiliza și spațiile existente în stații, halte de mișcare sau puncte de oprire, acestea fiind delimitate strict în limita stabilită a proiectului.

Numărul de angajați care vor lucra în fiecare dintre organizarea de șantier va fi între 20 și 130. Adicional față de aceștia, în fronturile de lucru vor mai lucra cca. 1500 angajați.

În organizarea de șantier vor fi depozitate temporar doar o parte din materiale, multe dintre acestea vor fi aduse în amplasamentul lucrării și puse direct în operă (fără depozitarea temporară în organizarea de șantier) – panouri de cale, traverse, piatră spartă, mixtură asfaltică, etc.

Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți. Schimbarea lubrifianților se va executa după fiecare sezon de lucru în ateliere specializate, unde se vor efectua și schimburile de uleiuri hidraulice și de transmisie. În cazul în care vor fi necesare operații de întreținere sau schimbare a acumulatorilor auto, acestea se vor executa într-un atelier specializat, unde se vor efectua și schimburile de anvelope.

Au fost selectate pentru amplasarea organizărilor de șantier locații care respectă cerințele privind zonele sensibile.

Au fost avute în vedere următoarele criterii:

- să aibă spațiu suficient pentru desfășurarea activităților și pentru depozitare;
- să fie zone accesibile din punct de vedere al rețelei de drumuri existente în zonă;
- să existe posibilități de racordare la rețele de utilități (alimentare cu apă și canalizare, energie electrică etc.),
- să evite zonele cu linii electrice de înaltă și medie tensiune,
- să nu fie amplasate în zone sensibile (arii naturale protejate, zone de protecție sanitară, corpuri de apă, școli, spitale, zone de odihnă etc.),
- să nu fie suprafețele de teren din fondul forestier, (nu necesită defrișări),
- să nu se realizeze în zone cu situri arheologice.

Amplasamente identificate pentru organizări de șantier

Nr. crt	Organizarea de șantier	Suprafață (m ²)	Poziția (km)	Distanța față de aria naturala protejată
<i>Județul Dolj</i>				
1	Coțofeni	3000	269+800	2500 m ROSCI0045 Coridorul Jiului
2	Răcari	2000	279+100	1100 m ROSCI0045 Coridorul Jiului
3	Filiași	3600	285+600	2200 m ROSCI0045 Coridorul Jiului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt	Organizarea de șantier	Suprafață (m ²)	Poziția (km)	Distanța față de aria naturala protejată
<i>Județul Mehedinți</i>				
4	Strehaia	6000	309+600	1,3km față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
5	Simian	6000	356+300	3,9km față de ROSCI0420 Oprănești
6	Drobeta Turnu Severin	5000	364+000	4,5km față de ROSPA0080 Munții Almajului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Bazias-Portiile de Fier, 4,5km față de ROSCI0206 Portiile de Fier, 4,5 km față de RORMS0006 Parcul Natural Portiile de Fier, 3km față de RONPA0625 Dealul Vărănic și 4,1km față de RONPA0615 Valea Oglănicului
<i>Județul Caraș Severin</i>				
7	Topleț	3000	398+000	3km față de ROSPA0080 Munții Almajului-Locvei, ROSPA0026-Cursul Dunării-Bazias-Portiile de Fier și 2,2km față de RONPA0312 Iardașita
8	Mehadia	1600	409+100	1,3km față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 1,7km față de RONPA0326 Valea Greatca
9	Crușovăț	2000	423+100	9km față de ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei, 1,1km față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
10	Domașnea	2300	430+430	8km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, 5,4km față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
11	Poarta	3000	436+800	4,5km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
12	Slatina Timiș	2000	455+100	1,4km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca
13	Valea Timișului spre cap Y	7000	469+400	1,5km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3,5km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
Suprafața totală		46500 m ²		

Zone pentru depozitarea materialelor și deșeurilor

Nr. crt.	Jud.	Amplasament	Poziția km	Suprafața	Distanța față de arii naturale protejate
1	Dolj	Filiași	258+700	1700	2100m față de ROSCI0045-Coridorul Jiului
2	Mehedinți	Tâmna	324+850	500	4000m față de ROSCI0432-Prunisor
3	Mehedinți	Simian	356+600	5000	5000m față de ROSCI0420 Opranesti
4	Caraș Severin	Topleț	398+200	3000	3,0km față de ROSPA0080-Munții Almajului-Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării-Bazias-Portiile de Fier și 2,3km față de RONPA0312 Iardașita
5	Caraș Severin	Iablanița	416+500	1600	6km față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, ROSCI0069-Domogled-Valea Cernei și 2km față de RONPA0327 Ravena Crouri
6	Caraș Severin	Crușovăț	423+200	4900	1km față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 1,1km față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
7	Caraș Severin	Domașnea	431+100	3400	6km față de ROSPA0035-Domogled-Valea Cernei, ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și 6,2km față de RONPA0325 Dealul Petrolea-Cuptoare
8	Caraș Severin	Teregova	443+100	3200	6,5km față de ROSCI0385-Râul Timiș între Rusca și Prisaca



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Jud.	Amplasament	Poziția km	Suprafața	Distanța față de arii naturale protejate
9	Caraș Severin	Slatina Timiș	454+800	1000	1,5km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
10	Caraș Severin	Interval Valea Timișului-Caran-sebeș	469+700	3300	2,4km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și 3,4km față de RONPA0317 Fâneața cu narcise Zervești
Total suprafață (m2)				27600	

Lucrările de refacere a amplasamentului realizate la finalul etapei de execuție

Odată finalizate lucrările de construcție, se va realiza reconstrucția ecologică a tuturor terenurilor care au fost ocupate temporar de diferite obiective din cadrul șantierului (organizări de șantier, platforme tehnologice, drumuri temporare de acces, etc.). Aceste zone afectate de construcția căii ferate vor fi reabilitate prin ecologizare, stabilizarea solului, așternerea de pământ vegetal și după caz instalarea vegetației inițiale.

Principalele lucrări care se vor realiza în vederea reabilitării sunt:

- închiderea obiectivelor aferente șantierului (organizări de șantier, platforme tehnologice)
- construcțiile și instalațiile existente vor fi demontate și evacuate (încărcate și transportate în afara locațiilor din șantier), iar amplasamentul va fi amenajat în vederea reabilitării.

Refacerea suprafețelor afectate din stații dar și a terenurilor adiacente: după degajarea și salubritizarea suprafețelor afectate se va realiza amenajarea din punct de vedere peisagistic a zonei afectate prin plantarea de arbori, arbuști și prin înierbare.

Refacerea zonei de protecție aferente căii ferate: vor fi efectuate procedee de nivelare a terenului, înierbare (așternerea de pământ vegetal ce va fi însămânțat cu iarbă) și plantarea de specii de arbuști autohtoni. Aceste lucrări de ecologizare urmăresc refacerea amplasamentelor în urma lucrărilor, iar această măsură nu va permite instalarea în zonele afectate de proiect a unor specii alohtone invazive.

Lucrările de refacere a amplasamentului realizate în etapa de dezafectare

Activitățile specifice de închidere a proiectului propus vor include următoarele etape:

- Lucrări de demolare/demontare și sortare în vederea refolosirii elementelor de suprastructură și infrastructură (șine, traverse, elemente de comunicații feroviare, prisma de piatră spartă și componentele terasamentului, podurilor, podețelor și elementele de gestionare a apelor pluviale);
- Degajarea terenului (ce implică colectarea, sortarea, gestionarea materialelor neutilizabile clasate ca deșeuri);
- Lucrări de refacere a mediului prin reabilitarea terenurilor ocupate de proiect (redare în circuit agricol/natural) – în cazul în care nu se găsesc soluții alternative de utilizare.

Materiile prime, resursele naturale, substanțele sau preparatele chimice

În perioada de execuție- în cadrul lucrărilor se dorește maximizarea procentului recuperat de materiale, prin refolosirea acestora, având în vedere că, proiectul se dezvoltă pe o infrastructură existentă, și este nevoie de demontarea elementelor structurale existente.

Materiile prime și materialele vor fi depozitate în locuri special amenajate astfel:

- materialele ambalate se depozitează pe platforme betonate pentru a evita eventualele scurgeri și degradări ale solului;
- agregatele, nisipul, balastul, piatra spartă se depozitează în padocuri supraterane pe sorturi, iar agregatele fine vor fi acoperite pentru evitarea împrăștierii lor,
- combustibilii se depozitează în rezervoare etanșe, supraterane.

O parte din cantitatea de pământ necesară realizării terasamentelor va fi preluată din săpărea debleurilor prevăzută în acest proiect și va fi utilizat în funcție de rezultatul testelor de laborator. Restul cantității necesare va fi extras din cariere existente și/sau din gropi de împrumut.



Piatra naturală, balastul și nisipul vor fi cumpărate de la cariere/balastiere existente în zona amplasamentului, reglementate / autorizate.

Proiectul nu presupune exploatarea resurselor naturale din ariile naturale protejate intersectate sau situate în vecinătate.

Bilanțul de materii prime etapa de construcție - infrastructură și suprastructură

Nr. crt.	Materiale	Cantitatea	U.M.
1	traverse beton	803.132	buc
2	traverse lemn creozot ecologic tip C	6.000	buc
3	stâlpi metalici	4.500	buc
4	ciment	276.000	t
5	șină	350	km
6	oțel beton pentru investiție	162.000	t
7	oțel beton pentru relocări utilități	24.300	t
8	armături	70.710	t
9	beton pentru investiție	1.567.000	m ³
10	beton pentru relocări utilități	50.050	m ³
11	aparate de cale	655	buc
12	dale elastice	1.960	MI
13	geogril	1.495.300	m ²
14	geotextil	3.031.537	m ²
15	cămine vizitare	4.520	buc.
16	separator de nămol și hidrocarburi	160	buc.
17	asfalt	7.700	t
18	motorină	5.500	l/zi
19	cablu	617	km
20	sticlă	8.577	t
21	mixturi	3500	t
22	tub PEHD	190.140	ml
23	țeava PEHD (pentru relocări utilități)	6.087	ml
24	țeava metalică	1.2187	ml

Resurse naturale etapa de construcție - infrastructură și suprastructură

Nr crt.	Resurse naturale	Cantitatea	U.M.
1	pământ - umplură	2.250.000	m ³
2	pământ recuperat de la lucrare	1.200.000	m ³
3	piatră spartă nouă	1.030.234	m ³
4	piatră spartă recuperată din cale	898.654	t
5	balast nou	1.680.000	m ³
6	balast recuperat din cale	1.048.162	t
7	nisip	378.000	m ³
8	agregate naturale	479.000	t
9	lemn	35.993	t
10	arbori și arbuști	11880	buc
11	pământ vegetal	250000	t
12	sămânță gazon	470	t
13	apa industrială	9.337.000	mc
14	energie electrică	230.000	kWh

Betonul asfaltic/mixtura asfaltică nu se vor prepara pe amplasamentul lucrării, ele se vor prepara în stațiile de betoane autorizate și vor fi transportate pe ampriza lucrărilor cu mijloace de transport specifice.



Elementele metalice ale podurilor vor fi aduse pe amplasament vopsite în prealabil, nemaifiind necesară vopsirea în situ.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza de la stațiile de carburanți situate în afara șantierului. Transportul carburanților se va efectua cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar. În zonele punctelor de lucru nu vor fi depozitați carburanți.

Lista perimetrelor propuse ca gropi de împrumut în cadrul proiectului

Nr. crt.	UAT	Suprafața (ha)	Distanța față de ariile naturale protejate
1	Ișalnița	41,23	La o distanță de cca. 2400 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
2	Șimian	53,17	La o distanță de cca. 4850 m față de ROSCI0420 Oprănești
3	Strehaia	4,30	La o distanță de cca. 1150 m față de ROSCI0405 Dealurile Strehaia - Bâtlanele
4	Domașnea	1,70	La o distanță de cca. 6300 m față de RONPA0325 Dealul Petrolea - Cuptoare
5	Caransebeș	13,10	La o distanță de cca. 4000 m față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca
6	Almaj	9,43	La o distanță de cca. 3800 m față de ROSCI0045 Coridorul Jiului
7	Șimian	9,52	La o distanță de cca. 1500 m față de ROSCI0420 Oprănești
8	Topleț	2,44	La o distanță de cca. 2400 m față de ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almajului – Locvei și RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
9	Topleț	0,35	La o distanță de cca. 2700 m față de ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almajului – Locvei și RONPA0014 Parcul Natural Porțile de Fier
10	Mehadia	2,43	La o distanță de cca. 1000 m față de ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei și RONPA0313 Belareca
11	Iablanița	3,11	La o distanță de cca. 2100 m față de RONPA0323 Râpa Neagră
12	Slatina-Timiș	1,99	La o distanță de cca. 3200 m față de ROSCI0284 Cheile Teregovei
	Suprafața totală (ha)	142,77	

În etapa de execuție vor fi utilizate și următoarele resurse:

Apă - Necesarul de apă va fi asigurat pe perioada execuției, din surse proprii sau locale, incluse în organizarea de șantier. Apa este necesară pentru organizarea de șantier și pentru procesele tehnologice, lucrări de refacere a cadrului natural, etc.

Apa potabilă este asigurată periodic prin intermediul unei firme specializate în baza unui contract de servicii. Apa necesară pentru procesele tehnologice, pentru stropirea drumurilor de exploatare se va asigura din rețeaua orașului sau din puțuri forate în incinta organizărilor de șantier. Apă pentru spălarea vehiculelor de transport, maximum $Q = 1\text{m}^3/\text{zi max}$, $Q = 60\text{ m}^3/\text{an}$. Se va lua în considerare posibilitatea de utilizare a apei reziduale după tratarea locală într-un separator de nămol și hidrocarburi.

Energia electrică - pentru organizarea de șantier – se va asigura prin generatoare electrice sau racordarea la rețeaua electrică locală. Instalațiile pentru organizarea de șantier nu vor fi utilizate ca instalații definitive de alimentare cu energie electrică pentru noile obiective și se dezafectează la terminarea lucrărilor de construcție.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Substanțe și preparate chimice periculoase

Denumirea substanței/preparatului chimic	Cantitatea totală estimativă utilizată în cadrul proiectului (tone)	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice	
		Categoria periculoase/nepericuloase (P/N)	Periculozitate
Motorină	3780330	P	Grad ridicat de inflamabilitate
Lubrifianți	38000	P	Iritant, greu inflamabil
Vopsea	16000	P	Iritabil, inflamabil
Diluant	16000	P	Grad ridicat de inflamabilitate

Timpul de funcționare - Timpul de funcționare al căii ferate este de 24 de ore/zi, 7 zile/săptămână, respectiv 365 zile/an, îndeplinindu-și rolul principal de segment feroviar de coridor de transport transeuropean, prin care se asigură circulația trenurilor pe cale dublă electricată și dotată cu sistem ERTMS de conducere a circulației trenurilor.

Lucrări de întreținere - În faza exploatare, se vor efectua operații de întreținere/mentenanță periodice. Revizia tehnică a c.f., construcțiilor, instalațiilor, a clădirilor tehnologice se face periodic

Materiile prime, resursele naturale, substanțele sau preparatele chimice în perioada de funcționare

Bilanțul de materii prime în etapa de funcționare- infrastructură și suprastructură

Nr.crt.	Materiale	Cantitatea	U.M.
1.	traverse beton	1700	buc
2.	cabluri	1000	kg

Resurse naturale etapa de funcționare - infrastructură și suprastructură

Nr. crt.	Resurse naturale	Cantitatea	U.M.
1.	piatră spartă	4040600	m ³ /an
2.	apă potabilă	169970	mc/an
3.	gaze naturale	39420	mc/an
4.	energie electrică	3717327000	kWh/an
5.	carburant	39.300	t/an

Alimentarea cu apă: Pentru alimentarea cu apă a stațiilor de c.f., a clădirilor anexă și spațiilor pentru servicii va fi utilizată apa din rețeaua publică și din puțuri forate existente.

Evacuarea apelor uzate în perioada de funcționare

Colectare și scurgerea apelor în stații

Evacuarea apelor uzate rezultate de la consumatorii din clădirea de călători, apele pluviale de pe acoperiș, de pe copertine se va face la rețeaua de canalizare a localității. Evacuarea apelor pluviale colectate de pe copertine acolo unde nu există rețea de canalizare se va face la un receptor natural existent în apropierea punctului de deversare a rețelei nou proiectată.

În stațiile de cale ferată și haltele de mișcare unde nu există rețele publice de canalizare, evacuarea apelor uzate se va face la un bazin etanș vidanjabil. În stațiile de c.f. Cernele, Drobeta Turnu Severin Mărfuri, Valea Cernei și Mehadia Nouă a fost prevăzută câte o clădire nouă pentru grupul sanitar.

Evacuarea apelor apărute accidental în tunelurile pietonale se face la un cămin de vizitare amplasat în apropierea tunelului pietonal.



Colectarea și scurgerea apelor de pe interval

Apele pluviale de pe suprafața căii ferate se vor colecta în șanțurile/rigolele proiectate și se vor descărca în emisari sau pe terenurile adiacente după preepurare în sisteme formate din decantoare-separatoare de produse petroliere.

În stații pentru colectarea apelor de infiltrație și a apelor subterane sunt prevăzute drenuri longitudinale. Pentru întreținerea drenurilor s-au prevăzut cămine de vizitare 4520 buc amplasate la distanță de 50m unul de altul.

Pentru scurgerea apelor sunt prevăzute - decantoare/separatoare de nămol și hidrocarburi ce vor colecta apele: de pe infrastructura feroviară, de pe poduri și pasaje – 160 buc.

În tuneluri sunt prevăzute sisteme de colectare a apelor - execuția unui canal nou de colectare și evacuare.

Alimentare cu energie electrică: Energia electrică va fi furnizată din sistemul energetic național, prin branșarea la rețeaua locală de energie electrică.

Alimentare cu energie termică: Prepararea apei calde menajere în clădiri, încălzirea/răcirea clădirilor se va face cu pompe de căldură.

Deșeuri

Deșeurile rezultate din construcții/demolări care vor fi sortate direct la sursă și colectate selectiv în vederea selectării opțiunii de gestionare în așa fel încât 70% să fie reutilizate sau valorificate, conform Directivei 2008/98/CE. În toate etapele proiectului se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea deșeurilor generate.

Toate deșeurile generate în urma proiectului, în toate etapele, vor fi depozitate temporar pe suprafețe special amenajate.

În cazul deșeurilor periculoase, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.

Componentele căii se reutilizează astfel:

- șinele de cale ferată semibune se vor fi reutiliza pentru întreținerea și reparațiile liniilor, iar șinele declasate vor fi valorificate ca fier vechi;
- traversele de lemn semibune se vor reutiliza în triaje și ateliere, iar cele declasate se vor valorifica energetic în fabrici de ciment autorizate;
- traversele de beton semibune se vor reutiliza pe liniile secundare, triaje și ateliere, iar traversele declasate se vor concasa, fierul se va valorifica, iar betonul se va utiliza la drumurile locale ca umpluturi, cu acordul autorităților locale;
- aparatele de cale și materialul mărunț de cale se reutilizează, iar cele declasate se valorifică ca fier vechi;
- piatra spartă recuperată, curată, se reintroduce în cale, iar deșeul de ciur se reutilizează ca material pentru substratul căii sau ca material de umplură. Piatra spartă contaminată se decontaminează și se folosește în cadrul lucrărilor sau ca umpluturi, cu acordul autorităților locale;
- pământul și pietrișul rezultate din săpătură se vor reutiliza la drumuri locale sau în locuri acceptate de autoritățile locale.

Deșeuri generate în perioada de execuție

Cod deșeu**	Tip deșeu	Loc generare	UM	Stare fizică*	Cantitate estimată	Mod de gestionare
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Întreținere utilaje	t	L	6,55	Vor fi colectate în recipiente închise, etichetați, depozitate într-o incintă închisă prevăzută cu platformă betonată. Vor fi predate către unități autorizate în vederea colectării și valorificării



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatoarele ulei/apa	m ³	SS	5500,00	Vor fi predate către unități autorizate
15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	ambalaje hârtie și carton ambalaje de materiale plastice ambalaje lemn ambalaje metalice	Activități specifice personal de execuție	t	S	140,00	Se vor colecta selectiv în spații de depozitare temporară special amenajate în cadrul organizării de șantier și în fronturile de lucru
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activități de întreținere a utilajelor și autovehiculelor	t	S	65,00	Vor fi depozitate în locuri special amenajate și predate către unități autorizate
17 04 05	Fier și oțel	Dezafectare/demolare structuri din beton armat	t	S	703756,00	Va fi colectat și depozitat temporar, urmând să fie concasat și fierul valorificat, betonul refolosit în cadrul lucrărilor
17 01 01	beton	Beton din demolari/dezafectari	m ³	S	14098,00	Va fi colectat și depozitat temporar, urmând să fie concasat, refolosit în cadrul lucrărilor
17 01 01	beton	Traverse de beton scoase din cale	buc	S	367180,00	Vor fi colectate și depozitate temporar, urmând să fie concasate și fierul valorificat
17 04 05	fier si otel					
17 01 01	beton	Dezafectare linie LC – stalpi din beton	buc	S	5005,00	Vor fi colectați și depozitați temporar, urmând să fie concasați și fierul valorificat
17 04 05	fier si otel					
17 02 01	lemn	Din demolări	t	S	12012,00	Vor fi colectate și depozitate temporar, urmând să fie valorificate
17 01 02	cărămizi	Din demolări	t	S	156,30	Vor fi colectate și depozitate temporar, urmând să fie valorificate
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	Demontare aparate și instalații electrice	t	S	4,00	Vor fi colectate și depozitate separat, urmând să fie valorificate
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Dezafectare terasament (traverse din lemn tratate cu creozot)	buc	S	28585,00	Vor fi colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, prevăzute cu materiale impermeabile și șanțuri de colectare a apelor pluviale potențial contaminate. Deșeurile vor fi preluate de către contractori autorizați în vederea eliminării prin valorificare energetică



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



17 04 01	cupru	Dezafectare instalații	t	S	2803,00	Se vor colecta și depozita separat până la predarea spre valorificare
17 04 05	fier și oțel	Dezafectare elemente infrastructură - șina, material mărunț de cale, etc.	t	S	36450,00	Periodic vor fi ridicate de către beneficiar și transportate în vederea refolosirii/valorificării
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Dezafectare suprastructură	t	S	204097,00	Depozitat în zone speciale amenajate, impermeabile prevăzute cu șanțuri de colectare a scurgerilor. Ulterior va fi decontaminat și refolosit în cadrul lucrărilor, sau ca umpluturi cu acordul autorităților locale.
17 05 04	pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03	Dezafectare suprastructură	t	S	694557,00	Depozitată temporar în locuri special amenajate și refolosită în cadrul lucrărilor
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	Dezafectare terasament	t	S	80537,00	Depozitat în zone speciale amenajate, impermeabile, prevăzute cu șanțuri de colectare a scurgerilor. Ulterior va fi decontaminat și refolosit în cadrul lucrărilor, sau ca umpluturi cu acordul autorităților locale
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07*	Dezafectare terasamente	t	S	967625,00	Depozitat temporar în locuri special amenajate și refolosit în cadrul lucrărilor
17 09 04	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	Demolări construcții	t	S	4490,00	Se vor colecta și depozita separat până la predarea către operatori autorizați
17 02 02	sticlă	Demolări construcții	t	S	1,60	Se vor colecta în spații de depozitare temporară special amenajate în cadrul organizării de șantier și în fronturile de lucru. Vor fi predate către operatori autorizați în vederea valorificării
20 01 01	hârtie și carton	Activitate personal birouri	t	S	20,00	Se vor colecta selectiv în spații de depozitare temporară special amenajate în cadrul organizării de șantier și în fronturile de lucru. Vor fi predate către operatori autorizați



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



20 01 21*	tuburi fluorescente	Demolări construcții	buc	S	1320,00	Se vor colecta și depozita în condiții de siguranță până la predarea către operatori autorizați
20 01 39	materiale plastice	Dezafectare suprastructură	t	S	125,00	Se vor colecta și depozita în spații special amenajate în cadrul organizării de șantier. Vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate în vederea valorificării
20 03 01	deșeurile municipale amestecate	Activitate birouri/ fronturi de lucru	t	S	550,00	Se vor colecta și depozita în spații special amenajate și predate către operatori autorizați
12 01 13	deșeurile de la sudură	De la lucrările de sudură	t	S	6,70	Se vor colecta în pubele acoperite amplasate în spații special amenajate și vor fi predate operatorilor autorizați în vederea eliminării
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	De la trecherile la nivel	m ³	S	1520	Se vor colecta și depozita în spații special amenajate și predate către operatori autorizați
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Întreținere utilaje	t	S	1	Se vor colecta în saci etanși, depozitați în spații special amenajate și predate operatorilor autorizați în vederea eliminării

*Stare fizică: L – lichid, SS – semisolid, S – solid

** În conformitate cu Lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în Decizia Comisiei Europene 2014/955/UE și în Anexa nr. 2 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile în perioada de funcționare - vor rezulta deșeurile din stațiile de c.f., spațiile de servicii (birouri, WC-uri, coletărie, peroane, săli de așteptare), spațiile comerciale, de la activitățile de întreținere care se vor desfășura de-a lungul căii ferate. Deșeurile rezultate din activitățile de întreținere și reparații vor fi cele legate de reparațiile curente la echipamentele de semaforizare, liniile electrice, șine, poduri etc. Aceste deșeurile vor fi colectate separat, în funcție de tip și vor fi predate spre valorificare/eliminare către unități autorizate.

În etapa de funcționare se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Deșeuri generate în perioada de funcționare

Cod deșeu**	Tip deșeu	Loc generare	UM	Stare fizică*	Cantitate estimată	Mod de gestionare
19 08 10*	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apa, altele decât cele specificate la 19 08 09	Separatoare de Hidrocarburi	m ³ /an	SS	500,00	Se vor colecta din căminele de decantare ale separatoarelor de hidrocarburi și se vor transporta prin operatori autorizați în vederea eliminării.
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	De la bazinele etanșe vidanjabile	m ³ /an	SS	150,00	Nămolurile colectate în bazinele vidanjabile care deserveșc grupurile sanitare vor fi în mod obligatoriu vidanjabate și transportate de către operatori autorizați în stații de epurare din proximitate.
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea din stațiile de cale ferată	t/an	S	659	Se vor realiza spații special amenajate prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate la depozitele de deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților.
20 01 01	Hârtie carton și	Activitatea din stațiile cf	t/an	S	5,49	Se vor colecta selectiv în spații de depozitare special amenajate și eliminate pe bază de contract cu agenți economici autorizați
20 01 02	Sticla	Activitatea din stațiile cf	t/an	S	1,09	
20 01 39	Materiale plastice	Activitatea din stațiile cf	t/an	S	3,2	
20 01 40	Metale	Activitatea de întreținere din stațiile cf	t/an	S	1	

*Stare fizică: L – lichid, SS – semisolid, S - solid

** În conformitate cu Lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în Decizia Comisiei Europene 2014/955/UE și în Anexa nr. 2 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

În etapa de dezafectare - a investiției materialele scoase din cale vor fi gestionate în conformitate cu legislația de mediu aplicabilă. Materialele scoase din cale și componentele liniei vor fi reutilizate sau valorificate.

Deșeuri în perioada de dezafectare

Cod deșeu**	Tip deșeu	Loc generare	UM	Stare fizică*	Cantitate estimată	Mod de gestionare
Etapa de dezafectare						
Deșeuri municipale amestecate	40	Activitatea socială a angajaților	t/an	S	20 03 01	Se vor realiza spații special amenajate prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate la depozitele



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

						de deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților.
Hârtie și carton	0,2			S	20 01 01	Se vor colecta selectiv în spații de depozitare temporară special amenajate în cadrul organizării de șantier și în fronturile de lucru. Periodic vor fi ridicate de către operatori autorizați și transportate în vederea valorificării.
Materiale plastice	0,2			S	20 01 39	
Metale	0,2			S	20 01 40	
Amestecuri metalice	21658	Dezafectare elemente de infrastructură : șine, poduri, stâlpi etc.		S	17 04 07	Vor fi colectate în saci etanși și depozitate în spații special amenajate și vor fi predate operatorilor autorizați în vederea eliminării.
Lemn	35993	Dezafectare clădiri		S	17 02 01	
Materiale plastice	64,8	Dezafectare clădiri și rețele		S	17 02 03	
Sticlă	0,3	Dezafectare clădiri		S	17 02 02	
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in altă parte), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,2	Întreținerea utilajelor	t/ perioada dezafectare	S	15 02 02*	Vor fi colectate în recipiente închise, etichetați, depozitate într-o incintă închisă prevăzută cu platformă betonată. Vor fi predate către unități autorizate în vederea colectării și valorificării.
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	1,5	Întreținerea utilajelor		S	13 02 08*	Vor fi depozitate în containere și ulterior transportate de operatori autorizați la depozite de deșeuri.
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	180	Dezafectare clădiri și elemente de infrastructură cf (inclusiv lucrări de artă și traverse de beton)		S	17 01 07	Depozitate în zona fronturilor de lucru și ulterior valorificare la un depozit de umplutură cu acordul autorităților locale.
Beton	388100			S	17 01 01	Se vor depozita temporar separat pe platformele special prevăzute (impermeabilizate), prevăzute în cadrul
Asfalturi, altele decât cele specificate la	285	Dezafectare drumuri de acces și parcări		S	17 03 02	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



17 03 01						organizării de șantier. Acestea vor fi reciclate pentru producere de asfalt nou în stații autorizate.
Pământ și pietre altele decât cele specificate la 17.05.03*	560.000	Dezafectare a terasamentului cf		S	17 05 04	Depozitate în zona fronturilor de lucru și ulterior valorificate la un depozit de umplură cu acordul autorităților locale.
Componente periculoase demontate din echipamente casate	2	Dezafectare aparate electrice de semnalizare și telecomunicații		S	16 02 15*	Se vor colecta și depozita separat, în zone special destinate. Acestea se vor preda operatorilor economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	8,5	Demontarea aparatelor și instalațiilor electrice		S	17 04 11	Se vor colecta și depozita separat până la predarea spre valorificare.

* Stare fizică: Solid-S, Lichid-L, Semisolid-SS.

** În conformitate cu Lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în Decizia Comisiei Europene 2014/955/UE și în Anexa nr. 2 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

În toate etapele proiectului:

- se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeurii generate. Deșeurile generate în urma proiectului, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.
- în cazul deșeurilor periculoase, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.
- se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, conform prevederilor legale.

Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor, precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Materialele de cale rezultate din lucrare vor fi sortate pe tipuri în conformitate cu normele tehnice feroviare, astfel: materiale semibune, materiale uzate, materiale de clasă - deșeurii.

Monumente istorice și situri arheologice - de-a lungul traseului liniei c.f. Craiova-Caransebeș au fost identificate 46 de monumente de patrimoniu cultural și situri arheologice conform Studiului Arheologic. Au fost identificate de-a lungul liniei cf Craiova-Caransebeș, în apropierea acesteia 67 de obiective de interes public.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu:

Proiectul se regăsește în Master Planul General de Transport al României pe termen scurt, mediu și lung pentru perioada 2014-2030, promovat de Ministerul Transporturilor, care a parcurs procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe conform prevederilor HG nr.1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului, în urma căreia a fost emis Avizul de Mediu nr.33 din 11.12.2015.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Conform noului Regulament (UE) nr. 1316/2013 Axa feroviară 22 și, în conformitate cu noua configurare europeană a coridoarelor de transport, teritoriul României fiind traversat de 2 coridoare feroviare - *Coridorul Orient/Est - Mediteranean* și *Coridorul Rin-Dunăre*, Comisia Europeană urmărește îmbunătățirea conexiunilor multimodale între Germania de Nord, Republica Cehă, regiunea panonică și Europa de Sud - Est, inclusiv legătura cu Marea Neagră și cu Grecia și Cipru.

În conformitate cu Master Planul General de Transport al României în perioada 2015-2030 secțiunile de cale ferată situate pe traseul Coridorului Orient/Est - Mediteranean vor fi modernizate în conformitate cu prevederile regulamentelor și directivelor europene în vigoare.

Proiectul propune reabilitarea liniei de cale ferată Craiova-Drobeta Turnu Severin-Caransebeș, ca parte componentă a coridorului Orient/Est Mediteranean, vizând:

- creșterea calității serviciilor de transport,
- creșterea capacității de transport și a vitezei medii de transport pentru traficul de mărfuri, prin dublarea căii ferate,
- creșterea vitezei de circulație a trenurilor, cu asigurarea condițiilor de interoperabilitate, prevăzute în standardele tehnice de interoperabilitate și în acord cu legislația la nivel național și european.

Ca obiectiv specific în cadrul Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți este prevăzută "Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier, feroviar naval și a infrastructurii tehnico-edilitare pentru creșterea mobilității, accesibilității, conectivității, atractivității și siguranței județului" - Axa prioritară 22 (feroviară):

Județul Dolj are acces la rețeaua TEN-T (centrală și globală) rutieră, feroviară, fluvială și aeriană, fiind așezat la intersecția fostelor coridoare pan-europene IV și VII. Acestea sunt vizate de investiții semnificative în infrastructură până în anul 2030, cu impact pozitiv asupra conectivității zonei. În cadrul Strategiei de Dezvoltare a județului Dolj este prevăzută "Modernizarea infrastructurii feroviare":

În cadrul Strategiei de Dezvoltare a județului Caraș –Severin ca obiective sunt menționate: creșterea atractivității transportului feroviar, printr-o îmbunătățire a calității serviciilor oferite călătorilor și eficientizarea furnizării serviciilor de transport marfă.

Prin implementarea proiectului, linia de cale ferată va fi adusă la parametri tehnici ceruți de standardele și legislația europeană în vigoare.

Pentru dezvoltarea unui mod de transport favorabil mediului înconjurător, au fost prevăzute măsuri de ameliorare a impactului asupra mediului:

- panouri fonoabsorbante pe segmentele de traseu ce se situează în proximitatea zonelor rezidențiale/ariilor naturale protejate;
- panouri fotovoltaice;
- sisteme de avertizare sonoră, garduri de protecție, panouri de protecție, amenajarea de spații verzi, structuri de trecere pentru animale:
 - subtraversări: structuri de trecere care traversează infrastructura feroviară sub nivelul traficului (poduri, podețe, viaducte);
 - supratraversări: structuri de trecere care traversează infrastructura feroviară deasupra nivelului traficului (poduri, viaducte).
- lucrări pentru decontaminarea solului în stațiile de c.f. cu activitate importantă de manevră;
- separatoare de hidrocarburi la toate punctele de descărcare a apelor pluviale din sistemul de drenaj al căii ferate;

Se va asigura o rețea feroviară sustenabilă și eficientă din punct de vedere economic, care va conduce la coeziune teritorială, socială și o creștere economică durabilă.

Reabilitarea liniei de c.f. va determina o scădere a traficului rutier și implicit va determina o scădere a poluării aerului din zonă. Evitarea accidentelor rutiere prin atragerea transportului de mărfuri de pe rutier pe feroviar.



➤ **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;**

În urma analizei din punct de vedere al tuturor criteriilor analizate, rezultă că Alternativa 2 poate rezolva principalele probleme legate de traficul feroviar și componenta strategică a acestei secțiuni.

Alternativa 2 include variante de traseu esențiale pentru atingerea standardelor minime, necesare pentru respectarea țintelor de operare a Coridorului, în special în ceea ce privește declivitatea maximă.

În această alternativă, caracteristica tehnică principală este reprezentată de declivitatea maximă de 18‰. Aceasta permite o circulație a trenurilor de maxim 1100-1200 tone, cu tracțiune unică, trenurile excepționale necesitând tracțiune dublă și dublarea liniei de cale ferată, cu excepția zonei dunărene și a zonelor dintre Drobeta Turnu Severin Est - Iablanța și Teregova – Slatina Timiș. Selectarea Alternativei 2 asigură traficul pe calea ferată în condiții de siguranță, la nivelul standardelor actuale și un impact redus asupra componentelor de mediu.

Soluțiile adoptate contribuie la reducerea impactului asupra mediului natural și prezintă o serie de avantaje, astfel:

- dublarea liniei de cale ferată, pe anumite sectoare, se va realiza astfel încât să se evite ocuparea suplimentară de terenuri în zone sensibile din punct de vedere al mediului;
- traversarea zonelor sensibile (arii Natura 2000, arii naturale protejate de interes național, suprafețe împădurite) prin tuneluri asigurând astfel o reducere a fragmentării habitatelor și creșterea permeabilității infrastructurii de transport;
- diminuarea suprafețelor de teren ocupate prin reducerea lungimii traseului liniei de c.f.;
- asigurarea unui trafic în condiții de siguranță reducând astfel riscul unor situații accidentale cu impact asupra factorilor de mediu;
- adoptarea unor soluții de reabilitare a podurilor, podețelor și viaductelor cu impact cât mai redus asupra corpurilor de apă;
- reducerea consumului de resurse și o creștere a eficienței prin utilizarea panourilor fotovoltaice în stații și halte precum și utilizarea iluminatului de tip LED;
- plantarea de arbori și arbuști pentru reducerea nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră.

➤ **Încadrarea în BAT, BREF, nu este cazul;**

➤ **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională**

Implementarea proiectului va contribui la realizarea obiectivelor următoarelor convenții și acorduri internaționale:

- Rețelele de Transport Trans-European (TEN);
- Acordul european privind marile linii internaționale de cale ferată (A.G.C.);
- Acordul european privind marile linii de transport combinat și instalații conexe (A.G.T.C.);
- Calea Ferată Trans-Europeană (TER);
- Specificații Tehnice de Interoperabilitate (STI);
- Regulamentul (UE) nr. 1315/2013 al Parlamentului European și al Consiliului;
- Regulamentul (UE) nr. 1316/2013 al Parlamentului European și al Consiliului Axa feroviară 22 parte a Coridorului Orient/Est-Mediteranean;
- Regulamentul (UE) nr. 1299/2014 privind specificația tehnică de interoperabilitate referitoare la subsistemul „infrastructură” al sistemului feroviar din Uniunea Europeană;
- Regulamentul (UE) nr. 1301/2014 al Comisiei privind specificațiile tehnice de Interoperabilitate referitoare la subsistemul „energie” al sistemului feroviar din Uniune;
- Regulamentul (UE) nr. 1300/2014 al Comisiei privind specificațiile tehnice de interoperabilitate referitoare la accesibilitatea sistemului feroviar al Uniunii pentru persoanele cu handicap și persoanele cu mobilitate redusă și alte acte legislative în vigoare la data elaborării documentației;
- Master Planul General de Transport al României (MPGT).



Pentru proiect a fost realizată evaluarea impactului asupra mediului conform prevederilor:

- Directivei 2014/52/UE A Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Directivei 2009/147/CE Păsări - privind conservarea păsărilor sălbatice;
- Directivei 92/43/EEC Habitate - referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
- Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22.12.2000 pentru stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, denumită pe scurt Directiva Cadru Apă;
- Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legii nr.107/1996 Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului MMAP nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate;
- Ordinului MMAP nr.1825/2016 privind aprobarea ghidurilor pentru evaluarea impactului asupra mediului, art.1, alin.f) Proiecte de construcție de căi ferate – prevăzute în Anexa nr.6;
- Ordinului MMAP nr.269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

Cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol, etc.

Proiectul nu propune modificări importante ale traseului căii ferate și în consecință riscul de apariție a unor impacturi semnificative este legat în primul rând de sensibilitatea zonelor de implementare (a modificărilor) și mai puțin de mărimea modificărilor propuse. Zonele cele mai sensibile sunt reprezentate de ariile naturale protejate și coridoarele ecologice.

Proiectul de cale ferată constă, în mare parte, din activități de reabilitare, care se vor desfășura pe terasamentul existent al căii ferate. În timpul exploatării proiectului de cale ferată, se poate produce un efect de barieră comportamentală în sensul evitării zonei de către speciile sensibile la zgomotul și la vibrațiile produse de traficul feroviar, precum și de barieră fizică în calea speciilor de faună mobilă din zona proiectului. De asemenea, poate avea loc o creștere a riscului mortalității speciilor, prin coliziune cu garniturile de tren.

Traseul căii ferate străbate o varietate largă de habitate, traversând atât zone naturale, cât și zone antropizate. La nivelul amplasamentului analizat se găsesc habitate cu valoare conservativă redusă, dar care pot susține numeroase specii, în special prin posibilitățile de



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

hrană oferite, relația ecologică a acestora cu ariile naturale protejate fiind majoritar de natură trofică, completată de funcția de coridor ecologic.

Funcția ecologică a habitatelor identificate este aceea de fundament pentru întreaga comunitate de organisme vegetale și animale din zonă. Faptul că majoritatea habitatelor naturale analizate au valoare conservativă redusă face ca funcția lor esențială să nu fie afectată.

Calea ferată va determina scăderea traficului rutier pe drumurile adiacente acestuia și va îmbunătăți condițiile de circulație pe aceste drumuri, reducerea noxelor și a zgomotului prin preluarea traficului din localități cu consecințe pozitive asupra condițiilor de viață, prin impunerea măsurilor și condițiilor în perioada de execuție/funcționare/dezafectare, proiectul nu va genera un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu abiotici.

Impactul rezidual este nesemnificativ pentru factorii de mediu abiotici în etapa de constructive, operare și dezafectare.

Amplasamentul proiectului este în general în afara zonei locuite, în extravilanul unităților teritorial-administrative traversate, deci va produce un disconfort redus populației din zonă, având în vedere că proiectul prevede amplasarea de panouri fonoabsorbante pentru diminuarea zgomotului.

Amplasamentul traversează 9 situri Natura 2000 și se află în vecinătatea altor 3 situri de interes comunitar.

Nr.crt	Cod National	Denumire
<i>Situri Natura 2000 INTERSECTATE</i>		
1.	ROSCI0045	Coridorul Jiului
2.	ROSCI0366	Râul Motru
3.	ROSCI0420	Oprănești
4.	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier
5.	ROSPA0080	Munții Almăjului – Locvei
6.	ROSCI0206	Porțile de Fier
7.	ROSCI0069	Domogled – Valea Cernei
8.	ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca
9.	ROSCI0284	Cheile Teregovei
<i>Situri Natura 2000 situate ÎN VECINĂTATE</i>		
1.	ROSCI0405	Dealurile Strehaia – Bâtlanele
2.	ROSPA0035	Domogled – Valea Cernei
3.	ROSCI0432	Prunișor

În cadrul Studiului de evaluare adecvată s-a estimat impactul asupra obiectivelor specifice de conservare ale siturilor Natura 2000 și s-au luat toate măsurile de reducere a impactului necesare, astfel încât impactul rezidual să fie nesemnificativ. Evaluarea detaliată a impactului proiectului asupra obiectivelor specifice de conservare, înainte de aplicarea măsurilor de prevenire/reducere și după aplicarea acestora, cu menționarea impactului rezidual, este parte integrantă din prezentul acord de mediu și este prezentată în Anexa nr.2.

➤ **luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc. /cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și /sau aprobate**

Activitățile desfășurate pe amplasamentele SEVESO reprezintă în general presiuni asupra sistemelor de canalizare, presiuni asupra corpurilor de apă având ca efecte alterări fizice ale patului albiilor, presiuni asupra barajelor, barierelor și ecluzelor pentru hidroenergie, pentru apă potabilă și asupra solului. Efectele generate de activitățile SEVESO împreună cu proiectul nu generează impact cumulativ asupra componentelor de mediu., Proiectul are un efect



ne semnificativ asupra corpurilor de apă, acesta propunând totodată soluții de decontaminare a solului și pietrei sparte din cale.

Infrastructura rutieră poate genera efecte cumulative cu proiectul analizat în ceea ce privește zgomotul și emisiile atmosferice.

În perioada de execuție a lucrărilor se apreciază că există potențialul de apariție al unui impact cumulativ privind emisiile de pulberi și gaze de ardere datorită suprapunerii traficului de șantier cu traficul auto existent pe arterele principale, aceasta având un caracter temporar și frecvență redusă.

Proiectele existente sau în curs de implementare identificate în zona proiectului ce ar putea avea efecte cumulative în etapa de execuție a proiectului au un caracter temporar, punctiform și sunt reduse ca dimensiuni, potențialul impact cumulativ pe componentele de mediu relevante fiind estimat ca fiind nesemnificativ.

În etapa de operare se preconizează că zgomotul asociat traficului feroviar desfășurat pe calea ferată se va cumula cu zgomotul traficului rutier în zonă (fenomen prezent în situația actuală), însă ținând cont că, prin proiect, au fost propuse măsuri de reducere a zgomotului (montarea panourilor fonoabsorbante în zonele sensibile) se estimează o scădere a presiunilor actuale în ceea ce privește zgomotul. Prin reabilitarea tronsonului de c.f. se vor reduce presiunile actuale în ceea ce privește emisiile atmosferice care în prezent sunt cumulate cu cele asociate traficului rutier.

Se estimează o creștere a traficului feroviar după implementarea proiectului de reabilitare, optimizarea transportului de marfă și călători și o reducere a nivelului de zgomot prin implementarea soluțiilor tehnice de reducere a nivelului de zgomot. Se va înregistra astfel o reducere a nivelului de zgomot datorat infrastructurilor de transport (rutier și feroviar) în raport cu perioada actuală.

După implementarea proiectului se estimează o reducere a emisiilor poluante generate de traficul auto datorită preluării unei părți a traficului de pe drumurile existente.

Formele de impact asupra componentelor de mediu sunt următoarele:

Asupra aerului

În etapa de execuție

Impactul datorat *execuției* lucrărilor asupra factorului de mediu aer apare în urma emisiilor atmosferice din timpul desfășurării acestora și sunt asociate în principal cu:

- activitățile de excavare;
- manevrarea unor materiale/deșeuri;
- transportul materialelor și a componentelor necesare execuției lucrărilor;
- activitățile din organizările de șantier.

Se estimează o creștere a nivelului de pulberi în suspensie și a concentrațiilor de gaze de eşapament de la mijloacele auto în aerul atmosferic, aceste fenomene având loc pe intervale scurte de timp.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor proiectate sunt asociate lucrărilor de terasamente, de manipulare și punere în operă a materialelor de construcție, de nivelare, precum și altor lucrări specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază adesea substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Impactul datorat lucrărilor de defrișare asupra calității aerului apare datorită emisiilor de praf provenite din operațiunile de defrișare și o altă cauză fiind emisiile de substanțe poluante aferente funcționării mijloacelor de transport și a utilajelor tehnologice necesare pentru tăierea și transportul materialului lemnos.

Schimbarea în timp a poziției surselor de emisie (datorită deplasării frontului de lucru) determină un impact local redus pe termen lung și scăderea probabilității de apariție a unor valori mari ale concentrațiilor pe termen scurt.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Realizarea lucrărilor de către constructor/antreprenor se va face etapizat, pe tronsoane tehnologice, fapt ce va implica deplasarea periodică a fronturilor de lucru. În acest mod impactul va fi temporar, pe areale restrânse, de intensitate redusă și reversibil, asupra zonelor adiacente în care va fi pusă în operă investiția.

Ținând cont de aspectele menționate, se poate considera că execuția lucrărilor nu va avea un impact semnificativ și pe termen lung asupra calității aerului.

În etapa de funcționare

Proiectul conduce la nivel local la încurajarea utilizării transportului feroviar în locul celui rutier, datorită vitezei mai mari de transport și costurilor mai reduse.

Impactul datorat traficului feroviar va fi diminuat prin măsurile adoptate prin proiect având ca efect o reducere a emisiilor cu efect de seră și CO₂ (linie reabilitată - emisii de praf reduse, consum de combustibili fosili redus, etc.).

Realizarea lucrărilor de reabilitare va avea, în ansamblu, un impact pozitiv, asupra factorului de mediu aer, prin îmbunătățirea semnificativă a calității aerului în principalele zone locuite din vecinătatea liniei cf, având ca efect scăderea traficului auto pe drumurile din zonă.

Protecția împotriva înzăpezirii - Rolul zonelor de protecție cu arbori și arbuști constă, în reducerea vitezei vântului, stăvilirea spulberării zăpezii, creșterea capacității de stocare a carbonului cu efect microclimatic ameliorativ și nu în ultimul rând de înfrumusețare a peisajului.

Vegetația forestieră constituie o adevărată barieră biologică atât împotriva poluanților de orice fel, cât și împotriva fenomenelor climatice neprevăzute: viscol, depuneri de zăpadă.

Pentru diminuarea efectelor negative produse de aceste fenomene a rezultat necesitatea plantării de arbori și arbuști, cu rol de protecție în punctele cele mai expuse. Plantarea arborilor și arbuștilor, în scopul limitării înzăpezirii liniei de cale ferată, se va face la limita amprizei cf.

Asupra schimbărilor climatice

Etapa de construcție– Principalele efecte asupra condițiilor climatice asociate lucrărilor sunt cele legate de emisiile generate în etapa de construcție ca urmare a activităților asociate acestora.

Ținând cont însă de durata relativ scurtă a etapei de construcție (din punct de vedere al schimbărilor climatice) este estimat ca în această etapă să nu apară impacturi asupra condițiilor climatice ca urmare a intervențiilor propuse prin proiect.

Etapa de operare - este estimată o scădere a nivelului de emisii a gazelor cu efect de seră ca urmare a electrificării căii ferate existente. Totodată, prin realizarea proiectului se așteaptă o scădere a traficului rutier din zonă ca urmare a îmbunătățirii condițiilor de transport pe calea ferată, oferind astfel o alternativă mai eficientă din punct de vedere al timpului de parcurs dar și din punct de vedere financiar. Nivelul estimat al impactului asupra condițiilor climatice este pozitiv nesemnificativ, având în vedere reducerea locală a contribuției la emisiile de gaze cu efect de seră.

Asupra apelor /corpurilor de apă

În etapa de execuție a fost evaluat un impact redus negativ în cazul intervențiilor de realizare a lucrărilor de drumuri tehnologice și de acces, excavarea galeriilor pentru tuneluri, lucrărilor la terasamentele de cale ferată, precum și a lucrărilor de consolidare prin realizarea piloților forajați și a lucrărilor hidrotehnice de realizare a protecțiilor cu anrocamente, devierea temporară a cursurilor de apă pentru realizarea lucrărilor în albie, realizarea terasamentelor ca urmare a manevrării maselor de pământ în zona corpurilor de apă, realizării organizărilor de șantier și a zonelor de depozitare aferente.

În cazul realizării lucrărilor la poduri a fost apreciat un impact redus negativ ca urmare a modificărilor hidromorfologice rezultate în urma amenajării malurilor cu saltele de gabioane în zona podurilor, dar și a lucrărilor de amenajare a platformelor temporare aferente podurilor și podețelor.

Un impact moderat negativ a fost apreciat în cazul lucrărilor de pereiere a albiei în zona podețelor și a realizării șanțurilor pentru apa pluvială ce poate conduce la alterarea calității



apelor. Devierea locală a râului Luncavița, necesară pentru asigurarea geometriei traseului și dispunerea structurilor (poduri, viaduct), având în vedere cursul meandrat al acestuia, va conduce la un impact moderat negativ.

Lucrările de curățare a vegetației de pe malurile corpurilor de apă în zona de amenajare a podurilor și podețelor, pot conduce la alterarea malurilor albiei, însă ținând cont de magnitudinea lucrărilor, sensibilitatea zonei de implementare a acestora și durată, a fost apreciat un impact moderat negativ.

Pentru toate intervențiile considerate în evaluare în etapa de funcționare, respectiv traficul feroviar asociat cu scurgerile accidentale de poluanți, colectarea și evacuarea apelor pluviale de pe terasament în corpurile de apă de suprafață și lucrările de control al vegetației prin erbicidare a fost estimat un impact negativ moderat.

În cazul lucrărilor de organizare de șantier aferente etapei de dezafectare a fost estimat un impact redus negativ, având implicații similare etapei de execuție. În ceea ce privește lucrările de demolare a întregii infrastructuri de cale ferată, în etapa de dezafectare, a fost apreciat un impact moderat pozitiv ca urmare a eliminării tuturor elementelor construite ce constituie presiuni asupra corpurilor de apă de suprafață.

În ceea ce privește **impactul asupra apelor subterane** în toate etapele proiectului (execuție, funcționare și dezafectare), pentru toate activitățile propuse în cadrul proiectului care au fost considerate pentru evaluarea impactului asupra corpurilor de apă subterană a fost estimat un impact redus negativ.

Asupra solului/subsolului

În etapa de execuție forma de impact considerată în cadrul analizei pentru sol o reprezintă pierderea capacității productive a solului ca urmare a modificărilor fizice și modificarea calității solului/subsolului ca urmare a contaminării și ca urmare a ocupării terenurilor cu elementele de infrastructură.

Proiectul constă în reabilitarea infrastructurii de cale ferată, iar lucrările se realizează în cea mai mare parte pe terasamentul actual, caracterizat ca fiind un teren cu soluri degradate, în aceste zone este estimat un impact negativ redus asupra solului.

În cazul terenurilor considerate cu sensibilitatea foarte mare din punct de vedere al impactului asupra solului (terenuri din ariile protejate), nu sunt estimate impacturi negative semnificative, suprafața totală ocupată de proiect în aceste zone fiind foarte redusă raportat la suprafețele totale din care fac parte.

În cazul lucrărilor prevăzute în proiect, acestea vor ocupa permanent terenuri noi cu diferite categorii de utilizare: teren arabil, curți-construcții, fânețe, neproductiv, pășuni, pădure, etc.

Suprafața totală ocupată de proiect în aceste zone este foarte redusă raportat la suprafețele totale disponibile din localitățile din care fac parte.

Suprafețele ocupate temporar de locațiile organizărilor de șantier, platformele tehnologice precum și depozitele de materiale și deșeuri sunt propuse în zone cu sensibilitate foarte mică, aflate în zona de protecție a căii ferate existente.

În vederea realizării proiectului este necesară ocuparea temporară a unor terenuri pentru realizarea drumurilor de acces provizorii și a gropilor de împrumut.

În etapa de execuție a lucrărilor de reabilitare a terasamentului există riscul să rezulte și soluri contaminate istoric. În acest caz, manipularea și depozitarea maselor de pământ, rezultate în urma excavărilor, ar putea contamina și zonele nepoluate dacă acestea nu sunt depozitate în spații special amenajate, care să nu permită infiltrarea în sol a contaminanților.

Traversele din lemn ce vor fi scoase din cale prezintă un risc de contaminare a solului cu creozot în zona de depozitare temporară, dacă nu există amenajări speciale în aceste zone.

Vor constitui o presiune locală asupra geologiei și lucrările de execuție tuneluri și protecție a versanților.

Deși impactul generat de execuția lucrărilor pentru tuneluri poate fi unul semnificativ, acesta poate fi diminuat considerabil prin adoptarea unor măsuri de stabilizare pentru controlul



fenomenelor de deformare, monitorizarea permanentă a deformății masivului în timpul execuției lucrărilor de excavare.

Realizarea piloților forajți în afara zonelor sensibile va avea un impact negativ nesemnificativ.

Impactul se va manifesta pe o perioadă limitată de timp și spațial pe o arie restrânsă.

În zonele cu terenuri considerate mai puțin sensibile este estimat un impact negativ redus asupra solului, reconstrucția ecologică a zonelor ocupate fiind obligatorie.

Impactul general asupra componentei geologice va fi negativ redus. În execuția tunelurilor, în condițiile implementării tuturor tehnicilor specifice de construcție riscul apariției unor efecte semnificative asupra mediului geologic este scăzut.

În etapa de funcționare solul poate fi expus unei contaminări datorită neetanșeității vagoanelor care transportă substanțe chimice, scurgerilor accidentale de combustibili și lubrifianți și eliberării germenilor de fermentație, dejecții (poluare biologică) de la trenurile de călători.

Colectarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere poate afecta calitatea solului.

Creșterea excesivă a vegetației ruderale ar putea afecta geometria terasamentului și ar putea conduce la accidente, iar pentru controlul vegetației periodic se aplică erbicide doar în afara ariilor naturale protejate. Lucrările de erbicidare se vor realiza pe terasamentul căii ferate cu riscuri reduse de extindere în afara acestuia, iar impactul asupra calității solurilor din vecinătatea terasamentului va fi redus.

Potențialul traficului feroviar de a altera calitatea solurilor, ca urmare a depunerilor poluanților asociați traficului feroviar, este variabil, în funcție de condițiile meteorologice.

În etapa de funcționare a fost estimat un impact negativ redus asupra componentei de mediu sol, ținând cont că cel mai mare procent al suprafețelor de sol expuse la poluarea asociată traficului feroviar sunt suprafețele aferente zonei de protecție a căii ferate, zone cu sensibilitate foarte mică.

Datorită lucrărilor de reabilitare și de consolidare a solului cu geotextil/geogrilă pentru factorul de mediu sol va fi și un impact pozitiv, și de lungă durată.

În etapa de funcționare a proiectului, nu sunt considerate efecte asupra componentei geologice.

În toate etapele proiectului (execuție, funcționare și dezafectare), pentru toate intervențiile relevante care au fost considerate pentru evaluarea impactului asupra solului a fost estimat un impact negativ redus.

Prin reabilitarea liniei de cale ferată, lucrările de decontaminare ale solului și reducerea traficului rutier din zonă, reducerea emisiilor de poluanți sedimentabili care pot să se depună la suprafața solului, a fost estimat un impact pozitiv.

Asupra biodiversității

Cercetarea efectelor infrastructurii feroviare asupra faunei a luat în considerare suprafața ocupată de proiect și efectele indirecte ale acesteia. Numărul de indivizi ai unei populații este variabil în funcție de diferiți factori, precum: loialitatea față de zona de cuibărit/ hrănire/ adăpost, condiții de mediu, factori interni populaționali-boli, factori externi de reglaj populațional – prădători, condiții de mediu pe traseu – migratoare etc. Astfel au fost propuse măsuri pentru reducerea riscului de coliziune, reprezentate de subtraversări pentru faună, garduri de mărimi și compoziții variabile, sisteme speciale de iluminat etc.

În etapa de construcție, se consideră că nu există un risc de producere a unui impact semnificativ asupra efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar ce fac obiectul protecției în siturile intersectate de proiect.

În etapa de construcție proiectul va genera următoarele forme de impact: pierderi și alterări din suprafața unor habitate, fragmentarea habitatelor, perturbarea activității speciilor de faună, dar și posibile reduceri ale efectivelor populaționale ale speciilor de faună.

Pierderi din suprafața unor habitate se produc în locurile în care proiectul prevede lucrări permanente (ex. lucrări de apărări de maluri, lucrări de consolidări, defrișări), fiind reprezentate



de orice suprafață terestră sau acvatică pe care habitatele inițiale nu se mai pot reinstala și nu mai poate fi utilizată de speciile de faună sau floră caracteristice în scopul asigurării condițiilor de existență, reproducere, hrănire și adăpost. Proiectul analizat nu este un proiect complet nou, vizând reabilitarea căii ferate pe un traseu istoric, pierderile de habitat nu vor fi în general semnificative, fiind limitate la perimetrele strict ocupate de proiect (ex. modificări locale ale traseului căii ferate în scopul îmbunătățirii vitezei de deplasare a trenurilor).

Alterarea habitatelor în etapa de construcție poate proveni din poluări accidentale, dar și prin pătrunderea, prin diverse moduri, a speciilor de plante invazive în habitate, ce concurează cu speciile native.

Proiectul intersectează coridoare ecologice ale următoarelor specii de mamifere: urs, lup, râs. Fragmentarea există și în prezent și se datorează cumulării mai multor bariere fizice și comportamentale, printre care și calea ferată.

În perioada de execuție, barierele (fizice sau comportamentale) vor fi determinate de lucrările de construcție, de prezența umană, de defrișări și de activitățile conexe (traficul de șantier, funcționarea utilajelor etc.). În această etapă lucrările de construcție nu se vor desfășura concomitent pe întreaga lungime a căii ferate, ci în fronturi de lucru, în general, proiectul are în vedere utilizarea de drumuri deja existente.

Perturbarea activității speciilor în etapa de construcție este cauzată de zgomotul și vibrațiile generate în timpul lucrărilor (activitatea utilajelor, manevrarea materialelor etc), defrișare, de riscul producerii de coliziuni ale speciilor de faună cu utilajele și autovehiculele din șantier și de riscul introducerii accidentale ale unor specii alohtone. La această formă de impact contribuie și iluminatul artificial și prezența umană.

Prin îndepărtarea arborilor, se pot produce pierderi de habitate, se pot distruge cuiburi și adăposturi ale speciilor prezente pe amplasament, cu riscul reducerii efectivelor populaționale. Aceste defrișări sunt limitrofe căii ferate existente, în general în zone mediu/puternic antropizate cu specii invazive.

În etapa de operare nu apar pierderi de habitat, altele decât cele identificate și analizate pentru perioada de execuție.

În etapa de operare, riscul de mortalitate este reprezentat în principal de coliziunea indivizilor cu graniturile de tren. Grupele de specii cele mai sensibile din punct de vedere al riscului menționat sunt reprezentate de nevertebratele zburătoare, herpetofaună, păsări, mamifere și chiroptere.

Perturbarea activității speciilor în etapa de operare poate fi generată de două cauze principale: zgomotul asociat traficului feroviar și iluminatul artificial. Speciile de animale răspund în mod foarte diferit la zgomotul produs de calea ferată. În cazul proiectului analizat nu au fost identificate impacturi semnificative ca urmare a perturbării generată de zgomot.

Toate speciile de faună sunt expuse riscului de coliziune, însă nu în cazul tuturor apariția unor victime ar putea avea un impact la nivel populațional.

Linia ferată existentă care este electrificată poate duce la creșterea riscului de mortalitate pentru speciile de păsări, în principal ca urmare a creșterii riscului de electrocutare.

În perioada de operare, speciile de pești ar putea fi afectate doar în cazul producerii unui accident pe c.f. care ar conduce la deversarea unor substanțe cu risc pentru viața acvatică.

Etapă de dezafectare poate conduce la apariția unor efecte similare cu cele analizate pentru etapa de execuție.

În cazul dezafectării liniei de c.f. riscul de mortalitate în timpul lucrărilor de dezafectare este relativ similar cu cel descris anterior pentru lucrările de construcție / reabilitare.

Pentru toate formele de impact sunt propuse măsuri de reducere a impactului, astfel încât impactul rezidual să fie nesemnificativ.



Asupra peisajului

În etapa de execuție

În zona propusă pentru realizarea proiectului având în vedere antropizarea arealului local cu destinație de teren agricol/pășune, valoarea conservativă a agroecosistemelor este una scăzută sub aspect ecologic și peisagistic.

Impactul *negativ* asupra peisajului în *etapa de execuție* a lucrărilor devine specific șantierelor de construcții (în zonele fronturilor de lucru, intersecțiile cu trecere de nivel, poduri, locurile de depozitare), dar pe durată limitată (*temporar*).

În etapa de funcționare starea peisajului va fi îmbunătățită față de prezent, impactul va fi unul pozitiv și de lungă durată.

În cadrul lucrărilor de reabilitare a liniei cf. sunt prevăzute lucrări care vor aduce un aport substanțial la îmbunătățirea impactului vizual și a peisajului cum ar fi:

- amenajarea spațiilor din jurul gărilor;
- refacerea fațadelor clădirilor, reconstruire la parametri superiori celor actuali;
- crearea de spații verzi constând în scuaruri cu vegetație autohtonă colonizată rapid de specii faunistice;
- amenajarea peroanelor cu elemente de iluminat și mobilier.

În această etapă, creșterea numărului de turiști în zonă ca urmare a îmbunătățirii transportului feroviar va conduce la valorificarea patrimoniului natural din zonă, fiind estimat astfel un impact redus pozitiv asupra peisajului.

În etapa de dezafectare impactul este similar etapei de construcție, aceasta fiind de asemenea caracterizată de prezența organizărilor de șantier, fronturilor de lucru, a utilajelor de construcții care determină un impact vizual negativ.

La finalizarea lucrărilor, readucerea terenului la o formă cât mai apropiată de cea inițială și realizarea lucrărilor de refacere a terenului vor avea un impact pozitiv.

Asupra condițiilor economice, sociale locale și bunuri materiale

În etapa de execuție

Pentru realizarea proiectului, va fi nevoie de relocarea/protejare unor rețele edilitare intersectate de lucrările de reabilitare, în special a rețelelor de alimentare cu apă și gaze ale localităților, care se vor efectua fără a afecta semnificativ folosirea utilităților de către populație (întreruperea temporară a furnizării resurselor necesare desfășurării în condiții normale a activităților).

Impactul datorat lucrărilor de relocare/protejare va fi unul negativ, acesta manifestându-se temporar, pe durate scurte de timp.

Proiectul va avea un impact pozitiv din perspectiva asigurării locurilor de muncă pentru populația din zonă.

Se estimează ca impactul datorat executării lucrărilor asupra populației din zonă va fi negativ minor și pe termen scurt cu efecte reversibile acesta manifestându-se numai în etapa de execuție a lucrărilor.

Impactul datorat execuției lucrărilor asupra populației va fi datorat în principal surselor de zgomot și emisiei de particule, specifice activităților de construcție.

În etapa de execuție pot apărea condiții care să determine creșteri ale concentrațiilor de particule în suspensie (PM10 și PM2,5), pulberi sedimentabile, CO₂, CO, NO_x, SO_x, COV rezultate din gazele de ardere ale mașinilor și utilajelor utilizate, în aerul înconjurător din zona amplasamentelor, la nivelul la care să atingă sau să depășească valorile limită zilnice.

Ținând cont însă de numărul redus de mașini și utilaje care își desfășoară activitatea simultan într-o anumită zonă (front de lucru), se apreciază că activitățile desfășurate nu vor avea un impact semnificativ din punct de vedere al poluării. Impactul negativ generat va fi temporar și reversibil.

Probabilitatea ca eventuala expunere a unei părți din populație la un nivel ridicat de poluare a aerului cu particule în suspensie să conducă la afectarea sănătății acesteia este redusă, ca urmare a duratei reduse a unei eventuale expuneri.



În etapa de execuție impactul datorat zgomotului la nivelul zonelor locuite este nesemnificativ. În cazurile izolate în care anumite fronturi de lucru se desfășoară la distanțe mai mici de 50m față de zonele locuite, vor fi prevăzute măsuri de reducere a nivelului de zgomot dacă este cazul, prin montarea unor panouri fonoabsorbante mobile pe toată perioada de execuție.

Se estimează că impactul datorat executării lucrărilor asupra populației din zonă va fi negativ minor și pe termen scurt cu efecte reversibile acesta manifestându-se numai în etapa de execuție a lucrărilor.

Nu vor fi afectate resursele materiale necesare pentru desfășurarea în bune condiții a activităților agricole din UAT-urile intersectate (resurse de apă). Proiectul prevede ocuparea temporară sau permanentă a unor suprafețe reduse din parcelele agricole aflate în imediata apropiere a căii ferate.

Clădirile aflate în imediata vecinătate a amprizei proiectului vor putea fi afectate de vibrații pe perioada realizării lucrărilor și ca urmare a intensificării traficului greu pe drumurile de acces din interiorul amprizei. Prin respectarea măsurilor de reducere a vibrațiilor nu sunt așteptate impacturi semnificative asupra stării clădirilor din zona șantierului.

În etapa de funcționare, din punct de vedere al componentei populației, este estimat că proiectul va genera efecte pozitive ce vor conduce la reducerea duratei transportului călătorilor și mărfurilor și asigurarea condițiilor de călătorie.

Structurile fizice ce vor fi realizate și exploatate vor aduce un impact pozitiv pe termen lung în etapa de exploatare și, evident mărirea indicatorului de mobilitate din zona locuită.

În timpul etapei de funcționare nivelul de zgomot este diminuat prin amplasarea panourilor fonoabsorbante dar și prin soluțiile tehnice propuse în proiect.

În ceea ce privește impactul asupra calității aerului la nivelul locuitorilor ca urmare a implementării proiectului, sunt așteptate impacturi de natură pozitivă. Prin realizarea proiectului și îmbunătățirea transportului feroviar este așteptată o reducere a traficului rutier din zonă și implicit o reducere a emisiilor atmosferice asociate acestuia.

Transportul feroviar electric reprezintă o alternativă de transport mai puțin poluantă, cu costuri mai reduse de transport. Prin realizarea proiectului, se va facilita accesul la obiectivele turistice din zona proiectului, conducând la valorificarea durabilă a bunurilor materiale.

În etapa de funcționare proiectul va genera efecte pozitive datorită reducerii duratei transportului de mărfuri și creșterii cantităților de mărfuri sau altor bunuri transportate.

Prin reabilitarea liniei de c.f. se vor reduce și vibrațiile actuale asociate traficului feroviar, reducând astfel presiunea actuală asupra structurilor clădirilor aflate în vecinătatea căii ferate.

Asupra obiectivelor arheologice/ patrimoniu cultural

Lucrările pentru reabilitarea căii ferate se vor realiza în mare parte pe ampriza căii ferate existente. Impactul *negativ* asupra resurselor arheologice din zonă se poate produce în etapa de execuție a proiectului, datorită ariei mai extinse de perturbare.

În etapa de funcționare nu se estimează un impact negativ asupra siturilor arheologice sau a monumentelor istorice. În această etapă sunt estimate însă și impacturi pozitive, ca urmare a facilitării accesului publicului călător la obiectivele turistice din zonă și a siturilor arheologice.

Asupra resurselor naturale

Impactul proiectului asupra resurselor naturale este unul redus. Selectarea traseului s-a realizat astfel încât să fie minimizat necesarul de resurse naturale și să fie evitate zonele care adăpostesc resurse naturale valoroase.

În etapa de execuție a proiectului nu se estimează un impact negativ semnificativ asupra resurselor naturale:

- reduce semnificativ consumul de materiale și de resurse naturale prin reutilizarea din materialul de umplură necesar realizării terasamentelor care poate fi reutilizat din corpul terasamentului căii ferate existent, în cazul în care analizele de calitate ale solului indică faptul că materialul nu necesită decontaminare;



- proiectul implică lucrări de defrișare a unor suprafețe din fondul național forestier însă acestea se vor realiza de-a lungul căii ferate existente, în limita amprizei proiectului;
- raportat la dimensiunile proiectului, cantitatea de apă necesară nu reprezintă o presiune semnificativă asupra resurselor de apă, întreaga cantitate de apă necesară fiind asigurată de la furnizori care exploatează apa din surse autorizate.

În etapa de operare, pentru lucrările de mentenanță la calea ferată vor fi necesare cantități de resurse naturale (piatră spartă, pământ) însă aceste cantități vor fi reduse, cu un impact redus asupra resurselor naturale.

În etapa de dezafectare a proiectului

Sursele de impurificare a aerului vor fi similare cu cele din etapa de construcție, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje. Atât în etapa de construcție cât și în etapa de dezafectare, impactul va fi negativ nesemnificativ asupra calității aerului, fiind așteptate depășiri locale ale concentrațiilor, pe durată scurtă și extinse pe zone reduse față de fronturile de lucru.

Nu se estimează un impact semnificativ asupra condițiilor climatice asociat etapei de dezafectare datorită duratei relativ scurte de desfășurare a acesteia, similar etapei de construcție.

În etapa de dezafectare a proiectului utilizarea resurselor naturale este redusă, impactul putând fi unul pozitiv în cazul în care materialele rezultate din lucrările de demolare (ex. piatră spartă, pământ) pot fi utilizate în cadrul altor șantiere și astfel pot conduce la reducerea cantităților de resurse naturale utilizate pentru implementarea altor proiecte. Suprafețele ocupate de obiectivele căii ferate vor fi redat circuitului productiv sau natural.

Refacerea suprafețelor ocupate de terasamentul căii ferate va avea un impact pozitiv redus, ca urmare a aportului de sol fertil în zonele refăcute de pe calea ferată.

Nivelul estimat al impactului în etapa de dezafectare este considerat moderat negativ exclusiv în cazul realizării organizării de șantier pentru dezafectarea căii ferate.

Impactul rezidual

În etapa de execuție a proiectului de reabilitare a liniei feroviare Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș prin măsurile adoptate, impactul rezidual este redus negativ pentru componentele de mediu.

În etapa de funcționare prin soluțiile tehnice adoptate în cadrul proiectului, impactul asupra factorilor de mediu (apa, sol, peisaj, geologie) va fi redus negativ, iar pentru factorul aer, componenta de mediu social și economic va fi moderat pozitiv și semnificativ pozitiv.

Proiectul nu va avea un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar din zona amplasamentului.

Similitudinea activităților din etapa de dezafectare și cea de execuție a liniei de cale ferată indică potențiale cauze similare, fapt pentru care putem considera efectele și implicit impacturile generate ca fiind apropiate ca magnitudine și severitate, la care se adaugă impactul pozitiv generat de refacerea suprafețelor ocupate de linia de cale ferată.

Impactul transfrontier

Componenta proiectului care se situează cel mai aproape de granițele altui stat este tronsonul de cale ferată cuprins între Drobeta Turnu – Severin – Orșova.

Tronsonul de cale ferată Craiova – Caransebeș este paralel cu granița sârbă pe o distanță de aproximativ 40 km.

Investițiile propuse pentru sectorul mai sus menționat, reprezintă lucrări de reabilitare și modernizare a infrastructurii existente cu menținerea traseului existent. Nu au fost identificate efecte care să genereze impacturi directe, secundare sau indirecte asupra oricărui receptor sensibil de pe teritoriul statului sârb.



Astfel, execuția lucrărilor nu va constitui o sursă de poluare din perspectiva impactului transfrontier având în vedere următoarele argumente:

- traseul de cale ferată proiectat se va desfășura pe actualul tronson de cale ferată;
- în etapa de execuție impactul produs va fi de durată redusă, cu extindere locală, limitată la frontul de lucru și amplasamentul existent al facilităților care vor fi reabilitate;
- efectele negative pot fi temporare – pot apărea ca rezultat al unor evenimente neprevăzute.

În etapa de execuție impactul produs va fi de durată redusă, cu extindere locală, limitată la frontul de lucru și amplasamentul existent al facilităților care vor fi reabilitate.

În faza de exploatare impactul va fi unul pozitiv prin modernizarea liniei de cale ferată în conformitate cu Specificațiile Tehnice de Interoperabilitate (STI) și cu previziunile cererii de trafic de călători și de marfă național și internațional.

Conform Avizului de Mediu nr. 33 din 11.12.2015 pentru Masterul Planul General de Transport al României pe termen scurt, mediu și lung pentru perioada 2014-2030 promovat de Ministerul Transporturilor, pentru proiectele propuse cu scopul de a îmbunătăți considerabil condițiile și siguranța transportului, facilitând legăturile active dintre comunitățile localizate de o parte și de alta a graniței, contribuind în mod direct la modernizarea/extinderea rețelei transeuropene (TEN-T) și a coridoarelor pan-europene precum și a conexiunii dintre România și statele vecine, nu este identificat un impact negativ semnificativ în context transfrontalier.

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv ale studiului de evaluare adecvată, studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și a politicii de prevenire a accidentelor majore sau raportului de securitate, după caz) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Concluziile Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă

Traseul căii ferate Craiova – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș traversează 26 de corpuri de apă de suprafață, 21 sunt traversate cu poduri, 3 cu viaducte, iar 2 sunt traversate cu podețe. În prezent, pe corpurile de apă analizate există aceste structuri, proiectul vizând înlocuirea sau reabilitarea acestora realizarea sau refacerea amenajărilor hidrotehnice de protecție a acestora.

Corpul de apă Bradesti-izv.cf.Jiu (RORW7.1.41_B119) este traversat de linia de cale ferată la km.267+002 printr-un pod pentru care proiectul de reabilitare nu propune intervenții, acesta făcând obiectul unui alt proiect deja implementat.

Viaductul de la km.373+695, ce face obiectul lucrărilor de reabilitare, traversează corpul de apă Jidoștița - izvor.cf. Dunărea (RORW14.1.22_B153), fără a avea puncte de incidență cu acesta. În cadrul proiectului nu sunt prevăzute lucrări ce ar putea conduce la modificări ale elementelor de calitate ale corpului de apă traversat.

Corpul de apă Dunărea – Porțile de Fier 1 este traversat prin 2 structuri, prima dată la km.381+099 și apoi la km.381+556. La cele două poduri sunt prevăzute lucrări de înlocuire a tablierelor și reabilitare a infrastructurii podului fără lucrări hidrotehnice și intervenții în albie.

În scopul îmbunătățirii geometriei traseului căii ferate în zona corpului de apă Belareca – izv.cf.Mehadica + afl. (RORW6.2.12_B1), a rezultat o zonă unde noul traseu al căii ferate traversează albia minoră a râului Luncăvița.

Pe intervalul km. 426+900 – km.427+900, calea ferată proiectată intersectează de mai multe ori râul Luncăvița care prezintă în această zonă un curs meandrat. Pentru ca devierea cursului apei să se realizeze pe o lungime cât mai redusă, respectiv 100 m, s-a adoptat soluția înălțării cu 2,8m a terasamentului feroviar, în raport cu situația existentă, pe o lungime de 3km. Ridicarea terasamentului a permis introducerea structurilor feroviare (două poduri și un viaduct) la coturile râului.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Devierea albiei se va face în zona viaductului de la km.427+619 pe lungimea de 100m împreună cu o corecție a albiei în zona podului de la km.427+242. Proiectul propune în aceste zone și protecția malurilor cu saltele de gabioane, iar împotriva afuierii pililor viaductului au fost prevăzute saltele de anrocamente.

Corpurile de apă de suprafață intersectate de traseul proiectului de reabilitare a căii ferate Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș sunt atât de tip natural (râu natural), cât și puternic modificat.

Majoritatea corpurilor de apă intersectate prezintă o stare/potențial ecologic(ă) Bun(ă).

Din punct de vedere al stării chimice, toate corpurile de apă de suprafață prezintă o stare chimică bună conform datelor disponibile în proiectele Planurilor de management ale bazinelor hidrografice Jiu și Banat, actualizate în 2021, pentru perioada 2022 – 2027, cu excepția corpului de apă Jiu- Acum. Turceni – Acum. Ișalnița pentru care nu se atinge starea chimică bună.

Corpul de apă de suprafață Dunărea – Porțile de Fier 1, conform Planului de management al bazinului hidrografic Jiu, actualizat în anul 2021, pentru perioada 2022 – 2027, prezintă un potențial ecologic moderat și stare chimică bună, iar obiectivul de mediu: potențial ecologic bun, stare chimică bună. Se menționează că starea chimică bună a fost atinsă în perioada 2016 – 2021, iar pentru atingerea obiectivului de mediu în ce privește starea ecologică - perioada 2022-2027, tipul de excepție fiind fezabilitatea tehnică.

Pentru corpul de apă Dunărea - Porțile de Fier 1 nu au fost identificate mecanisme cauză efecte directe sau indirecte.

Pentru o parte dintre corpurile de apă, în cadrul Planurilor de Management ale Bazinelor Hidrografice Jiu și Banat au fost prevăzute măsuri pentru îmbunătățirea stării/ potențialului. Măsurile enunțate în Planurile de Management implică în principal realizarea sau modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare din localitățile apropiate corpurilor de apă.

Intervențiile proiectului generează o serie de efecte asupra elementelor de calitate asociate corpurilor de apă în principal în cadrul etapei de construcție.

În această etapă principalul element de calitate afectat este vegetația ripariană. Efectele asupra acestei componente au fost considerate cu o extindere spațială redusă, raportată la suprafața disponibilă pe fiecare corp de apă. Au fost estimate a fi afectate procente < 1% din suprafața vegetației ripariene.

Selectarea lucrărilor propuse în proiect a urmărit eliminarea oricăror intervenții ce au potențialul de a crea bariere în conectivitatea longitudinală și laterală a corpurilor de apă.

Potențialele impacturi generate de proiect asupra elementelor biologice de calitate sunt asociate pierderii unor zone reduse de habitat ca urmare a unor lucrări din etapa de construcție (execuția unor lucrări hidrotehnice și a lucrărilor temporare pentru realizarea infrastructurilor podurilor în albie).

Pentru corpurile de apă subterane nu au fost identificate mecanisme cauză-efect care să conducă la deteriorarea calității acestora.

Din punct de vedere cumulativ, nivelul estimat al impactului este redus, o afectare a stării/ potențialului corpurilor de apă fiind improbabilă. Analiza impactului cumulat a luat în considerare presiunile actuale asupra corpurilor de apă cât și principalele proiecte propuse în zona proiectului.

Având în vedere lungimile relativ mici ale acestor lucrări raportate la lungimea totală a corpurilor de apă unde acestea au fost propuse, nu s-a considerat un potențial impact semnificativ ce ar putea conduce la deteriorarea stării corpurilor de apă.

Concluziile studiului de evaluare adecvată

Traseul propus al proiectului intersectează următoarele arii naturale protejate de interes comunitar: ROSCI0045 – Coridorul Jiului, ROSCI0366 – Râul Motru, ROSCI0420 – Oprănești, ROSPA0026 – Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, ROSPA0080 – Munții Almăjului –



Locvei, ROSCI0206 – Porțile de Fier, ROSCI0069 – Domogled – Valea Cernei, ROSCI0385 – Râul Timiș între Rusca și Prisaca, ROSCI0284 – Cheile Teregovei.

Traseul căii ferate trece prin vecinătatea următoarelor arii naturale protejate de interes comunitar: ROSCI0405 – Dealurile Strehaia – Bâltanele, ROSCI0432 – Prunișor, ROSPA0035 – Domogled – Valea Cernei.

Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor s-a făcut în funcție de obiectivele specifice de conservare, de parametri și valorile țintă care definesc aceste obiective specifice de conservare ale fiecărei specii și habitat de interes comunitar din situri, dar s-a vizat și modul în care proiectul poate afecta integritatea ariilor naturale protejate per ansamblu.

Conform evaluării efectuate, se observă un impact scăzut de ansamblu al proiectului asupra biodiversității din zonă, existând un număr redus de specii și habitate de interes comunitar ce ar putea fi afectate de acțiunile propuse, putându-se menționa următoarele concluzii:

- pierderea, fragmentarea sau afectarea sub o anumită formă a suprafeței de teren din sit va avea un potențial impact negativ nesemnificativ, deoarece în cazul majorității siturilor, traseul proiectat al căii ferate se va suprapune doar tangențial, ori trece prin sit însă strict pe vechiul amplasament al căii ferate, iar pentru câteva situri (ex: ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâltanele) nu există suprapunere și nici vreo relație de vecinătate;
- zona limitrofă căii ferate este în general una antropizată, fără elemente de biodiversitate notabile. S-au observat pe aproape tot traseul căii ferate că există un impact antropic puternic asupra zonei din imediata vecinătate a acesteia, fiind observate foarte multe specii de plante invazive: *Ailanthus altissima*, *Parthenocissus quinquefolia*, *Phytolaca americana*, *Robinia pseudoacacia*, *Amorpha fruticosa*;
- perturbarea speciilor de faună pentru care au fost declarate siturile, prin activitățile specifice șantierului și ulterior dării în funcțiune a investiției, va avea efecte temporare nesemnificative. Șantierul va avea o durată limitată în timp și se vor respecta măsurile de diminuare a impactului propuse. Pentru perioada de funcționare a căii ferate, potențialele efecte negative vor fi diminuate sau eliminate prin măsurile specifice de reducere a impactului propuse;
- luând în calcul faptul că linia existentă a fost în exploatare pe o perioadă mare de timp, se poate considera că toate componentele biodiversității au ajuns la un procent semnificativ de absorbție și de integrare a caracteristicilor tehnice ale lucrării. Menținerea stării de conservare existente va fi posibilă prin respectarea măsurilor impuse de prevenire și reducere, prevăzute atât în legislație, în studiul de evaluare adecvată, cât și în planurile de management ale siturilor pe care calea ferată le intersectează sau cu care se învecinează.
- speciile susceptibile a recepta diferite efecte din partea proiectului au fost determinate pe criteriul prezenței efective a speciei în zona proiectului, dar nu s-a limitat la aceasta, ci au fost inventariate și analizate toate habitatele potențiale care ar putea fi utilizate de speciile de interes comunitar în zona proiectului. De asemenea, a fost analizat și impactul indirect asupra speciilor, prin degradarea habitatului specific acestora din situri în primul rând prin poluarea aerului sau apei, dar și efectul de dislocare (îndepărtare) care ar putea fi indus speciilor prin antropizare, zgomot, determinând speciile să migreze în zone mai puțin antropizate. În cadrul studiului, au fost evaluate toate formele de efect care sunt susceptibile a avea impact semnificativ asupra unor specii sau habitate pentru care au fost desemnate siturile de interes comunitar din zona de impact a proiectului;
- la evaluarea impactului asupra obiectivelor specifice de conservare au fost folosite toate informațiile disponibile, precum: studiile de fundamentare ale planurilor de management (acolo unde acestea există), rezultatele unor proiecte ce derivă din asumările României la nivel European (raportările pe art. 12 din Directiva Păsări și art. 17 din Directiva Habitate), baze de date naționale și internaționale referitoare la distribuția speciilor (în special a păsărilor) și la existența coridoarelor ecologice, imagini satelitare și prelucrări GIS etc.;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- în cadrul studiului sunt propuse o serie de măsuri pentru a asigura conectivitatea speciilor de faună sălbatică prin adaptarea soluțiilor tehnice propuse în cadrul proiectului (ex: M27 Panourile fonoabsorbante propuse vor fi prevăzute cu ieșiri pentru fauna sălbatică la fiecare 100 m, realizate prin dublarea panourilor, astfel încât să nu le fie afectată eficiența. În plus, la nivelul cotei terenului, vor fi realizate fante cu înălțimea de 20 cm și lungimea de 1 m, la interdistanțe de 50 m. Aceste măsuri vor fi implementate la următoarele intervale kilometrice: km 284+270 – km 286+620, km 372+070 – km 373+160, km 465+389 – km 466+300);
- proiectul va conduce la diminuarea unor suprafețe reduse din habitatele caracteristice unor specii de interes comunitar, impactul reducerii acestora fiind nesemnificativ. Riscul de coliziune în timpul funcționării este redus, iar dacă se vor aplica măsurile de reducere a impactului propuse, acesta va fi și mai scăzut și nu va afecta dinamica populațiilor speciilor din situri;
- proiectul nu va avea ca efect fragmentarea suplimentară a habitatelor propice speciilor de interes comunitar din ariile naturale protejate din proximitatea proiectului, iar prin aplicarea măsurilor de reducere privind asigurarea conectivității, impactul va fi negativ nesemnificativ;
- se va acorda o atenție sporită speciilor de herpetofaună cu mobilitate scăzută, *Testudo hermanni* și *Emys orbicularis*, astfel, înaintea deschiderii fronturilor de lucru se vor identifica eventualele exemplare ale speciilor de către specialiști avizați în vederea eliberării amplasamentului;
- proiectul nu va avea un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar din zona amplasamentului;
- proiectul nu va produce modificări ale dinamicii relațiilor ce definesc structura și/sau funcția ariilor naturale protejate de interes comunitar din zona amplasamentului;
- în consecință, se poate afirma că integritatea ariilor naturale de interes comunitar nu este afectată ca urmare a implementării proiectului;
- impactul este manifestat în mare parte doar prin efecte indirecte asupra speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate cele 12 situri, fără a exista impact potențial negativ semnificativ asupra acestora.

Din perspectiva unei analize strategice de mediu asupra siturilor Natura 2000 intersectate de proiect, traseul căii ferate prezintă câteva avantaje importante:

- Prin implementarea măsurilor de evitare/ reducere a coliziunii faunei sălbatice cu traficul feroviar, proiectul va genera o reducere a numărului de coliziuni;
- Proiectul contribuie la o mai bună gestionare a zgomotului generat (prin implementarea măsurilor de reducere – panouri fonoabsorbante) și a reținerii poluanților ce pot pătrunde în mediul acvatic (prin amplasarea separatoarelor de hidrocarburi, vechea cale ferată, neavând astfel de dispozitive).

Măsurile care asigură evitarea impacturilor semnificative sau reducerea acestora la un impact rezidual nesemnificativ, cu evitarea deci a afectării integrității siturilor Natura 2000, sunt reprezentate în principal de:

- propunerea de amplasare a panourilor fonoabsorbante;
- instalarea de sisteme de avertizare sonoră;
- construcția subtraversărilor și supratraversărilor;
- renunțarea la orice intervenție care ar putea aduce pierderi din suprafața habitatului 9530* prin respectarea strict a aliniamentului existent al căii ferate în zona ROSCI0206 Portile de Fier.

Pe lângă măsurile amintite anterior, au mai fost stabilite și alte măsuri ce pot asigura menținerea unui impact rezidual nesemnificativ. Pentru validarea eficienței măsurilor de evitare și reducere a fost propus un program de monitorizare care include prevederi atât pentru perioada de construcție, cât și pentru perioada de operare. Implementarea



programului de monitorizare este esențială pentru a putea asigura implementarea corectă și funcționalitatea măsurilor de evitare și reducere a impactului.

a) măsuri în timpul realizării proiectului

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului - protecția calității aerului**

Limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor la maxim 20 km/h pe drumurile tehnologice și în interiorul localităților;

În perioadele lipsite de precipitații se va asigura umectarea drumurilor tehnologice și a zonelor cu lucrări active în vederea reducerii emisiilor de particule și încadrarea concentrațiilor (PM₁₀/PM_{2,5}) în valorile limită prevăzute de legislația în vigoare;

Transportul pământului, deșeurilor și oricăror materiale care degajă praf se va realiza la nivelul întregului proiect exclusiv cu autocamioane acoperite cu prelate (prelate pentru bene) în scopul reducerii emisiilor de particule;

Curățarea roților vehiculelor înainte de ieșirea din șantier pe drumurile publice;

Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

Evitarea executării lucrărilor care presupun manevrarea maseilor de soi (decopertări/umpluturi) în perioadele cu vânturi puternice;

În timpul lucrărilor de demolare/dezafectare se va asigura umectarea materialelor pentru reducerea la minim a emisiilor de particule, precum și acoperirea deșeurilor rezultate din demolări sau umectarea acestora pentru prevenirea împrăștierei prafului în perioadele cu vânturi puternice;

În timpul lucrărilor de excavare a tunelurilor la instalația de evacuare a aerului viciat din frontul de lucru/aeraj vor fi instalate filtre pentru reținerea pulberilor în suspensie și sedimentabile; La execuția tunelurilor în proximitatea frontului de lucru vor fi prevăzute perdele de ceață și presiune negativă de aer generată de sistemul de extragere sau de evacuare a aerului viciat cu pulberi.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului - protecția calității apelor /corpurilor de apă din SEICA**

Zonele de depozitare a materialelor scoase din cale, potențial contaminate, se vor amenaja pe suprafețe plane, se vor impermeabiliza și vor fi dotate cu canale perimetrare prevăzute cu baze de colectare a apelor pluviale contaminate. Acestea nu vor fi amplasate în apropierea cursurilor de apă și în zone inundabile;

Pentru realizarea lucrărilor de apărări de maluri se vor adopta soluții constructive care să minimizeze lungimea malurilor afectate, precum și suprafața zonei ripariene pe care este îndepărtată vegetația;

Execuția lucrărilor pentru devierea locală temporară a cursurilor de apă în vederea realizării lucrărilor în albie se va face exclusiv în condiții de vreme bună, evitându-se perioadele cu ape mari;

La realizarea oricăror lucrări în corpurile de apă de suprafață se va avea în vedere evitarea modificărilor albiei care ar putea conduce la întreruperea conectivității longitudinale;

În toate locațiile în care este necesară îndepărtarea vegetației ripariene (arborii și arbuștii de pe malul râurilor), la terminarea lucrărilor se vor desfășura lucrări de reabilitare a zonei ripariene cu instalarea de arbuști din specii native, corespunzător asociațiilor vegetale ripariene din zona respectivă, în locațiile în care refacerea vegetației arboricole nu este posibilă;

Toate lucrările hidrotehnice se vor realiza cu extinderea spațială minimă care este în măsură să asigure protecția infrastructurilor construite astfel încât să conducă la modificări cât mai reduse la nivelul corpurilor de apă de suprafață (inclusiv maluri și zonele ripariene).

Toate podețele prevăzute în proiect se vor monta astfel încât să nu creeze la nivelul substratului cursului de apă praguri cu înălțimi mai mari de 20cm astfel încât să poată fi asigurată conectivitatea longitudinală pentru toate organismele acvatice;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Toate lucrările provizorii în albiu, ce sunt destinate execuției intervențiilor proiectului se vor face fără a afecta în mod permanent morfologia albiei minore, dinamica și evoluția albiei; Se va asigura reținerea oricăror ape de șiroire din zonele afectate de lucrări și evitarea pătrunderii acestora în cursurile de apă de suprafață, astfel încât să nu conducă la creșterea turbidității;

Amplasarea drumurilor tehnologice se va realiza la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, fără afectarea vegetației ripariene, a malurilor și a substratului albiei. Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă naturale pentru asigurarea drumurilor tehnologice necesare pentru realizarea lucrărilor. Acolo unde intersectarea cursului de apă natural nu poate fi evitată, se vor adopta soluții care să nu conducă la alterarea malurilor și substratului cursului de apă;

Organizările de șantier vor fi prevăzute cu sisteme de canalizare, epurare și evacuare a apelor uzate menajere și pluviale;

Pentru organizările de șantier și pentru platformele tehnologice situate la distanțe sub 1000m de un curs de apă vor fi asigurate substanțe absorbante și sisteme de intervenție rapidă în cazul apariției unor poluări accidentale;

Apele uzate tehnologice rezultate din organizările de șantier se vor colecta și preepura în decantoare și separatoare de produse petroliere înainte de descărcare în emisari, în rețele de canalizare sau înainte de a fi preluate de operatori autorizați;

Apele uzate menajere generate în toalete ecologice din șantier vor fi colectate și evacuate periodic prin vidanajare, în baza unor contracte încheiate cu operatori autorizați;

Carburanții vor fi stocați în rezervoare etanșe cu cuve de retenție, astfel încât să nu se producă pierderi, iar uleiurile uzate se vor colecta în rezervoare metalice etichetate și ulterior vor fi predate unităților specializate.

Măsurile de reducere a impactului asupra corpurilor de apă în perioada de execuție a lucrărilor (ce decurg din SEICA):

Relocarea substratului natural al albiei pe zona de deviere a râului Luncăvița (corpul de apă Belareca – izv.-cf.Mehadica + afl., cod RORW6.2.12_B1 – zona viaduct km.427+619),

Asigurarea protecției infrastructurilor podurilor prevăzute în albie cu saltele de anrocamente precum și a podețelor aval și amonte,

Lucrări de reabilitare a zonei ripariene cu instalarea de arbuști și arbori din specii native zonei respective (în zonele unde refacerea vegetației arbustive și arboricole nu este posibilă),

Lucrările temporare necesare pentru execuția lucrărilor în albie se vor realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă,

Amplasarea drumurilor temporare de acces se va realiza la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, fără afectarea vegetației ripariene și a malurilor,

Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă naturale pentru asigurarea drumurilor de acces la lucrări. Acolo unde intersectarea cursului de apă natural nu poate fi evitată, se vor adopta soluții care să nu conducă la alterarea malurilor și substratului cursului de apă,

Amplasamentele organizărilor de șantier au fost selectate astfel încât să fie la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului - protecția solului și subsolului**

Interzicerea ocupării terenurilor cu categorii de folosință sensibile pentru organizări de șantier, zone de depozitare și platforme tehnologice, în cazul în care va fi identificată necesitatea unor suprafețe suplimentare;

La amenajarea zonelor de depozitare temporară sau a platformelor tehnologice vor fi utilizate cu prioritate soluții care asigură reducerea suprafețelor la nivelul cărora este necesară îndepărtarea vegetației naturale;

Stratul de sol vegetal va fi îndepărtat treptat, odată cu avansarea lucrărilor de terasamente. Solul fertil va fi depozitat în grămezi separate în vederea reutilizării în cadrul lucrărilor de



reabilitare, atât la nivelul zonelor cu lucrări temporare cât și pe suprafața zonelor reabilite la nivelul lucrărilor permanente;

Materialele scoase din cale, în special cele care prezintă riscuri de contaminare (sol contaminat, piatră spartă, traverse etc.) se vor depozita doar pe suprafețe impermeabilizate prevăzute cu rigole perimetrice de colectare a apelor pluviale care intră în contact cu materialele;

Pentru a evita suprapunerea executării lucrărilor de reabilitare peste zone cu poluare istorică și creșterea nivelului de poluanți în sol și subsol, se vor desfășura activități de curățare, remediere și reconstrucție ecologică în conformitate cu prevederile legale;

Depozitarea temporară pe amplasamente a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a celor de tip menajer, până la preluarea de către firme specializate în vederea eliminării finale sau valorificării, se va realiza în recipienți corespunzători, în spații special amenajate;

Depozitarea substanțelor periculoase se va face pe platforme special amenajate, în scopul protejării solului de scurgeri accidentale și infiltrații;

Depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse, astfel încât să nu se producă degradări inutile de teren;

În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare;

Platformele organizărilor de șantier trebuie să fie proiectate astfel încât apa pluvială să fie colectată, iar înainte de a fi evacuată în mediul natural să treacă printr-un separator de nămol și hidrocarburi;

Apele uzate menajere vor fi dirijate în bazine etanșe vidanjabile, iar vidanjarea se va realiza prin firme autorizate pe bază de contract; sau se va realiza un sistem de conducte conectat la o stație de epurare, iar de aici apa epurată va ajunge la un separator de nămol și hidrocarburi de la gura de evacuare din organizarea de șantier;

La finalizarea lucrărilor de construcție, terenurile afectate temporar vor fi reabilite. În acest sens se recomandă utilizarea solului vegetal decopertat la inițierea lucrărilor (acolo unde acesta nu este contaminat), pentru a păstra aceleași calități structurale ale acestuia;

Zonele care au fost afectate de îndepărtări ale vegetației vor fi stabilizate corespunzător, iar în zonele rămase libere după finalizarea construcțiilor, vegetația inițială va fi refăcută;

Lucrările de construcție din interiorul Parcului Natural Porțile de Fier se vor limita strict la terasamentul c.f. actual;

Monitorizarea lucrărilor de execuție se va asigura pe tot parcursul execuției lucrărilor;

În timpul execuției lucrărilor vor fi luate măsuri de sprijinire și consolidare a zonelor susceptibile de prăbușire sau alunecare;

Utilizarea și manevrarea cu atenție a diferitelor substanțe (ex. fluid de foraj utilizat la realizarea lucrărilor de realizare a piloților foraj) pentru a reduce riscul de contaminare a mediului geologic;

Soluția de execuție a galeriilor tunelurilor va fi adaptată în funcție de caracteristicile geologice ale zonei astfel încât să asigure integritatea secțiunii și să compenseze eforturile care pot apărea datorită creării golurilor în rocă;

Vor fi folosite utilaje și echipamente performante pentru execuția lucrărilor de excavare pentru a reduce volumul de rocă excavat și pentru a asigura stabilitatea zonelor din vecinătatea zonelor excavate;

Lucrările de betonare a secțiunii tunelurilor vor asigura integritatea secțiunii și compensarea eforturilor care apar ca urmare a excavării rocilor și a creării unor goluri în rocă;

În situația în care va fi interceptată pânza freatică vor fi luate măsuri de drenare și corectare corespunzătoare;

Se va evita utilizarea unor tehnologii intruzive, care să afecteze componenta geologică.



➤ **măsuri în timpul realizării proiectului – protecția biodiversității/ariilor naturale:**

Execuția lucrărilor realizate în cadrul albiei râului Luncavița se va realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă, pentru a nu fi afectată ihtiiofauna.

Graficul de eșalonare a lucrărilor va ține cont de perioadele în care speciile de interes comunitar sunt vulnerabile (de ex. perioada de reproducere, cuibărit, hrănire etc.) și de calendarul de implementare a măsurilor propuse.

Se vor amplasa bariere fizice în jurul frontului de lucru, pentru a nu afecta și alte suprafețe decât cele necesare construcției și implicit, pentru a proteja vegetația și fauna specifice amplasamentului, precum și pentru evitarea producerii de accidente, se recomandă utilizarea unor garduri de plasă cu ochiuri mici la partea inferioară, care să nu permită pătrunderea speciilor în incinta lucrărilor.

Se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităților specifice, precum și echipamente cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.

Decopertările se vor executa strict pe suprafețele indicate în proiect.

Excavațiile pentru lucrări se vor realiza în perioada caldă (mai – septembrie), după procesul de îndepărtare a speciilor lemnoase, această măsură va veni în sprijinul biodiversității ce hibernează în sol.

În cazul excavațiilor, vor fi puse scânduri ce vor face legătura dintre punctul cel mai jos al excavației și partea superioară a acesteia, măsura are ca scop evitarea unor „capcane naturale” – gropi în care cad speciile de faună cu mobilitate redusă.

Depozitarea șinelor sau traverselor de cale ferată se va realiza la o distanță de minimum 10cm între acestea sau ridicarea acestora de la sol cu 5 – 10cm, pentru a permite libera trecere a speciilor de amfibieni și reptile.

Se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; se va realiza colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora.

Se va implementa un plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale, care să prevadă măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase/ poluante în apă sau pe sol.

Se va implementa un program de inventariere și control al speciilor de plante invazive, în zona de intersecție a proiectului cu ariile naturale protejate și în zona cursurilor de apă ce au legătură cu ariile naturale protejate, vor fi prevăzute acțiuni de îndepărtare mecanică a speciilor invazive sau potențial invazive identificate.

Se va implementa un sistem de iluminat cu grad scăzut de atractivitate pentru nevertebratele nocturne zburătoare, ce reprezintă specii pradă pentru chiroptere și răpitoare nocturne.

Se vor efectua monitorizări lunare privind protecția componentelor biodiversității și respectarea măsurilor de reducere a impactului.

În cazul depistării necesității de aplicare a unor măsuri suplimentare, identificate în cadrul campaniilor de monitorizare, titularul proiectului va notifica ANPM cu privire la aceste măsuri.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului privind peisajul**

Minimizarea pe cât posibil a suprafețelor afectate de construcții, decopertări, amenajări temporare;

Refacerea suprafețelor afectate temporar ca urmare a desfășurării lucrărilor de construcție și încadrarea acestora în peisaj;

Pentru zonele afectate de lucrările de construcție ecologizate se va asigura integrarea peisagistică a elementelor supuse lucrărilor de refacere;

Pentru plantarea de arbori, arbuști și vegetație ierboasă se vor utiliza exclusiv specii de plante native, non-invazive;



Respectarea regulilor de dezvoltare (tehnici de construire, materiale, amplasare, înălțimea clădirilor) în acord cu arhitectura tradițională locală a peisajului pentru lucrările care presupun construcții noi;

Se vor reface integral zonele unde sunt dezafectate liniile cf;

Pe zonele în care se vor dezafecta podurile și podețele existente, toate deșeurile rezultate din demolări vor fi eliminate, iar ecosistemul se va reface, conform reliefului existent și peisajului local, fără a degrada albiile și malurile cursurilor de apă;

Se renunță la unele intervenții asupra versanților stâncoși din interiorul ariilor Porțile de Fier, Munții Almăjului – Locvei, Cheile Teregovei care pot conduce la afectarea semnificativă a acestora. Lucrările de construcție din interiorul Parcului Natural Porțile de Fier se vor limita strict la terasamentul CF actual;

Amenajările peisagistice și parcările sunt proiectate astfel încât să contribuie la atractivitatea din punct de vedere vizual peisagistic și să respecte încadrarea în mediul natural.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului privind riscul pentru sănătate (mediului social), bunuri materiale**

Realizarea lucrărilor eșalonat, pe baza unui grafic de lucrări, astfel încât să fie redusă etapa de execuție a lucrărilor pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative;

Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație. În cazul unor reclamații din partea populației se vor modifica traseele de circulație utilizate pentru transportul materialelor;

Limitarea traseelor din zonele locuite de către utilajele și autovehiculele cu mase mari, traseele să fie alese - pe cât posibil, pentru a evita rutele de transport prin localități sau utilizarea unor rute ocolitoare;

Deplasarea vehiculelor în zona de desfășurare a lucrărilor se va face cu viteză redusă de maxim 30 km/h;

Informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor;

Lucrările care se desfășoară la distanțe mai mici de 50m de zona de locuințe, în apropierea frontului de lucru se vor desfășura numai pe timpul zilei (6.00 – 22.00), iar dacă nivelul de zgomot va fi ridicat se vor utiliza pentru izolare panouri fonoabsorbante provizorii. Acestea trebuie să aibă o înălțime de minim 3m, o eficiență de reducere a zgomotului de minim 10 dB(A) și să fie montate cât mai aproape de sursele de zgomot;

Interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate;

Încurajarea angajării de personal calificat și necalificat din zona de implementare a proiectului;

Curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri;

Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

Organizările de șantier/bazele de producție vor fi amplasate în așa fel încât să nu fie situate în apropierea așezărilor umane, a ariilor naturale protejate și a altor obiective de interes public;

Protecție fonică pentru personalul din șantier care va primi echipament individual de protecție împotriva zgomotului;

Pentru protecția antizgomot, amplasarea unor construcții din cadrul șantierului se va face în așa fel încât să constituie ecrane între șantier și locuințe;

Utilizarea de mijloace tehnologice și utilaje de transport silențioase conform prevederilor legale în vigoare;

Utilizarea carburanților, echipamentelor de înaltă calitate în activitățile de transport și construcție;

Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



➤ **măsuri în timpul realizării proiectului pentru protejarea obiectivelor de interes cultural**

Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare și benzi reflectorizante;

În situația în care în etapa de construcție sunt identificate noi situri arheologice, lucrările vor fi oprite, iar autoritățile competente vor fi contactate pentru expertiză și stabilirea soluțiilor necesare. Orice descărcări de sarcină arheologică se vor realiza în conformitate cu legislația în vigoare și cerințele Comisiei Naționale de Arheologie. Conform Legii nr. 378/2001, pentru "descoperirile arheologice întâmplătoare", în timpul executării lucrărilor, se va angaja un specialist pentru supravegherea tuturor aspectelor legate de activitatea de descărcare arheologică;

În timpul execuției lucrărilor este recomandată supravegherea arheologică și elaborarea unor rapoarte la momentul identificării oricăror situații legate de monumentele arheologice sau patrimoniu material.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului - zgomot și vibrații**

În etapa de execuție pentru protecția zonelor cu locuințe și a biodiversității este necesară utilizarea panourilor fonoabsorbante mobile atunci când fronturile de lucru ajung în vecinătatea zonelor locuite și a zonelor naturale protejate. Panourile trebuie să aibă o înălțime de minim 3m, o eficiență de reducere a zgomotului de minim 10 dB(A) și să fie montate cât mai aproape de sursele de zgomot;

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului pentru protejarea resurselor naturale**

Interzicerea exploatării de resurse naturale din interiorul ariilor naturale protejate traversate de proiect, cu excepția materialelor extrase din terasamentul căii ferate în vederea reutilizării;

Minimizarea necesarului de piatră spartă prin recuperarea acesteia din terasamentul actual;

Aprovizionarea materiilor prime se va face exclusiv din surse autorizate, prin intermediul furnizorilor. Volumele de material ce pot fi extrase vor fi stabilite pe baza necesităților proiectului; Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, pentru a fi puse în operă și a se evita stocarea materiilor pe termen lung;

Solul de suprafață/vegetal va fi îndepărtat și depozitat și apoi refolosit la refacerea cadrului natural;

Materialul excavat rezultat în urma execuției tunelurilor va fi depozitat temporar într-un amplasament alăturat, urmând a fi folosit în terasamentul căii ferate, dar nu înainte de a fi efectuate analize de laborator pentru determinarea caracteristicilor acestuia.

Se va evita ocuparea unor suprafețe de teren în plus față de cele prevăzute prin proiect;

Terenurile ocupate temporar vor fi reabilite la sfârșitul lucrărilor;

Zonele care au fost afectate temporar de îndepărtări ale vegetației vor fi stabilizate corespunzător, iar în zonele rămase libere după finalizarea construcțiilor se va asigura reinstalarea vegetației.

Agregatele, nisipul, balastul, piatra spartă se depozitează în padocuri supraterane pe sorturi, iar agregatele fine vor fi acoperite pentru evitarea împrăștiilor lor; Piatra, balastul și nisipul vor fi cumpărate de la cariere/balastiere existente în zona amplasamentului, reglementate (ANRM);

Necesarul de apă va fi asigurat pe etapa execuției, din surse proprii sau locale, incluse în organizarea de șantier; Apa potabilă este asigurată periodic prin intermediul unei firme specializate în baza unui contract de servicii. Apa necesară pentru procesele tehnologice/stropirea drumurilor de exploatare se va asigura din rețeaua localității sau din puțuri forate în incinta organizărilor de șantier;

Resursele naturale folosite (apa, agregate minerale, balast, piatră spartă, lemn, etc.) se vor depozita în cantități mici pentru punerea în operă imediată.



➤ **măsuri în timpul realizării proiectului de prevenire a accidentelor:**

Depozitarea materialelor de construcții necesare se va realiza doar în locuri special amenajate pentru a evita chiar și poluările accidentale. Se va evita depozitarea materialelor direct pe sol. Se vor încheia contracte cu firme de salubritate autorizate pentru preluarea deșeurilor.

Organizările de șantier vor fi dotate corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare;

Organizarea de șantier se va amplasa pe platformă impermeabilizată pentru a împiedica sau reduce infiltrațiile de substanțe;

În timpul execuției lucrărilor vor fi luate măsuri de sprijinire și consolidare a zonelor susceptibile de prăbușire sau alunecare;

Utilizarea și manevrarea cu atenție a diferitelor substanțe (ex. fluid de foraj utilizat la realizarea lucrărilor de realizare a piloților forajți) pentru a reduce riscul de contaminare a mediului geologic.

b) măsuri în timpul exploatarei și efectul implementării acestora

➤ **măsuri în timpul exploatarei privind - protecția calității aerului**

Prin proiect au fost prevăzute instalații de încălzire și preparare apă caldă precum și aparate de climatizare ce vor fi agrementate tehnic și conforme cu normele europene, fabricate de producători care garantează caracteristici tehnice ce vor asigura un nivel al emisiilor de poluanți, sub valorile limită prevăzute de legislația în vigoare.

➤ **măsuri în timpul exploatarei – privind protecția apelor /corpurilor de apă**

Apele pluviale colectate de pe suprafața terasamentului căii ferate vor fi preepurate prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi, dirijate și evacuate în apele de suprafață,

Apele uzate rezultate de la grupurile sanitare vor fi evacuate în rețeaua publică de canalizare sau în bazine etanș vidanjabile, după caz,

Indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate ce vor fi evacuate în rețele de canalizare ale localităților se vor încadra în prevederile normativului NTPA 002/2005, iar cei ai apelor uzate preepurate evacuate în emisari naturali vor respecta concentrațiile maxim admisibile prevăzute de NTPA 001/2005,

Se va evita utilizarea de substanțe chimice pentru erbicidare în apropierea cursurilor de apă, lucrările de control al vegetației de pe terasamentul căii ferate. Se recomandă curățarea mecanizată a vegetației spontane în aceste zone,

Se va asigura decolmatarea periodică a podețelor în vederea menținerii acestora într-o stare optimă de funcționare.

➤ **măsuri în timpul exploatarei - privind protecția solului și subsolului**

Stocarea substanțelor cu potențial de contaminare a solurilor necesare în lucrările de întreținere a căii ferate se va face exclusiv în incinte acoperite, special prevăzute în acest sens;

Pentru controlul vegetației rudérale de pe terasamentul căii ferate se vor utiliza erbicide cu un grad de toxicitate mai mic. Erbicidele organice persistente nu vor fi utilizate pe porțiuni extinse ale terasamentului.

Personalul care va realiza lucrările de erbicidare va fi instruit cu privire la riscurile ce implică activitatea de erbicidare. Aplicarea erbicidului trebuie să fie conform cu specificațiile producătorului;

Urmărirea în timp a elementelor de structură ale tunelurilor pentru a identifica și remedia eventualele neconformități și a preveni producerea unor incidente.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

➤ **măsuri în timpul exploatării – pentru biodiversitate/arii naturale**

Implementarea unui program de inventariere și control al speciilor de plante invazive, pe o perioadă de minim 3 ani, în zona de intersecție a proiectului cu ariile naturale protejate și în zona cursurilor de apă ce au legătură cu ariile naturale protejate; vor fi prevăzute acțiuni de îndepărtare mecanică a speciilor invazive sau potențial invazive identificate.

Erbicidele organice persistente nu vor fi utilizate pe porțiuni extinse ale terasamentului în zonele de intersecție a ariilor naturale protejate controlul vegetației se va realiza exclusiv mecanizat;

Se vor efectua monitorizări lunare privind protecția componentelor biodiversității și respectarea măsurilor de reducere a impactului, pe o perioadă de minim 3 ani (recomandat 5 ani).

În cazul depistării necesității de aplicare a unor măsuri suplimentare, identificate în cadrul campaniilor de monitorizare, titularul proiectului va notifica ANPM cu privire la aceste măsuri, iar planul de monitorizare va fi actualizat periodic, de comun acord cu ACPM.

➤ **măsuri în timpul exploatării – pentru peisaj**

- întreținere și repararea dotărilor din stațiile/haltele de călători;
- întreținerea spațiilor verzi și a amenajărilor din piața garilor, panourilor fonoabsorbante, etc.

➤ **măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora privind riscul pentru sănătate (mediul social) și bunuri materiale**

Verificarea și întreținerea panourilor fonoabsorbante instalate pentru reducerea nivelului de zgomot în zona localităților;

Monitorizarea factorilor de mediu va urmări nivelul de poluare în zona de locuințe, iar dacă va fi cazul se vor adopta măsuri de minimizare a impactului;

Întreținerea adecvată a infrastructurii c.f. în vederea reducerii zgomotului de rulare.

➤ **măsuri în timpul exploatării proiectului pentru protejarea obiectivelor de interes cultural –**

Pentru evitarea și reducerea impacturilor asupra obiectivelor de interes cultural sunt propuse panouri fonoabsorbante ce vor contribui la o reducere a efectelor generate asupra elementelor de patrimoniu.

➤ **măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora pentru protejarea resurselor naturale**

Asigurarea mentenanței instalațiilor sanitare pentru asigurarea reducerii pierderilor de apă;

În timpul lucrărilor de mentenanță și reparații se va evita ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren altele decât terenurile aferente infrastructurii feroviare rezultate în urma implementării proiectului.

➤ **măsuri în timpul exploatării – pentru zgomot și vibrații**

Pentru toate localitățile pentru care au fost estimate impacturi semnificative din punct de vedere al zgomotului proiectul prevede realizarea de panouri fonoabsorbante dimensionate astfel încât să reducă presiunea acustică datorată traficului feroviar sub nivelurile maxime admisibile.

c) măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora

Măsurile de evitare și reducere a impactului în perioada de dezafectare sunt similare celor propuse în etapa de execuție, nefiind necesare măsuri suplimentare pentru această etapă.



➤ **Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și sau, după caz, măsurile de adaptare privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice**
măsuri în timpul realizării proiectului

- montarea șinelor se va face luând în considerare adaptarea la creșterea temperaturilor ce ar putea genera deformarea acestora.
- verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în etapa de construcție;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

măsuri în timpul funcționării proiectului

- dotarea trecerilor la nivel cu calea ferată cu sistem de iluminat cu leduri;
- iluminatul exterior al peroanelor se va realiza cu corpuri de iluminat echipate cu leduri alimentat de un sistem format din panouri fotovoltaice amplasate pe copertine;
- asigurarea agentului termic primar cu pompe de căldură în clădirile din stațiile cf;
- înlocuirea centralelor termice existente cu centrale termice electrice cu randamente mai bune;
- instalarea sistemului de management al traficului ERTMS (Sistemul European de Management al Traficului Feroviar).

Pentru evitarea efectelor generate de debite ridicate ale apelor proiectul prevede:

- înlocuirea podurilor și podețelor cu structuri proiectate să asigure debușarea debitelor de calcul cu probabilitatea de 1%;
- realizarea unor pante de scurgere și șanțuri de colectare;
- lucrări de consolidare.

Pentru evitarea efectelor generate de temperaturile extreme ridicate se vor impune restricții de viteză pe anumite sectoare de cale ferată în cazul episoadelor de temperaturi extreme.

Pentru evitarea efectelor generate spălarea și eroziunea solului:

- inspecția periodică în vederea identificării unor defecțiuni la terasamentul căii ferate;
- utilizarea geotextilelor și geogriurilor în lucrările de reparații la terasament în zonele unde sunt constatate eroziuni.

măsuri în timpul dezafectării proiectului - principala măsură recomandată este de a se asigura utilizarea celor mai noi tehnologii disponibile pentru a permite dezafectarea proiectului sau a unor secțiuni ale proiectului cu un nivel cât mai redus asupra condițiilor climatice.

➤ **măsurile de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora;**

Perioada de execuție

M1 Organizările de șantier și gropile de împrumut se vor realiza la distanțe mai mari de 500m de limitele ariilor naturale protejate, organizările de șantier pot fi realizate în interiorul ariilor naturale protejate, exclusiv în interiorul coridorului expropriat al proiectului. Ca urmare a faptului că materialele rezultate din excavații se vor reutiliza pentru modernizarea căii ferate (de ex: pietrișul din ampriza căii ferate va fi reutilizat pentru modernizare), amplasarea organizărilor de șantier va fi permisă exclusiv pe suprafața culoarului expropriat, fără a fi afectate/ocupate alte suprafețe din arii naturale protejate;

M2 Amplasarea depozitelor definitive de material de umplutură rezultat din săpături și a depozitelor temporare se va realiza la distanțe mai mari de 500 m de limitele ariilor naturale protejate; depozitele temporare de pământ pot fi realizate în interiorul ariilor naturale protejate, exclusiv în interiorul coridorului expropriat al proiectului. Având în vedere că materialul de umplutură rezultat din săpături va fi reutilizat în cadrul proiectului (de exemplu: pietrișul de la actuala ampriză a căii ferate va fi utilizat la modernizare, astfel respectându-se Directivele Europene referitoare la economia circulară), pentru a se evita transportul acestuia în afara ariilor naturale protejate și apoi readucerea pe șantier (evitându-se astfel emisii crescute de



gaze cu efect de seră și degradarea infrastructurii rutiere), acesta se va amplasa exclusiv pe coridorul expropriat, fără a fi ocupate alte suprafețe din arii naturale protejate;

M3 Drumurile tehnologice și alte amenajări auxiliare necesare vor fi reduse la strictul necesar și se vor construi în afara limitelor ariilor naturale protejate, folosind drumurile existente, cu excepția celor care se situează în culoarul expropriat al căii ferate. O altă excepție de la această măsură este drumul de acces la tunel Balota (prevăzut în intervalul kilometric 345+800 – 345+900, cu lungimea de 62m și lățimea de 5m, necesar pentru siguranța tunelului);

M4 Se va evita spălarea utilajelor în albia râurilor, iar pentru traversarea cu utilaje a albiei se vor realiza podețe temporare, cu respectarea celorlalte măsuri legate de corpurile de apă indicate în SEICA;

M5 Se va evita exploatarea de resurse din albia râurilor (materiale, apă), precum și depozitarea de materiale la distanțe mai mici de 50 m de limita albiei;

M6 Execuția lucrărilor în albie se va realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă;

M7 Graficul de eșalonare a lucrărilor va ține cont de perioadele în care speciile de interes comunitar sunt vulnerabile (de ex. perioada de reproducere, cuibărit, hrănire etc.) și de calendarul de implementare a măsurilor propuse;

M8 Se vor amplasa bariere fizice în jurul frontului de lucru, pentru a nu afecta și alte suprafețe decât cele necesare construcției și implicit, pentru a proteja vegetația și fauna specifice amplasamentului, precum și pentru evitarea producerii de accidente, se recomandă utilizarea unor garduri de plasă cu ochiuri mici la partea inferioară, care să nu permită pătrunderea speciilor în incinta lucrărilor;

M9 Se vor închide barăcile, containerele, rezervoarele, toaletele ecologice etc. în absența lucrătorilor și chiar și în timpul programului de lucru, pentru a nu permite exemplarelor de faună sălbatică să caute refugiu în interiorul acestora;

M10 Se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităților specifice, precum și echipamente cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;

M11 Decopertările se vor executa strict pe suprafețele indicate în proiect;

M12 Intervenția asupra speciilor de arbori aflați în proximitatea căii ferate (exclusiv din suprafețele defrișate) va fi minimă, în acest sens arborii rămași în imediata vecinătate a căii ferate, în special cei cu diametrul mai mare de 40cm, din speciile caracteristice (cvercinee, plop, sălcii, etc.) vor fi protejați prin manșoane de cauciuc pe cel puțin o lungime de 2m față de sol. Manșoanele vor fi confecționate din cauciuc dur, astfel încât să protejeze arborii de zdrelituri și rupturi;

M13 În situația în care se observă lemn mort pe ampriza proiectului, acesta se va muta în afara amprizei proiectului, de preferat în interiorul habitatelor forestiere din vecinătate;

M14 Depozitarea materialelor rezultate (vegetație, pământ etc.) se va realiza cât mai aproape de zonele afectate de decopertări, în zone lipsite de tufișuri și/sau arbori și fără distrugerea habitatelor umede, stufărișurilor etc;

M15 Intervenția asupra habitatelor de tufărișuri se va realiza în perioada rece (octombrie – martie); această măsură diminuează riscul ca habitatele să fie folosite de către speciile de păsări pentru cuibărire;

M16 Excavațiile pentru lucrări se vor realiza în perioada caldă (mai – septembrie), după procesul de îndepărtare a speciilor lemnoase; această măsură va veni în sprijinul biodiversității ce hibernează în sol;

M17 Lucrările de reabilitare/refacere a podurilor, care se execută în albiile râurilor se vor efectua ținând cont de perioada de prohibiție, migrare și dezvoltare a speciilor de pești (martie – octombrie) pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate: ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0069 Domogled Valea-Cernei, ROSCI0206 Poștile de Fier, ROSCI0366 Râul Motru, ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca;



M18 În cazul excavațiilor, vor fi puse scânduri ce vor face legătura dintre punctul cel mai jos al excavației și partea superioară a acesteia; măsura are ca scop evitarea unor „capcane naturale” – gropi în care cad speciile de faună cu mobilitate redusă;

M19 Depozitarea șinelor sau traverselor de cale ferată se va realiza la o distanță de minimum 10 cm între acestea sau ridicarea acestora de la sol cu 5 – 10cm, pentru a permite libera trecere a speciilor de amfibieni și reptile;

M20 Se va evita utilizarea drumurilor suplimentare, care constituie o formă severă de exercitare a presiunii antropice asupra speciilor mai puțin mobile;

M21 Se va evita staționarea utilajelor sau tranzitarea zonelor cu bălțiri, ce pot constitui habitat al unor specii de herpetofaună de interes conservativ;

M22 Pentru a facilita permeabilitatea speciilor de faună ce își au nișa ecologică în habitatele traversate (ex: *Lutra lutra* în cadrul siturilor ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și ROSCI0284 Cheile Teregovei), unde se poate (fără obstacole și/ sau cameră de cădere), se vor adapta podețele, prevăzute în cadrul proiectului, la următoarele intervale kilometrice: km 276+165 – km 294+300, km 298+160 – km 306+000, km 310+460 – km 311+800, km 330+200 – km 339+000, km 368+645 – km 392+320, km 400+350 – km 406+700, km 440+000 – km 467+300. Acestea vor fi prevăzute cu treaptă uscată (stg. - dr.), având o înălțime de 60 cm și o lățime de 30 cm. Substratul natural de pământ și nisip al treptei umede va fi asigurat de cursurile de apă ce vor tranzita podețele;

M23 În siturile Natura 2000 ROSCI0420 Oprănești, ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSCI0432 Prunișor se va efectua o campanie de monitorizare înainte de deschiderea frontului de lucru, pentru a identifica eventualele exemplare ale speciei *Testudo hermanni* de pe amplasament. În cazul identificării exemplarelor speciei în cadrul culoarului expropriat al căii ferate, se va realiza eliberarea amplasamentului de către experții atestați MB (monitorizarea biodiversității), în prezența unui reprezentant al ANANP, după obținerea în prealabil a aprobărilor legale, dacă este cazul. Exemplarele se vor elibera în habitatele caracteristice din aria naturală protejată unde au fost găsite. În perioada de operare, permeabilitatea căii ferate va fi asigurată pentru această specie prin podurile și podețele existente sau nou construite, acestea fiind suficiente pentru a nu exista impact asupra speciei, conform calculelor de permeabilitate pentru structurile respective;

M24 În situl Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului se va efectua o campanie de monitorizare înainte de deschiderea frontului de lucru, pentru a identifica eventualele exemplare ale speciilor *Emys orbicularis* (în special în zona podului peste Râul Jiu) În cazul identificării exemplarelor speciei în cadrul culoarului expropriat al căii ferate, se va realiza eliberarea amplasamentului de către experții atestați MB (monitorizarea biodiversității), în prezența unui reprezentant al ANANP, după obținerea în prealabil a aprobărilor legale, dacă este cazul.

Exemplarele se vor elibera în habitatele caracteristice din aria naturală protejată unde au fost găsite. În perioada de operare, permeabilitatea căii ferate va fi asigurată pentru această specie prin podurile și podețele existente sau nou construite, acestea fiind suficiente pentru a nu exista impact asupra speciei, conform calculelor de permeabilitate pentru structurile respective;

M25 Pentru asigurarea traversării și menținerea conectivității speciilor de amfibieni și reptile, se vor verifica periodic fronturile de lucru de către experții atestați MB (monitorizarea biodiversității), în vederea verificării eficienței măsurilor propuse în cadrul studiului, în special pe următoarele intervale: km 328+000 – km 339+000, km 368+000 – km 390+000, km 400+500 – km 406+500;

M26 Se vor implementa sisteme de avertizare sonoră pentru faună, cu rolul de a evita și reduce riscul de coliziune, în principal cu mamiferele mari (ex.: *Ursus arctos*, *Canis lupus*, *Lynx lynx*), la următoarele intervale kilometrice: km 289+700 – km 293+400, km 400+900 – km 401+500, km 444+500 – km 447+500;

M27 Panourile fonoabsorbante propuse vor fi prevăzute cu ieșiri pentru fauna sălbatică la fiecare 100 m, realizate prin dublarea panourilor, astfel încât să nu le fie afectată eficiența



În plus, la nivelul cotei terenului, vor fi realizate fante cu înălțimea de 20 cm și lungimea de 1 m, la interdistanțe de 50 m. Aceste măsuri vor fi implementate la următoarele intervale kilometrice: km 284+270 – km 286+620, km 372+070 – km 373+160, km 465+389 – km 466+300;

M28 Se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; se va realiza colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;

M30 Se va implementa un plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale, care să prevadă măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase/ poluante în apă sau pe sol;

M31 Se va implementa un program de inventariere și control al speciilor de plante invazive, în zona de intersecție a proiectului cu ariile naturale protejate și în zona cursurilor de apă ce au legătură cu ariile naturale protejate; vor fi prevăzute acțiuni de îndepărtare mecanică a speciilor invazive sau potențial invazive identificate;

M32 Toate cablurile electrice aeriene prevăzute în proiect/ relocate vor fi proiectate astfel încât să fie evitată electrocutarea speciilor de păsări și vor fi prevăzute cu marcaje vizuale pentru a evita riscul de coliziune;

M33 Se va implementa un sistem de iluminat cu grad scăzut de atractivitate pentru nevertebratele nocturne zburătoare, ce reprezintă specii pradă pentru chiroptere și răpitoare nocturne;

M34 Pentru evitarea riscului de pătrundere a unor specii invazive sau potențial invazive în zona proiectului, solul utilizat pentru lucrări (dacă va fi cazul) și pentru reconstrucția ecologică a terenurilor afectate temporar va fi adus din zone neafectate de prezența unor specii de plante alohtone/ cu caracter invaziv;

M35 La lucrările de readucere a terenului la starea inițială din ariile naturale protejate, acolo unde este cazul (reconstrucția ecologică a tuturor terenurilor afectate temporar), nu se vor planta specii de arbori/arbuști/plante invazive sau cu potențial invaziv. În acest sens, pentru zonele limitrofe cursurilor de apă se vor planta: plop alb (*Populus alba*), plop negru (*Populus nigra*), anin negru (*Alnus glutinosa*), salcie (*Salix alba*), corn (*Cornus sanguinea*), paducel (*Crataegus monogyna*), măceș (*Rosa canina*), soc (*Sambucus nigra*), iar pentru restul zonelor: gorun (*Quercus petraea*), cer (*Quercus cerris*), carpen (*Carpinus betulus*), tei (*Tilia tomentosa*), corn (*Cornus mas*), sânțer (*Cornus sanguinea*), păducel (*Crataegus monogyna*), lemn câinesc (*Ligustrum vulgare*), porumbar (*Prunus spinosa*), măceș (*Rosa canina*);

M36 Se vor efectua monitorizări lunare privind protecția componentelor biodiversității și respectarea măsurilor de reducere a impactului;

M37 În cazul depistării necesității de aplicare a unor măsuri suplimentare, identificate în cadrul campaniilor de monitorizare, titularul proiectului va notifica ANPM cu privire la aceste măsuri.

Perioada de operare

M38 Implementarea unui program de inventariere și control al speciilor de plante invazive, pe o perioadă de minim 3 ani, în zona de intersecție a proiectului cu ariile naturale protejate și în zona cursurilor de apă ce au legătură cu ariile naturale protejate; vor fi prevăzute acțiuni de îndepărtare mecanică a speciilor invazive sau potențial invazive identificate;

M39 Implementarea unui plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale, care să prevadă măsuri concrete pentru gestionarea apelor pluviale și întreținerea separatoarelor de hidrocarburi;

M40 Implementarea unui program de verificare și întreținere periodică a elementelor constructive ale proiectului, prevăzute în scopul asigurării permeabilității și protecției speciilor (ex: verificarea integrității și funcționalității sistemelor de avertizare sonoră pentru faună);



M41 Se recomandă utilizarea de soluții de natură biologică sau mecanică în defavoarea soluțiilor chimice pentru controlul vegetației din zona de siguranța a căii ferate;

M42 Se vor efectua monitorizări lunare privind protecția componentelor biodiversității și respectarea măsurilor de reducere a impactului, pe o perioadă de minim 3 ani (recomandat 5 ani);

M43 În cazul depistării necesității de aplicare a unor măsuri suplimentare, identificate în cadrul campaniilor de monitorizare, titularul proiectului va notifica ANPM cu privire la aceste măsuri, iar planul de monitorizare va fi actualizat periodic, de comun acord cu autoritatea competentă de mediu.

Perioada de dezafectare - Măsurile de evitare și reducere a impactului în perioada de dezafectare sunt similare celor propuse în etapa de execuție, nefiind necesare măsuri suplimentare pentru această etapă.

Calendarul de implementare și monitorizare a măsurilor de reducere a impactului este anexat Acordului de Mediu.

- soluția alternativă care rezultă din evaluarea adecvată pentru care se emite acordul de mediu și măsurile de reducere sau eliminare a impactului, aferente acesteia - nu este cazul;

- măsurile compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora – nu este cazul;

- considerentele privind sănătatea sau siguranța publică ori consecințele benefice de importanță majoră pentru mediu, care justifică necesitatea realizării proiectului propus, pentru ariile naturale protejate de interes comunitar ce adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie sălbatică prioritară de interes comunitar – nu este cazul;

- alte motive imperative de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene, care justifică necesitatea realizării proiectului – nu este cazul;

Măsuri din avizul de gospodărire al apelor

- a) **măsuri în timpul realizării proiectului** – conform Avizului de gospodărire a apelor nr.14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române;
- b) **măsuri în timpul exploatării** - conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române;
- c) **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare** - conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române;

IV. Condiții care trebuie respectate inclusiv cele prevăzute de Avizul de gospodărire a apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române.

1. În timpul realizării proiectului:

a) **condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare), după caz;**

Se vor respecta prevederile legale privind scoaterea din circuitul agricol/ silvic a terenurilor necesare realizării proiectului.

Se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului pentru fiecare factor de mediu.

Pe toată perioada realizării lucrărilor de construcții se vor respecta prevederile art.33 alin.1 și 2 a OUG nr.57/2007, aprobată de Legea nr.49/2011, respectiv:

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr.4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:



- Orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului, studiul de evaluare adecvată și politica de prevenire a accidentelor majore sau raportul de securitate, după caz;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului pentru- protecția calității aerului**

La limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a maselor de pământ se va realiza:

- umectarea suprafețelor posibil generatoare de praf (suprafețele de șantier generatoare de praf se vor stropi cu apă, respectiv drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful).
- acoperirea autovehiculelor transportatoare încărcate cu materiale pulverulente;
- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.

La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, etc.

La ieșirea din organizarea de șantier se vor instala structuri tip portal ce vor pulveriza apă pe pământul din autobasculantele care vor trece pe sub ele, pentru a forma o crustă, împiedicând antrenarea pământului de vânt sau datorită circulației în perioada de transport.

Curățarea roților vehiculelor înainte de ieșirea din șantier pe drumurile publice.

Depozitarea materialelor fine în depozite închise sau zone îngrădite și acoperite pentru a se evita dispersia acestora datorită vântului;

Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente, vor fi bine întreținute pentru a minimiza emisiile de gaze.

Limitarea emisiilor de poluanți atmosferici la instalațiile de preparare a betonului și asfaltului prin dotarea cu sisteme de reținere a poluanților și pulberilor (captare-epurare).

În cazul organizării de șantier, platformele de lucru, suprafețele de depozitare, zonele de stocare carburanți, zona de întreținere echipamente, vor fi betonate/pietruite, respectiv se vor pietru drumurile de acces.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului privind schimbările climatice**

Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic din punct de vedere tehnic, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii ale gazelor de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Utilajele nu vor funcționa „în gol” astfel se va micșora consumul de combustibil și emisiile de poluanți vor fi mai mici.

Se vor folosi utilaje și camioane prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a emisiilor de poluanți în atmosferă.

Se va ține seama de prognoza meteo pentru zona respectivă, eliminându-se astfel posibilitatea rebutării șarjelor de material deja preparat ca urmare a descărcării acestuia și nepunerii în operă în timp util.



➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului – pentru protecția calității apei/ corpurilor de apă**

Este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri din construcții, precum și staționarea utilajelor în albiile cursurilor de apă, canale de desecare, irigații sau zone de depresionare;

Este interzisă deversarea deșeurilor de orice tip sau a resturilor de materiale în cursurile de apă permanente sau nepermanente;

Se interzice spălarea vehiculelor în interiorul sau imediata vecinătate a cursurilor de apă și canalelor de irigații-desecare;

Nu se vor deversa în corpurile de apă produse petroliere sau alte substanțe chimice care pot produce modificarea calității apei;

Este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă pe parcursul execuției, se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și a terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției cât și pe parcursul exploatării;

Se vor lua măsuri speciale de punere în siguranță a lucrărilor în perioada de execuție, împotriva inundațiilor provocate de undele de viitură de pe cursul de apă și a scurgerilor de pe suprafețele limitrofe din zonă ca urmare a precipitațiilor;

Execuția lucrărilor nu va pune în pericol lucrările existente în albia și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice existente;

Se interzice exploatarea apelor de suprafață și subterane amplasate în ariile naturale protejate;

Se va interzice traversarea cu utilaje prin albia râurilor, în acest sens fiind necesară prevederea de podețe temporare.

În perioada execuției lucrărilor se interzice extracția de pietrișuri și nisipuri din albiile râurilor fără avizul Administrației Naționale Apele Române. Extragerea produselor de balastieră se va face conform tehnologiilor aprobate de Administrația Națională Apele Române, astfel încât să se evite modificarea vitezei de curgere și adâncimea apei prin gropi sau depuneri de materiale de construcții și balast pe fundul apei și poluarea accidentală a apei cu produsele petroliere;

Este interzisă crearea de obstacole solide în râuri, afluenții permanenți și temporari cu excepția celor avizate de Administrația Națională Apele Române;

În perioada lucrărilor de construcții și montaj din vecinătatea apelor (poduri sau lucrări de protecție a malurilor etc.) utilajele și alte mașini vor respecta cu strictețe tehnologiile și normele de lucru pentru a preveni poluările accidentale sau pierderi de materiale în albia râurilor;

Se vor lua măsuri speciale de protecție a apelor de suprafață și subterane din zonele de protecție, pentru a preveni eventualele contaminări prin infiltrații sau scurgeri necontrolate din zonele de construire; Se vor respecta normele de protecție sanitară a surselor de alimentare din apa subterană sau de suprafață;

Se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și a malurilor pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă (poduri, pasaje și podețe);

Pe timpul execuției lucrărilor și după terminarea acestora, albia va fi degajată de orice materiale care ar împiedica scurgerea normală a apelor;

După realizarea investiției, se va degaja amplasamentul de lucrările provizorii, care ar putea afecta funcționalitatea ulterioară a lucrărilor existente și realizate;

Realizarea de lucrări pe cursuri de apă sau care au legătură cu apele se vor realiza conform documentației depuse și în conformitate cu condițiile din *Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române*;

Realizarea lucrărilor care pot afecta apele curgătoare se vor realiza la ape mici, cu o turbiditate cât mai redusă.

Pentru apele uzate care vor rezulta de la organizările de șantier se impune respectarea limitelor de încărcare cu poluanți conform NTPA –001/2005 – *în cazul în care acestea se vor evacua după epurare într-un curs de apă*.



Dacă apele uzate se vor evacua în rețeaua de canalizare existentă, concentrațiile maxime admisibile vor fi cele stabilite de NTPA – 002/2005 "Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților".

Dacă, după epurare apele uzate menajere se vor descărca pe terenurile învecinate, se impune respectarea limitelor stabilite prin STAS 9450 – 88 - "Condiții tehnice de calitate a apelor pentru irigarea culturilor agricole".

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului - protecția calității solului și subsolului**

Umectarea materialului depozitat în perioada secetoasă pentru a nu fi spulberate de vânt.

La finalizarea lucrărilor de execuție toate terenurile afectate temporar vor fi ecologizate.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport va fi efectuată cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar cu personal instruit. Alimentarea cu carburanți se va asigura din afara șantierului, transportul acestora fiind efectuat cu ajutorul cisternelor.

Delimitarea corectă a amprizelor pentru ca suprafețele scoase din circuitul agricol să fie cât mai reduse.

Nu se vor ocupa terenurile de calitate superioară pentru organizări de șantier, baze de producție, baze de utilaje, depozite temporare sau definitive de materiale de construcții.

Eventualele pierderi de carburanți vor fi colectate rapid, pentru a preveni deversarea lor peste prag și poluarea solului și apelor.

În cazul apariției unor pierderi de produse petroliere, acestea vor fi îndepărtate cu materiale absorbante care se vor colecta în containere etanșe, acoperite și etichetate. Containerele se vor depozita pe platforme betonate, special amenajate și se vor preda unor societăți autorizate pentru colectarea și eliminarea deșeurilor petroliere.

Se vor verifica și întreține permanent lucrările de consolidare a terenului. În timpul execuției lucrărilor vor fi luate măsuri de sprijinire și consolidare a zonelor susceptibile de prăbușire sau alunecare;

Se va evita poluarea solului cu uleiuri și produse petroliere prin asigurarea funcționării corespunzătoare a utilajelor și efectuarea operațiilor de întreținere în spații special destinate;

Se va evita degradarea zonelor învecinate amplasamentului, evitându-se staționarea utilajelor, efectuarea de reparații și alimentări cu combustibil;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului – pentru protecția biodiversității/ariilor naturale protejate**

Organizările de șantier și gropile de împrumut se vor realiza la distanțe mai mari de 500 m de limitele ariilor naturale protejate; organizările de șantier pot fi realizate în interiorul ariilor naturale protejate, exclusiv în interiorul coridorului expropriat al proiectului. Ca urmare a faptului că materialele rezultate din excavații se vor reutiliza pentru modernizarea căii ferate (de ex: pietrișul din ampriza căii ferate va fi reutilizat pentru modernizare), amplasarea organizărilor de șantier va fi permisă exclusiv pe suprafața culoarului expropriat, fără a fi afectate/ocupate alte suprafețe din arii naturale protejate;

Amplasarea depozitelor definitive de material de umplutură rezultat din săpături și a depozitelor temporare se va realiza la distanțe mai mari de 500 m de limitele ariilor naturale protejate; depozitele temporare de pământ pot fi realizate în interiorul ariilor naturale protejate, exclusiv în interiorul coridorului expropriat al proiectului. Având în vedere că materialul de umplutură rezultat din săpături va fi reutilizat în cadrul proiectului (de exemplu: pietrișul de la actuala ampriză a căii ferate va fi utilizat la modernizare, astfel respectându-se Directivele Europene referitoare la economia circulară), pentru a se evita transportul acestuia în afara ariilor naturale protejate și apoi readucerea pe șantier (evitându-se astfel emisii crescute de gaze cu efect de seră și degradarea infrastructurii rutiere), acesta se va amplasa exclusiv pe coridorul expropriat, fără a fi ocupate alte suprafețe din arii naturale protejate;

Drumurile tehnologice și alte amenajări auxiliare necesare vor fi reduse la strictul necesar și se vor construi în afara limitelor ariilor naturale protejate, folosind drumurile existente, cu



excepția celor care se situează în culoarul expropriat al căii ferate. O altă excepție de la această măsură este drumul de acces la tunel Balota (prevăzut în intervalul kilometric 345+800 – 345+900, cu lungimea de 62 m și lățimea de 5 m, necesar pentru siguranța tunelului);

Se va evita spălarea utilajelor în albia râurilor, iar pentru traversarea cu utilaje a albiei se vor realiza podețe temporare;

Se va evita exploatarea de resurse din albia râurilor (materiale, apă), precum și depozitarea de materiale la distanțe mai mici de 50 m de limita albiei;

Se va evita utilizarea drumurilor suplimentare, care constituie o formă severă de exercitare a presiunii antropice asupra speciilor mai puțin mobile;

Se va evita staționarea utilajelor sau tranzitarea zonelor cu băltiri, ce pot constitui habitat al unor specii de herpetofaună de interes conservative;

Conform punctului de vedere al Administrației Parcului Natural Porțile de Fier lucrările suprapuse pe zonele de protecție integrală (rezervații și/sau zone de conservare special, conform planului de management) vor respecta ampriza liniei ferate existente, fără a ocupa suprafețe noi din zona de protecție integrală;

Sunt interzise intervențiile asupra habitatelor de interes comunitar: 92AO, 91FO în aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0045 Coridorul Jiului;

Nu se va realiza recoltarea, capturarea, uciderea, distrugerea sau vătămarea exemplarelor speciilor sălbatice de floră și faună protejate la nivel național și/sau internațional, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul implicat va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună și floră din interiorul ariilor naturale protejate;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului – pentru protecția peisajului**

Limitarea la minim a afectării vegetației în timpul lucrărilor de construcție a căii ferate;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului – pentru riscul pentru sănătate (mediul social)**

Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.

Se interzice afectarea altor lucrări de interes public existente în vecinătatea traseului căii ferate.

Asigurarea accesului echipelor de intervenție și a autorităților specializate pentru prevenirea/remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizării de șantier/ a fronturilor de lucru.

Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație.

Funcționarea la parametri optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport pentru reducerea noxelor și zgomotului care ar putea afecta factorul uman.

Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

Evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea unor rute ocolitoare;

Limitarea traseelor din zonele locuite de către utilajele și autovehiculele cu mase mari.

Adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă a locuitorilor din apropierea frontului de lucru. Informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor;

Asigurarea de puncte de curățare a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport;

Asigurarea etanșeității recipientelor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloace de transport.

Se vor controla periodic autobetonierele pentru a preveni în totalitate descărcările accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment pe drumurile publice.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului pentru reducerea impactului asupra monumentelor istorice, siturilor arheologice**

Proiectul se va realiza cu protejarea monumentelor istorice, siturilor arheologice, diverselor așezăminte, construcțiilor și amenajărilor existente.

Se va efectua descărcarea de sarcină arheologică a amplasamentului înainte de execuția lucrărilor, se vor supraveghea lucrările și, dacă va fi necesar, acestea vor fi întrerupte în vederea descărcării de sarcina arheologică a amplasamentului.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului pentru reducerea impactului asupra resurselor naturale**

Este necesară coordonarea lucrărilor de execuție între diferitele secțiuni, în acest fel se vor reduce cantitățile de pământ necesar a fi preluate din alte surse, precum și suprafețele necesar a fi ocupate pentru depozitarea pământului excedentar.

Pentru a reduce impactul asupra mediului dacă va rezulta pământ excedentar, zonele de depozitare:

- nu vor fi amplasate în arii naturale protejate sau în vecinătatea acestora,
- nu vor fi amplasate în imediata vecinătate a corpurilor de apă,
- nu vor fi amplasate în zone inundabile, în zone umede sau mlaștini,
- nu vor fi amplasate în zone cu teren accidentat pentru a nu se produce alunecări de teren;
- vor fi amplasate astfel încât să nu necesite defrișări de zone împădurite,

La finalizarea lucrărilor, zonele de depozitare vor fi revegetate, prin utilizarea de specii native, caracteristice fiecărei zone.

Condiții privind defrișarea masei lemnoase din fond forestier și din afara fondului forestier:

- delimitarea incintelor de lucru prin trasare cu utilizarea de echipamente de precizie, pentru a se defrișa numai arborii marcați pentru defrișare;
- doborârea, fasonarea, sortarea și depozitarea masei lemnoase în depozite primare, curățarea de crengi și fasonarea parțială a arborilor se va realiza pe ampriza amplasamentului;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare, trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- doborârea arborilor se va executa pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- nu se vor scoate arborii cu coroană, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor / suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială din vecinătate;
- arborii nemarcați situați în vecinătate vor fi protejați obligatoriu pentru a nu rezulta defrișări suplimentare, doborârea se va realiza fără să producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din vecinătate;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului privind zgomotul și vibrațiile**
În zonele unde este posibil să se înregistreze depășiri ale nivelului de zgomot vor fi



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

prevăzute panouri fonoabsorbante în perioada construcției care să asigure încadrarea nivelului de zgomot produs în limitele legislației în vigoare.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului privind managementul deșeurilor**

În fronturile de lucru se interzic operațiunile de schimbare a uleiului, demontarea sau dezasamblarea utilajelor sau mijloacelor de transport. Schimbul și întreținerea de acumulatori va fi efectuat în ateliere specializate.

Deșeurile de produse petroliere rezultate în urma accidentelor vor fi colectate, stocate în recipiente speciali și eliminate conform legislației specifice de unități special autorizate.

Deșeurile de materiale de construcții vor fi colectate și depozitate pe platforme speciale până la refolosire, valorificare sau până la transportul la depozite de deșeurii, în baza unui contract cu o firmă autorizată.

Se interzice descărcarea de deșeurii în cursuri de apă permanente sau nepermanente și sol natural;

Nu se vor depozita niciun fel de materii prime sau deșeurii în arii naturale protejate.

La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele etc.

În toate etapele proiectului, se va prevedea încheierea unor contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeurii generate.

Uleiurile uzate vor fi colectate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și vor fi stocate, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate urmând a se preda la punctele de colectare.

Bateriile și acumulatorii uzați, se vor colecta, în recipiente metalici și predați către firme autorizate în vederea reciclării în conformitate cu prevederile H.G. nr.1132/2008 *privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare*. Aceeași procedură se va aplica și pentru operațiile de întreținere și încărcare acumulatori.

În cazul în care se constată amestecarea unor deșeurii periculoase cu deșeurii nepericuloase, întreaga cantitate va fi tratată ca deșeu periculos și va fi eliminată în cel mai scurt timp prin intermediul unui operator autorizat pentru preluarea și gestionarea deșeurilor periculoase.

Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor, precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul realizării proiectului privind producerea de accidente**

În vederea limitării riscurilor de apariție a poluărilor accidentale se va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale care va fi întocmit de echipa/ echipele desemnate, deținut de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A. și pus la dispoziție la cererea autorităților responsabile.

În cazul scurgerilor accidentale de carburant sau substanțe chimice pe șantier, lucrările din preajma scurgerii vor fi întrerupte, sursa va fi oprită și pământul contaminat va fi excavat și îndepărtat de pe șantier și transportat imediat către o locație de evacuare aprobată.

În cazul producerii de poluări accidentale, inundații sau la apariția altor situații critice pe cursurile de apă se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare, lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția apelor, precum și utilizatorii de apă afectați.

Titularul este obligat să acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor și să ia măsurile reparatorii necesare.



În perioada lucrărilor de construcții și montaj din vecinătatea apelor (poduri sau lucrări de protecție a malurilor etc.) utilajele și alte mașini vor respecta cu strictețe tehnologiile și normele de lucru pentru a preveni accidentele cu pierderi de materiale în albia râurilor.

Produsele petroliere și ambalajele acestora vor fi gestionate conform normelor specifice, pentru a preveni producerea de accidente care ar pune în pericol siguranța și sănătatea angajaților și calitatea mediului.

În situația producerii unor accidente cu deversarea în mediu a unor poluanți, se va apela la serviciile unei firme specializată în depoluări.

Se vor lua toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, iar în caz de incendiu se va interveni la stingerea incendiilor cu utilaje proprii până la intervenția altor autorități.

Alte condiții:

Se va elabora un Plan de Management de Mediu (PMM), ce va detalia toate măsurile/ condițiilor de evitare și reducere a impactului prevăzute în Acordul de mediu și documentația care a stat la baza actului de reglementare.

Se va elabora un Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și se va instrui personalul implicat în lucrări pentru respectarea prevederilor acestuia;

Aceste planuri se elaborează: înainte de demararea lucrărilor de construcție, înainte de punerea în funcțiune a liniei de cale ferată, la dezafectarea liniei de cale ferată, se pot actualiza dacă apar modificări.

Acestea vor fi întocmite și deținute de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A. și pot fi puse la dispoziție autorităților la cererea acestora.

PMM va conține un plan procedural pentru intervenție în cazul incendiilor de vegetație ce va trata aspecte privind responsabilul P.S.I., reguli pentru prevenția apariției incendiilor, identificarea, izolarea și neutralizarea incendiului;

La realizarea lucrărilor, tot personalul implicat va fi instruit cu privire la necesitatea protecției stării corpurilor de apă. Programul de instruire a personalului cu privire la orice riscuri ar putea apărea în etapa de construcție a proiectului va fi prevăzut în Planul de Management de Mediu;

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier/fronturi de lucru

Organizarea de șantier și bazele de producție se vor amplasa la distanțe față de zonele cu locuințe.

Organizarea de șantier nu se va amplasa în ariile naturale protejate;

Locația organizării de șantier trebuie să respecte reglementările și normativele privind protecția factorilor de mediu inclusiv a biodiversității.

Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor în perioada de execuție, în apropierea zonelor locuite se recomandă ca programul de lucru să nu se desfășoare în timpul nopții, ci doar în perioada de zi între orele 06.00 – 22.00.

Amplasarea unor construcții ale șantierului, (ex.:depozite de materii prime), în așa fel încât să asigure o protecție între șantier și zonele locuite.

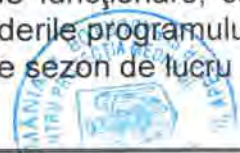
Reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în intravilanul sau în apropierea zonelor locuite, ariilor naturale protejate și folosirea, pe cât este posibil, a unor rute ocolitoare.

Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora.

La ieșirea din șantier va fi amenajată o rampă de spălare în care se vor spăla obligatoriu roțile autovehiculelor înainte de a părăsi șantierul.

În zonele fronturilor de lucru nu vor fi depozitați carburanți.

Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfectă stare de funcționare, cu reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți realizate în conformitate cu prevederile programului de întreținere ale utilajelor. Schimbarea lubrifianților se va realiza după fiecare sezon de lucru



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

în ateliere specializate, unde se vor efectua și schimburile de uleiuri hidraulice și de transmisie.

În cazul în care vor fi necesare operații de întreținere sau schimbare a acumulatorilor auto, acestea se vor executa în ateliere specializate din cadrul organizărilor de șantier, unde se vor efectua și schimburile de anvelope.

Pe șantier nu se vor realiza reparații ale utilajelor și autovehiculelor, pentru a preveni poluarea solului cu produse petroliere.

Stocarea și utilizarea substanțelor toxice (carburanți și lubrifianți necesari pentru funcționarea echipamentelor, vopsea și diluant) va fi corespunzătoare (se va realiza în locuri asigurate, ferite de acces public și în rezervoare potrivit reglementărilor specifice pentru fiecare compus).

Toate substanțele și preparatele chimice necesare desfășurării activităților vor fi depozitate în incinta organizării de șantier, în spații special prevăzute în acest sens, în ambalajele originale în care sunt livrate de la producător. În spațiile special prevăzute pentru depozitarea substanțelor și preparatelor chimice vor fi prevăzute kituri de intervenție în caz de scurgeri accidentale compuse din materiale absorbante și recipiente speciale de colectare.

Materiile prime vor fi depozitate pe amplasamentul organizărilor de șantier în cantități reduse, prin gestiunea clară a necesităților pentru fiecare etapă și front de lucru. Acestea vor fi transportate etapizat și puse imediat în operă, reducând la minim efectele negative cauzate de transportul materialelor.

Betonul de ciment și betonul asfaltic/mixtură asfaltică nu se vor prepara pe amplasamentul lucrării, ele se vor prepara în stațiile de betoane autorizate și vor fi transportate pe ampriza lucrărilor cu mijloace de transport specifice.

Alimentarea cu carburanți se va asigura din afara șantierului, transportul acestora fiind efectuat cu ajutorul cisternelor auto.

Platforma organizării de șantier va fi betonată/impermeabilizată și va fi prevăzută cu sistem de colectare, canalizare și epurare a apelor pluviale, menajere și tehnologice uzate. Platforma de întreținere și spălare a utilajelor trebuie să fie realizată cu o pantă suficient de mare, care să asigure colectarea apelor uzate rezultate de la spălarea utilajelor în bazine decantoare și separatoare de produse petroliere.

Platformele de lucru și suprafețele de depozitare vor fi prevăzute cu șanțuri și/sau rigole pereate pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale, în vederea reducerii turbidității apelor de suprafață și pentru a evita ca particule fine să fie evacuate pe terenurile din vecinătate și să influențeze morfologia terenurilor, apele pluviale colectate vor fi preepurate în decantoare, iar nămolul va fi transportat la cea mai apropiată stație de epurare.

Toate șanțurile vor fi curățate periodic pentru a se evita înfundarea.

Se vor preveni scurgerile accidentale de substanțe chimice periculoase folosite în timpul lucrărilor.

Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului.

Drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful și se vor nivela cu autogredere. Evitarea poluării cu praf și pulberi prin utilizarea mijloacelor de transport închise /acoperite.

Se va ține o evidență clară a deșeurilor rezultate, eliminarea acestora de pe amplasament realizându-se exclusiv în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

În cadrul șantierului se va desemna o persoană responsabilă cu protecția mediului care va cunoaște și pune în aplicare, dacă va fi cazul, Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Fronturile de lucru vor fi delimitate de restul teritoriului cu benzi reflectorizante pentru a demarca perimetrele cu panouri mobile pe care se vor înscrie elementele lucrării, cu numele și telefonul persoanei de contact responsabile.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Devierile, subtraversările, protejările de cabluri, conducte, canale, căi de telecomunicație, instalații/rețele care vor fi intersectate de traseul proiectului vor fi mutate și protejate respectându-se condițiile impuse prin avizele și documentațiile tehnice aprobate de deținătorii sau administratorii acestor rețele.

În cazul devierii pentru o perioadă temporară a căilor de infrastructură existente, se va reduce la minimum impactul activității de construcție asupra circulației pe drumurile publice.

Amplasarea organizării de șantier, a bazelor de producție, a spațiilor de depozitare și a platformelor tehnologice se va face cu respectarea următoarelor condiții/criterii impuse prin alegerea locației pentru organizarea de șantier:

- Să nu se amplaseze în vecinătatea surselor de alimentare cu apă destinate potabilizării (de suprafață sau din subteran) și a zonelor de protecție ale acestora;
- Să nu se amplaseze în zone inundabile, zone umede sau mlaștini, zone cu risc de alunecări de teren;
- Să nu se amplaseze în zonele de siguranță ale rețelilor și ale infrastructurii de transport și nici în vecinătatea unor obiective industriale SEVESO sau terenuri de calitate superioară.
- Să nu se amplaseze în zone sensibile, cum ar fi cimitire, etc.
- Să se asigure acces din drumurile existente;
- Să se asigure facilitățile igienico-sanitare pentru muncitori.

Să se folosească atât cât este posibil, drumurile existente pentru transportul materialelor.

Condițiile de alegere a amplasamentelor pentru organizarea de șantier sunt valabile și în cazul unei eventuale viitoare etape de dezafectare a căii ferate.

Perimetrele aferente organizării de șantier, platformelor de lucru, etc., se vor marca cu borne și panouri de avertizare.

d) condiții prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române:

- *“Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale necesare realizării proiectului. Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunii de curgere a cursurilor de apă în zona podurilor.*
- *Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.*
- *Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare.*
- *În cazul în care se constată faptul că prezența lucrărilor la care se referă prezentul aviz va duce la ridicarea nivelului apei și prin aceasta inundarea de obiective sociale și/sau economice, se va impune beneficiarului ca pe cheltuiala proprie să înlăture efectele negative constatate.*
- *Lucrările se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă.*
- *Se va acorda o atenție deosebită fundării lucrărilor și respectarea cotelor din documentația tehnică.*
- *În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice, în cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.*
- *Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursului de apă (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de transport gaz metan, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare. Dacă*



în zona lucrărilor proiectate există amplasate conducte de gaz, conducte de apă, linii telefonice și electrice se va obține avizul deținătorilor.

- Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia.
- Lucrările proiectate pe albia cursurilor de apă nu se vor executa în perioadele cu ape mari. Pe toată durata de realizare a investiției se vor solicita Administrațiilor Bazinale de Apă Jiu și Banat date cu privire la prognoza debitelor și nivelelor pe cursurile de apă pe care se execută lucrări.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația să asigure scurgerea normală a apelor, pe perioada execuției lucrărilor.
- Beneficiarul CF este obligat să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, pe cheltuielă proprie, în limita a două lungimi ale lucrărilor de artă în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrărilor de artă în albia minoră în aval, pentru a respecta parametrii avizați.
- Beneficiarul cu sprijinul constructorului și a proiectantului are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției.
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă.
- Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- Este interzisă degradarea albiei și malurilor precum și a lucrărilor hidrotehnice existente pe parcursul execuției și exploatării. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor și/sau lucrărilor hidrotehnice existente și albiilor cursurilor de apă în zonele de interferență cu lucrările proiectate (îngustări de albie, eroziuni etc.) atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea lor.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă, fără avizul A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Amplasarea organizărilor de șantier trebuie realizată la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, în nici un caz la mai puțin de 100 m față de malurile acestora.
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață.
- Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă naturale pentru asigurarea drumurilor de acces la lucrări. Acolo unde intersectarea cursului de apă natural nu poate fi evitată, se vor adopta soluții care să nu conducă la alterarea malurilor și substratului cursului de apă.
- Amplasarea drumurilor temporare de acces se va realiza la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, fără afectarea vegetației ripariene, a malurilor și a substratului albiei.
- Lucrările temporare necesare pentru execuția lucrărilor în albie se vor realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă.



- Relocarea substratului natural al albiei pe zona de deviere a râului Luncavița (100 m).
- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
- După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrarea A.N.A.R. inclusiv noua albie, se dau în administrare M.M.A.P. – A.N.A.R.
- Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N.A.R., răspund pentru remedierea oricăror vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrărilor.
- La terminarea lucrărilor se vor desfășura lucrări de reabilitare a zonei ripariene cu instalarea de arbuști din specii native, corespunzători asociațiilor vegetale ripariene din zona respectivă, în locațiile în care refacerea vegetației arboricole nu este posibilă.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- După executarea lucrărilor, beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.
- Beneficiarul are obligația de a monta mire hidrometrice pe podurile peste cursurile de apă, amplasarea și montarea acestora făcându-se împreună cu specialiștii de la Stațiile hidrologice aferente A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Beneficiarul va anunța, în scris, A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat, cu zece zile înainte, data începerii lucrărilor. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificador conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019.
- Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă.”

2. În timpul exploatării:

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice;

Respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului pentru fiecare factor de mediu.

b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării pentru - protecția calității aerului**

Pentru limitarea emisiilor de poluanți în perioada de operare:

- realizarea de inspecții periodice a căii ferate;
- amenajarea amplasamentelor de depozitare a deșeurilor și întreținerea sistemelor de colectare și evacuare a apelor uzate pentru evitarea emanațiilor de miros din zona garilor/punctului de oprire/haltelor.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării privind schimbările climatice**

Procesul tehnologic de exploatare feroviară în ansamblul lui și pe componente nu produce poluarea aerului, fiind mijlocul de transport actual cel mai adecvat, în raport cu mediul înconjurător.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării privind protecția calității apei/corpurilor de apă**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate care vor fi evacuate în rețelele de canalizare ale localităților se vor încadra în prevederile Hotărârii Guvernului nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta normele de protecție sanitară a surselor de alimentare cu apă subterană sau de suprafață;



Punerea în funcțiune și exploatarea lucrărilor construite pe ape și care au legătură cu apele, inclusiv a eventualelor foraje de alimentare cu apă se vor face numai cu respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului pe factorul de mediu apă;

Materialele utilizate pentru întreținerea căii ferate nu vor fi depozitate în apropierea cursurilor de apă și nici în zonele unde se află puțurile de captare a apei pentru alimentarea localităților și consumatorilor industriali.

Este interzisă deversarea de ape uzate neepurate, a resturilor de materiale reziduuri sau deșeuri în apele de suprafață, în apropierea cursurilor de apă permanente/nepermanente sau subterane.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării privind protecția calității solului /subsolului**

Verificarea periodică a funcționării și întreținerea instalațiilor prevăzute pentru colectarea și epurarea apelor meteorice, pentru a se evita răspândirea apelor uzate pe sol;

Măsuri de monitorizare după terminarea lucrărilor de construire, în vederea supravegherii posibilelor eroziuni și a depunerilor de sedimente precum și monitorizarea periodică a calității solului în zona de influență a căii ferate;

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării - zgomot și vibrații**

Panourile fonoabsorbante vor asigura obligatoriu reducerea nivelului de zgomot până la valorile admisibile ale legislației în vigoare.

Se va efectua monitorizarea nivelului de zgomot înregistrat în vecinătatea zonelor unde au fost prevăzute măsuri de protecție pentru a asigura o izolare fonică care să se încadreze în normele legale.

Întreținerea și înlocuirea panourilor fonoabsorbante uzate.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării - pentru reducerea riscului pentru sănătate**

Asigurarea întreținerii curente a căii ferate, a panourilor fonoabsorbante astfel încât să fie evitate creșteri de noxe și zgomot care pot să afecteze populația din vecinătate;

Mentținerea în stare de funcționare a structurilor care asigură colectarea și epurarea apelor pluviale care au punct de evacuare în emisari naturali;

Asigurarea întreținerii gardurilor de protecție.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării privind biodiversitatea/ariile naturale**

Implementarea unui program de inventariere și control al speciilor de plante invazive, pe o perioadă de minim 3 ani, în zona de intersecție a proiectului cu ariile naturale protejate și în zona cursurilor de apă ce au legătură cu ariile naturale protejate; vor fi prevăzute acțiuni de îndepărtare mecanică a speciilor invazive sau potențial invazive identificate;

Implementarea unui plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale, care să prevadă măsuri concrete pentru gestionarea apelor pluviale și întreținerea separatoarelor de hidrocarburi;

Implementarea unui program de verificare și întreținere periodică a elementelor constructive ale proiectului, prevăzute în scopul asigurării permeabilității și protecției speciilor (ex: verificarea integrității și funcționalității sistemelor de avertizare sonoră pentru faună);

Se recomandă utilizarea de soluții de natură biologică sau mecanică în defavoarea soluțiilor chimice pentru controlul vegetației din zona de siguranță a căii ferate;

Se vor efectua monitorizări lunare privind protecția componentelor biodiversității și respectarea măsurilor de reducere a impactului, pe o perioadă de minim 3 ani (recomandat 5 ani);

În cazul depistării necesității de aplicare a unor măsuri suplimentare, identificate în cadrul campaniilor de monitorizare, titularul proiectului va notifica ANPM cu privire la aceste măsuri, iar planul de monitorizare va fi actualizat periodic, de comun acord cu ACPM.



➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării pentru peisaj**

Întreținerea panourilor fonoabsorbante, întreținerea elementelor construite ale căii ferate.

Pentru realizarea lucrărilor de refacere a suprafețelor afectate și amenajarea cu vegetație a acestora, se vor folosi doar speciile din compoziția fitocenotică locală (corespunzătoare habitatelor asupra cărora s-a intervenit sau aflate în apropierea zonelor afectate). Este interzisă utilizarea oricăror specii de plante străine (non-native) și/sau cu caracter invaziv.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării privind posibilitatea producerii de accidente**

Întreținerea în parametri de siguranță a sistemelor de iluminat, a indicatoarelor și mijloacelor de semnalizare.

În cazul unor accidente în care sunt implicate vagoane care transportă substanțe periculoase, administratorul căii ferate va lua măsurile stabilite de comun acord cu autoritățile locale responsabile pentru protecția mediului și ISU pentru a remedia în timp cât mai scurt zona cu sol poluat, astfel încât poluarea să nu afecteze și apele subterane.

➤ **condiții de ordin tehnic – în timpul exploatării - deșeuri**

Deșeurile generate în zona gărilor/punctelor de oprire/haltelor, respectiv deșeurile generate de traficul feroviar (deșeuri menajere, deșeuri rezultate din lucrări de reparații), etc., vor fi eliminate în baza contractelor încheiate cu societăți autorizate.

Deșeurile menajere vor fi depozitate în containere speciale care să nu permită animalelor să ajungă la acestea.

Condițiile de ordin tehnic – în timpul dezafectării – condițiile pentru fiecare factor de mediu din timpul construcției vor fi respectate și în perioada de dezafectare a proiectului.

c) pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind emisiile industriale:

- **nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile aplicabile, pentru poluanții care pot fi emiși în cantități semnificative, sau, după caz, parametri ori măsuri tehnice echivalente** – nu este cazul;

- **prevederi pentru limitarea efectelor poluării la lungă distanță sau transfrontaliere, după caz** – nu este cazul;

d) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, gestionării deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului**

Adoptarea unor tehnologii mai puțin poluante, astfel încât nivelul imisiilor să nu depășească limitele stabilite prin legislație.

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității apei**

Indicatorii de calitate ai apelor menajere și pluviale colectate vor respecta la evacuare limitele impuse prin normativele legale în vigoare și condițiile de evacuare prevăzute în legislație;

Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Hotărârea Guvernului nr.352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate;

Ordinul nr.161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;

Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată;

Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității solului și subsolului**

Pentru suprafețele de teren contaminate accidental cu hidrocarburi în timpul execuției lucrărilor sau în cazul în care se identifică soluri poluate cu hidrocarburi se va notifica autoritatea județeană pentru protecția mediului și va fi prezentată propunerea de remediere.

În aceste cazuri investigarea și evaluarea poluării solului/subsolului și desfășurarea activităților de curățare, remediere și reconstrucție ecologică se vor efectua în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul zgomotului și vibrațiilor**

Respectarea Stasurilor privind *-Nivelul de zgomot la exteriorul clădirii, Nivelul de zgomot interior clădirii și al Acusticii urbane- Limite admisibile ale nivelului de zgomot;*

Toate utilajele și echipamentele folosite în lucrările de construcție trebuie să corespundă cerințelor *Directivei 2000/14/CE privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.*

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul managementul deșeurilor**

Se va ține evidența lunară a producerii, stocării provizorie, transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv a deșeurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare.* Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, pe bază de contract, conform prevederilor legale în vigoare;

Ordinul nr.344/2004 *al MMGA și al MAPDR pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură;*

Ordonanța nr.2/2021 *privind depozitarea deșeurilor;*

Hotărârea Guvernului nr.1132/2008 *privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;*

Legea. nr.465/2001 *pentru aprobarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;*

Ordonanță de Urgență nr.92/2021 *privind regimul deșeurilor;*

Hotărârea Guvernului nr.170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate;*

Ordinul nr.794/2012 *privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*

▪ **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul ecosistemelor terestre și acvatice și peisajului**

Ordonanță de Urgență nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 *pentru modificarea și completarea HG nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;*

Ordinul MMP nr. 19/2010 *pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu modificările și completările ulterioare;*

Ordinul MMP nr. 2387/2011 *pentru modificarea Ord. nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;*

Legea nr.451/2002 *pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000.*



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- **respectarea normelor impuse prin legislația specifică pentru protejarea patrimoniului cultural și istoric,**

Legea nr.422/2001 pentru protecția monumentelor istorice, republicată;

Ordonanței Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată.

- **respectarea normelor impuse prin legislația specifică pentru reducerea riscului pentru sănătate**

Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

d) condiții prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române:

- "Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale necesare realizării proiectului.
- Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunii de curgere a cursurilor de apă în zona podurilor.
- Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.
- Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare.
- În cazul în care se constată faptul că prezența lucrărilor la care se referă prezentul aviz va duce la ridicarea nivelului apei și prin aceasta inundarea de obiective sociale și/sau economice, se va impune beneficiarului ca pe cheltuiala proprie să înlăture efectele negative constatate.
- Lucrările se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă.
- Se va acorda o atenție deosebită fundării lucrărilor și respectarea cotelor din documentația tehnică.
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice, în cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
- Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursului de apă (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de transport gaz metan, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare. Dacă în zona lucrărilor proiectate există amplasate conducte de gaz, conducte de apă, linii telefonice și electrice se va obține avizul deținătorilor.
- Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia.
- Lucrările proiectate pe albia cursurilor de apă nu se vor executa în perioadele cu ape mari. Pe toată durata de realizare a investiției se vor solicita Administrațiilor Bazinale de Apă Jiu și Banat date cu privire la prognoza debitelor și nivelelor pe cursurile de apă pe care se execută lucrări.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația să asigure scurgerea normală a apelor, pe perioada execuției lucrărilor.
- Beneficiarul CF este obligat să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, pe cheltuială proprie, în limita a două lungimi ale lucrărilor de artă în albia majoră în amonte și



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



în limita unei lungimi a lucrărilor de artă în albia minoră în aval, pentru a respecta parametrii avizați.

- Beneficiarul cu sprijinul constructorului și a proiectantului are obligația să refacă sistemul de bome CSA, afectate în timpul execuției.
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă.
- Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- Este interzisă degradarea albiei și malurilor precum și a lucrărilor hidrotehnice existente pe parcursul execuției și exploatării. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor și/sau lucrărilor hidrotehnice existente și albiilor cursurilor de apă în zonele de interferență cu lucrările proiectate (îngustări de albie, eroziuni etc.) atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea lor.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă, fără avizul A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Amplasarea organizărilor de șantier trebuie realizată la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, în nici un caz la mai puțin de 100 m față de malurile acestora.
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață.
- Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă naturale pentru asigurarea drumurilor de acces la lucrări. Acolo unde intersectarea cursului de apă natural nu poate fi evitată, se vor adopta soluții care să nu conducă la alterarea malurilor și substratului cursului de apă.
- Amplasarea drumurilor temporare de acces se va realiza la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, fără afectarea vegetației ripariene, a malurilor și a substratului albiei.
- Lucrările temporare necesare pentru execuția lucrărilor în albie se vor realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă.
- Relocarea substratului natural al albiei pe zona de deviere a râului Luncavița (100 m).
- După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrarea A.N.A.R. inclusiv noua albie, se dau în administrare M.M.A.P. – A.N.A.R.
- Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N.A.R., răspund pentru remedierea oricăror vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrărilor.
- La terminarea lucrărilor se vor desfășura lucrări de reabilitare a zonei ripariene cu instalarea de arbuști din specii native, corespunzător asociațiilor vegetale ripariene din zona respectivă, în locațiile în care refacerea vegetației arboricole nu este posibilă.



- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- După executarea lucrărilor, beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.
- Beneficiarul are obligația de a monta mire hidrometrice pe podurile peste cursurile de apă, amplasarea și montarea acestora făcându-se împreună cu specialiștii de la Stațiile hidrologice aferente A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Beneficiarul va anunța, în scris, A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat, cu zece zile înainte, data începerii lucrărilor. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificador conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019.

Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă."

3. În timpul închiderii, demolării, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

a) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare;

În situația în care va fi necesară dezafectarea căii ferate sau a unei secțiuni, beneficiarul trebuie să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să obțină actele de reglementare conform prevederilor legale.

Condițiile de alegere a amplasamentelor pentru organizările de șantier sunt valabile și în cazul unei eventuale viitoare etape de dezafectare.

Este interzisă deversarea deșeurilor de orice tip sau a resturilor de materiale în cursurile de apă permanente sau nepermanente.

Pe timpul dezafectării lucrărilor și după terminarea acestora, albia va fi degajată de orice materiale care ar împiedica scurgerea normală a apelor.

Lucrările de dezafectare, inclusiv depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din demolări se vor realiza pe suprafața ocupată de calea ferată și în cadrul organizărilor de șantier, fără ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren natural.

Toate deșeurile rezultate din etapa de dezafectare vor fi gestionate conform legislației în vigoare și nu vor fi depozitate în locații neautorizate.

Niciun deșeu obținut din activități de dezafectare nu va fi depozitat în interiorul sau pe malurile cursurilor de apă, sau pe sol natural.

Utilizarea celor mai noi tehnologii disponibile pentru a permite dezafectarea proiectului sau a unor secțiuni ale proiectului cu un nivel de impact cât mai redus asupra condițiilor climatice.

La finalizarea lucrărilor de dezafectare, terenurile afectate vor fi reconstruite/ ecologizate.

Pentru evitarea și reducerea impacturilor asupra moștenirii culturale în etapa de dezafectare principala recomandare este legată de asigurarea neafectării siturilor arheologice aflate în vecinătatea proiectului prin limitarea lucrărilor de dezafectare.

În timpul lucrărilor de demolare/ dezafectare se va asigura umectarea materialelor pentru reducerea la minim a răspândirii particulelor.

b) condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului;

La finalizarea lucrărilor de construcție, titularul are obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate temporar sau afectate și situate de-a lungul traseului (inclusiv organizări de șantier).

Zonele afectate de lucrările de construcție vor fi reabilite prin ecologizare, stabilizarea solului, așternerea de pământ vegetal, plantare de vegetație specifică zonei (suprafețele de teren afectate temporar: organizare de șantier, fronturi de lucru, drumuri de acces temporare), după caz.



Suprafețele rezultate ca urmare a dezafectării căii ferate în urma modificărilor aduse de proiect vor fi reabilitate ținând cont de tipurile de habitate prezente în zonă.

Pentru reabilitarea suprafețelor după dezafectare vor fi utilizate specii vegetale similare celor existente în zonă la momentul dezafectării. Plantările implicate în reabilitarea zonei se vor realiza astfel încât să permită o conectivitate a zonei reabilitate cu zonele de habitat similar aflate în imediata vecinătate.

Condiții prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr.14/13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române:

- *Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale necesare realizării proiectului.*
- *Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunii de curgere a cursurilor de apă în zona podurilor.*
- *Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.*
- *Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare.*
- *În cazul în care se constată faptul că prezența lucrărilor la care se referă prezentul aviz va duce la ridicarea nivelului apei și prin aceasta inundarea de obiective sociale și/sau economice, se va impune beneficiarului ca pe cheltuiala proprie să înlăture efectele negative constatate.*
- *Lucrările se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă.*
- *Se va acorda o atenție deosebită fundării lucrărilor și respectarea cotelor din documentația tehnică.*
- *În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice, în cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.*
- *Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursului de apă (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de transport gaz metan, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare. Dacă în zona lucrărilor proiectate există amplasate conducte de gaz, conducte de apă, linii telefonice și electrice se va obține avizul deținătorilor.*
- *Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acestuia.*
- *Lucrările proiectate pe albia cursurilor de apă nu se vor executa în perioadele cu ape mari. Pe toată durata de realizare a investiției se vor solicita Administrațiilor Bazinale de Apă Jiu și Banat date cu privire la prognoza debitelor și nivelelor pe cursurile de apă pe care se execută lucrări.*
- *Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația să asigure scurgerea normală a apelor, pe perioada execuției lucrărilor.*
- *Beneficiarul CF este obligat să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, pe cheltuială proprie, în limita a două lungimi ale lucrărilor de artă în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrărilor de artă în albia minoră în aval, pentru a respecta parametrii avizați.*
- *Beneficiarul cu sprijinul constructorului și a proiectantului are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției.*



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă.
- Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
- Este interzisă degradarea albiei și malurilor precum și a lucrărilor hidrotehnice existente pe parcursul execuției și exploatării. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor și/sau lucrărilor hidrotehnice existente și albiilor cursurilor de apă în zonele de interferență cu lucrările proiectate (îngustări de albie, eroziuni etc.) atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea lor.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă, fără avizul A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Amplasarea organizărilor de șantier trebuie realizată la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, în nici un caz la mai puțin de 100 m față de malurile acestora.
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață.
- Se va evita pe cât posibil traversarea cursurilor de apă naturale pentru asigurarea drumurilor de acces la lucrări. Acolo unde intersectarea cursului de apă natural nu poate fi evitată, se vor adopta soluții care să nu conducă la alterarea malurilor și substratului cursului de apă.
- Amplasarea drumurilor temporare de acces se va realiza la distanțe cât mai mari față de corpurile de apă de suprafață, fără afectarea vegetației ripariene, a malurilor și a substratului albiei.
- Lucrările temporare necesare pentru execuția lucrărilor în albie se vor realiza astfel încât să nu întrerupă în totalitate conectivitatea longitudinală a corpului de apă.
- Relocarea substratului natural al albiei pe zona de deviere a râului Luncavița (100 m).
- După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrarea A.N.A.R. inclusiv noua albie, se dau în administrare M.M.A.P. – A.N.A.R.
- Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N.A.R., răspund pentru remedierea oricăror vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrărilor.
- La terminarea lucrărilor se vor desfășura lucrări de reabilitare a zonei ripariene cu instalarea de arbuști din specii native, corespunzător asociațiilor vegetale ripariene din zona respectivă, în locațiile în care refacerea vegetației arboricole nu este posibilă.
- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- După executarea lucrărilor, beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.



- Beneficiarul are obligația de a monta mire hidrometrice pe podurile peste cursurile de apă, amplasarea și montarea acestora făcându-se împreună cu specialiștii de la Stațiile hidrologice aferente A.B.A. Jiu și A.B.A. Banat.
- Beneficiarul va anunța, în scris, A.B.A. Jiu, A.B.A. Banat, cu zece zile înainte, data începerii lucrărilor. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modifcator conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019.
- Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă."

Alte condiții:

Evaluarea impactului de mediu s-a realizat pe culoarul de implementare al proiectului.

Dacă etapa de construcție va determina ca anumite valori privind pozițiile kilometrice ale lucrărilor propuse, înscrise în tabelele din prezentul acord de mediu, să prezinte mici corecturi ale poziției kilometrice care se află tot pe culoarul de implementare al proiectului evaluat în cadrul procedurii de reglementare care a stat la baza emiterii prezentului acord de mediu și care să nu afecteze ariile naturale protejate, siturile arheologice, zonele locuite, obiective sociale /industriale/economice/etc., terenuri aflate în fond forestier, arii protejate sub alte aspecte, aceste eventuale modificări ale pozițiilor kilometrice ca urmare a situației întâlnite practic în teren nu necesită notificarea ANPM pentru precizarea privind încadrarea sau nu în procedura de evaluare a impactului asupra mediului derulată pentru emiterea prezentului acord de mediu. Aceste modificări nu sunt modificări semnificative conform cerințelor privind evaluarea impactului de mediu dacă se mențin pe culoarul de implementare al proiectului.

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiză tehnică)

Documentele din cadrul fiecărei etape din procedura de reglementare (*Memoriul de prezentare, Studiul de evaluare adecvată, Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă*) au fost puse la dispoziția autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului participante în comisiile de analiză tehnică de la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și Agenția pentru Protecția Mediului Caraș- Severin.

Memoriul de prezentare, Studiul de evaluare adecvată, Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, au fost afișate pe site - ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

Pe parcursul derulării etapelor procedurii de emiterie a acordului de mediu, publicul a fost informat astfel:

a) la depunerea solicitării:

- publicare anunț în ziarul România Liberă - în data de 07.12.2020;
- afișare anunț public la sediu și pe pagina de internet a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, la sediu și pe pagina de internet a Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA -04.12.2020;
- la sediul administrațiilor publice locale de pe traseul proiectului în perioada 09 - 24.12.2020

b) etapa de încadrare:

- publicare anunț în ziarul România Liberă - în data de 20.01.2021;
- afișarea anunțului public și a proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și afișarea la sediu a anunțului public - 25.01.2021;
- afișarea anunțului public la sediu și pe pagina de internet a Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA, respectiv la sediul administrațiilor locale în perioada 14 -22.01.2021;



c) informare privind desfășurarea dezbaterilor publice:

- publicare anunț în ziarul -România Liberă-ediție de week-end 4-6.02.2022;
- afișarea anunțului public la sediu și pe pagina de internet a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului în perioada 28.01.2022;
- la sediu și pe pagina de internet a Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA, la sediu și pe pagina de internet a autorității publice emitente a aprobării de dezvoltare - Ministerul Transporturilor, la sediul administrațiilor publice locale de pe traseul proiectului în perioada -02-09.02.2022;

Locațiile dezbaterilor publice și ora desfășurării acestora:

- Municipiul Craiova, Jud. Dolj - locația/adresa – Gara CFR – B-dul Decebal, nr. 5, în data 21.03.2022, începând cu orele 13⁰⁰;
- Localitatea Filiași, Jud. Dolj, locația/adresa – Gara CFR -Str. Gării, nr. 1, în data 21.03.2022, începând cu orele 15⁰⁰;
- Localitatea Orșova, Jud. Mehedinți, locația/adresa – Gara CFR - Str. Tufari nr. 2, în data 22.03.2022, începând cu orele 10⁰⁰;
- Localitatea Drobeta Turnu -Severin, Jud. Mehedinți, locația/adresa –Gara CFR- Str. Dunării, nr. 2, în data 22.03.2022, începând cu orele 13⁰⁰;
- Localitatea Băile Herculane, Jud. Caraș - Severin, locația/adresa – Gara CFR – Str. Gării nr. 101, în data 22.03.2022, începând cu orele 16⁰⁰;
- Localitatea Teregova, Jud. Caraș - Severin - locația/adresa – Gara CFR - (Haltă de mișcare cu IDM), nr. 111e, DN6, în data 23.03.2022, începând cu orele 9⁰⁰;
- Municipiul Caransebeș, Jud. Caraș - Severin, locația/adresa – Gara CFR – Str. Nicolae Bălcescu, nr. 125, în data 23.03.2022, începând cu orele 11⁰⁰;
- Localitatea Strehaia, Jud. Mehedinți, locația/adresa – Gara CFR – Str. Gării nr. 1, în data 24.03.2022, începând cu orele 11⁰⁰;

d) decizia de emitere a acordului:

- anunț public în ziarul România Liberă din data de 02.05.2022, la sediu și pe pagina de internet a Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA, la sediul administrațiilor locale - în perioada - 29.04.2022 - 02.05.2022.
- afișare anunț public la sediu Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și afișarea pe pagina de internet a draftului acordului de mediu și anunțului public privind luarea deciziei, în data de 03.05.2022.

➤ **când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

Au fost propuneri/observații ale publicului interesat.

Comentariile/propunerile/observațiile publicului interesat au fost înregistrate în cadrul ședinței de dezbatere publică

1. DI Berzescu Gheorghe – în cadrul ședinței publice de la Teregova privind modificările aduse traseului de cale ferată față de locuință.
2. DI. Pervulescu Gabriel în cadrul ședinței publice de la Băile Herculane privind modificările aduse traseului de cale ferată față de locuință.

Comentariile/propunerile/observațiile publicului interesat care au fost înregistrate după dezbaterile publice - adresa Primăriei Băile Herculane privind amplasarea panourilor fonoabsorbante în zona localității, înregistrată la ANPM în data de 05.04.2022.

➤ **cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

Formularul în care au fost consemnate soluțiile la comentariile/opiniile/observațiile publicului interesat a fost afișat pe pagina de internet ANPM în data de 05.04.2022.

Au fost trimise adrese de răspuns/clarificări cu prezentarea soluțiilor la observațiile publicului de către Compania Națională de Căi Ferate „CFR” SA prin adresele:

- nr.11/2/425//07.04.2022 – DI Berzescu Gheorghe;
- nr.11/2/427/07.04.2022 – DI. Pervulescu Gabriel;
- nr.11/2/426/07.04.2022 - Primăria Băile Herculane;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

ANPM a trimis adresă în data de 06.04.2022 privind prezentarea soluțiilor Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA la observațiile publicului interesat în cadrul dezbaterilor publice, către Dl Berzescu Gheorghe, Dl. Pervulescu Gabriel.

➤ **s-au solicitat completări/revizuiți ale raportului privind impactul asupra mediului studiului de evaluare adecvată studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

Au fost solicitate completări prin adresele ANPM din data de 29.03.2022, 04.04.2022.

Raportul privind impactul asupra mediului, Studiul de evaluare adecvată și Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă au fost depuse la ANPM - RIM și Studiu EA 18.01.2022, SEICA în data de 20.01.2022 și în data de 18.04.2022 care au fost afișate pe pagina de internet ANPM în data de 21.01.2022 și în data de 18.04.2022.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere - nu este cazul;

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de operare și în eventualitatea unei dezafectări, responsabilitatea implementării programului de monitorizare aparține titularului proiectului (CNCF "CFR" SA).

Rapoartele de monitorizare vor fi întocmite de echipa/ echipele desemnate pentru realizarea monitorizării, vor fi deținute de titularului proiectului (CNCF "CFR" SA) și la cerere vor fi puse la dispoziția publicului interesat și autorității competente pentru protecția mediului.

Independent de programul de monitorizare, titularul are obligația de a raporta, conform cerințelor legale în vigoare, oriceucidere accidentală a speciilor de păsări, precum și a speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr.4A și 4B ale OUG. nr.57/2007 (atât în perioada de construcție, cât și în perioada de operare).

În funcție de concluziile monitorizării, în situațiile neprevăzute pentru care se impun măsuri suplimentare, titularul proiectului va notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean corespunzător județului unde au fost înregistrate și Agenția Națională pentru Protecția Mediului, cu privire la aceste măsuri. Rezultatele monitorizării vor alimenta o bază de date și informații cu ajutorul căreia va fi evidențiată necesitatea oricăror măsuri suplimentare sau a locațiilor suplimentare de implementare și care va indica situația reală existentă la acel moment.

Planul de monitorizare include componente și subcomponente de monitorizare, indicatori, durata minimă, frecvența minimă a campaniilor de teren, pentru perioada de construcție, de operare și dezafectare.

Programul de monitorizare este însoțit de locațiile de monitorizare propuse pentru fiecare componentă și subcomponentă.

Toate datele și informațiile colectate în cadrul programului de monitorizare trebuie exprimate cantitativ, cu precizarea clară a unităților de măsură, a mărimii suprafețelor investigate, a metodei aplicate și a perioadelor de timp (inclusiv ore) în care au fost executate activitățile de teren.

Informațiile trebuie prezentate atât sub forma datelor brute (tabelar), cât și în formă grafică (reprezentarea pe hărți a tuturor datelor colectate). Fiecare set de date trebuie însoțit de o interpretare a rezultatelor precum și de aprecieri calitative și cantitative privind tendințele înregistrate și perspectivele de modificare valorică a indicatorilor urmăriți.

Realizarea monitorizărilor se va efectua în conformitate cu cele mai bune practici disponibile și rapoartele de monitorizare vor prezenta la concluzii impactul rezidual.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Plan de monitorizare în faza de execuție a componentelor abiotice

Factor de mediu	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
Etapa de construcție				
AER	SO ₂ NOx pulberi în suspensie pulberi sedimen- tabile	Trimestrial (pe toată perioada activă a fronturilor de lucru și organizărilor de șantier)	În puncte în care fronturile de lucru se află în apropierea zonelor locuite; În organizări de șantier.	km 248+900 zona locuită Craiova km 261+000 zona locuită Ișalnița km 269+800 O.Ș. Coțofeni km 270 zona locuită Coțofenii din Față km 275+600 zona locuită Brădești km 279+100 O.Ș. Răcari km 279+370 zona locuită Răcari km 285+600 O.Ș. Filiași km 282+400 zona locuită Filiași km 294+000 locuită Arginești km 296+850 zona locuită Butoiești km 305+650 zona locuită Lunca Banului km 309+600 O.Ș. Strehaia km 310+100 locuită Strehaia km 318+350 zona locuită Ciochiuța km 326+700 zona locuită Târna km 356+300 O.Ș. Șimian km 357+300 zona locuită Șimian km 362+600 zona locuită Drobeta Turnu Severin km 364+000 O.Ș. Drobeta Turnu Severin km 372+000 zona locuită Gura Văii km 397+150 zona locuită Topleț km 398+000 O.Ș. Topleț km 402+950 zona locuită Baile Herculane km 408+900 zona locuită Mehadia km 409+100 O.Ș. Mehadia Nouă km 423+100 O.Ș. Crușovăț km 427+250 zona locuită Cornea km 430+430 O.Ș. Domașnea km 436+800 O.Ș. Poarta km 442+350 zona locuită Teregova km 455+100 O.Ș. Slatina Timiș km 465+400 zona locuită Valea Timișului km 469+400 O.Ș. Valea Timișului km 470+300 zona locuită Caransebeș
Apă	Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 14 din data 13.05.2022.			
Sol	pH Hidrocarburi totale din produse petroliere	Semestrial și în cazul poluărilor accidentale (prelevările de probe vor fi realizate în funcție de evoluția frontului de lucru)	În organizări de șantier, Alte puncte relevante pe traseul caii ferate	km 257+873 km 269+800 O.Ș. Coțofeni km 279+100 O.Ș. Răcari km 285+600 O.Ș. Filiași km 287+738 km 290+612 km 304+057 km 309+600 O.Ș. Strehaia km 331+123 km 333+433 km 355+131 km 356+300 O.Ș. Șimian km 359+613 km 364+000 O.Ș. Drobeta Turnu Severin km 397+252



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Factor de mediu	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
				km 398+000 O.Ș. Topleț km 399+648 km 409+100 O.Ș. Mehadia Nouă km 409+290 km 410+075 km 413+588 km 423+100 O.Ș. Crușovăț km 427+390 km 430+430 O.Ș. Domașnea km 436+800 O.Ș. Poarta km 441+855 km 443+001 km 447+135 km 450+442 km 453+049 km 454+372 km 455+100 O.Ș. Slatina Timiș km 458+412 km 461+143 km 465+249 km 469+400 O.Ș. Valea Timișului
Zgomot	Nivelul de zgomot dB (A)	Trimestrial	În punctele în care fronturile de lucru se află în apropierea zonelor locuite; Organizări de șantier.	zona locuită Craiova: km 249+000, km 250+400, km 252+300, km 256+200 zona locuită Ișalnița km 261+100 km 269+800 O.Ș. Coțofeni zona locuită Coțofenii din Față: km 270+600 zona locuită Brădești: km 275+600 km 279+100 O.Ș. Răcari zona locuită Răcari: km 279+400 km 285+600 O.Ș. Filiași zona locuită Filiași: km 282+400 km 285+100 zona locuită Arginești: km 294+100 zona locuită Butoiești: km 296+900 km 298+900 zona locuită Lunca Banului km 305+700 km 309+600 O.Ș. Strehaia zona locuită Strehaia: km 310+300 zona locuită Ciochiuța km 318+600 zona locuită Târna km 326+900 km 356+300 O.Ș. Șimian



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Factor de mediu	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
				zona locuită Șimian km 357+100 km 358+650 zona locuită Drobeta Turnu Severin: km 362+800 km 366+200 km 364+000 O.Ș. Drobeta Turnu Severin km 372+300 km 373+000 zona locuită Topleț km 397+200 km 398+000 O.Ș. Topleț zona locuită Băile Herculane km 403+100 km 404+000 km 405+000 zona locuită Mehadia km 409+900 km 410+450 km 409+100 O.Ș. Mehadia Nouă km 423+100 O.Ș. Crușovăț zona locuită Cornea km 427+500 km 430+430 O.Ș. Domașnea km 436+800 O.Ș. Poarta zona locuită Teregova km 442+400 km 455+100 O.Ș. Slatina Timiș zona locuită Valea Timișului: km 466+400 km 469+400 O.Ș. Valea Timișului zona locuită Caransebeș: km 470+350 km 473+700

Etapa de funcționare

Apă Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 14 din data 13.05.2022.

Zgomot	Nivelul de zgomot dB (A)	Anual în primii 2 ani	În interiorul localităților situate în vecinătatea căii ferată	zona locuită Craiova: km 249+000, km 249+800, km 250+400, km 250+900, km 252+300, km 253+800, km 256+200 zona locuită Ișalnița km 261+100 km 261+700 zona locuită Coțofenii din Față: km 270+600 zona locuită Brădești: km 275+600 zona locuită Răcari: km 279+400 zona locuită Filiași: km 282+400
--------	--------------------------	-----------------------	--	---



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Factor de mediu	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
				km 284+600 km 285+100 km 286+300 zona locuită Arginești: km 294+100 zona locuită Butoiești: km 296+900 km 298+900 km 299+700 zona locuită Lunca Banului km 305+700 zona locuită Strehaia: km 310+300 zona locuită Ciochiuța km 318+600 zona locuită Tâmna km 326+900 zona locuită Șimian km 357+100 km 358+400 km 358+650 zona locuită Drobeta Turnu Severin: km 362+800 km 366+200 km 372+300 km 373+000 zona locuită Topleț km 397+200 zona locuita Baile Herculane km 403+100 km 403+450 km 404+000 km 405+000 zona locuită Mehadia km 409+100 km 409+900 km 410+150 km 410+450 zona locuită Cornea km 427+500 zona locuită Teregova km 442+400 zona locuită Valea Timișului: km 466+400 zona locuită Caransebeș: km 470+350 km 473+300 km 473+700
Aer	SO ₂ NO _x pulberi în suspensie pulberi sedimentabile	Anual în primii 2 ani	Statiile de cale ferata de pe traseu	stația Craiova stația Cernele stația Ișalnița stația Filiași stația Strehaia stația Tâmna stația Prunișor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Factor de mediu	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
				stația Drobeta Turnu Severin stația Orșova stația Băile Herculane stația Iablanița stația Crușovăț stația Armeniș stația Slatina Timiș stația Balta Sărată stația Caransebeș
Sol	pH Hidrocarburi totale din produse petroliere	Anual în primii 2 ani	Statii de cale ferata de pe traseu	stația Craiova stația Cernele stația Ișalnița stația Filiași stația Strehaia stația Târna stația Prunișor stația Drobeta Turnu Severin stația Orșova stația Băile Herculane stația Iablanița stația Crușovăț stația Armeniș stația Slatina Timiș stația Balta Sărată stația Caransebeș

Etapa de dezafectare

Pentru etapa de dezafectare, programul de monitorizare va fi similar celui din etapa de execuție.

O.Ș.- organizare de șantier

Programul de monitorizare pentru perioada de execuție - conform Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA)*

Factor de mediu	Elemente de calitate/ Parametrii monitorizați	Periodi-citate	Amplasament corp de apă/puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare
Etapa de execuție				
Apă uzată menajeră	Conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005	Semestrial	Organizări de șantier	km 269+800 O.Ș. Coțofeni km 279+100 O.Ș. Răcari km 285+600 O.Ș. Filiași km 309+600 O.Ș. Strehaia km 356+300 O.Ș. Șimian km 364+000 O.Ș. Drobeta Turnu Severin km 398+000 O.Ș. Topleț km 409+100 O.Ș. Mehadia Nouă km 423+100 O.Ș. Crușovăț km 430+430 O.Ș. Domașnea km 436+800 O.Ș. Poarta I km 455+100 O.Ș. Slatina Timiș km 469+400 O.Ș. Valea Timișului

Etapa de dezafectare

Pentru etapa de dezafectare, programul de monitorizare va fi similar celui din etapa de execuție.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Programul de monitorizare pentru componenta de apă conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 14 din data 13.05.2022.

Programul de monitorizare pentru perioada de execuție

Nr. crt.	Puncte de monitorizare	Corp de apă	Elemente de calitate	Argumentare	Frecvența
1.	km.257+979	Amaradia II – cf. Plostina – cf Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Lucrări de fundare a infrastructurii podului in albie (pile)	O dată pe an Fitoplancton, Fitobentos, Fauna nevertebrata bentică, Macrofite, Ihtiofauna (in perioada aprilie – septembrie)
2.	km.280+326	Racari – izv - confl. Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Lucrări de fundare a infrastructurii podului in albie (pile)	
3.	km.284+782	Carnesti – izvoare – confl. Jiu	Fitobentos, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Pereiere albie pe toata lungimea podetului	
4.	km.290+783	Jiu – Acum. Turceni – Acum. Isalnita	Fitoplancton, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Lucrări de fundare a infrastructurii podului in albie (pile)	
5.	km.304+112 / km.304+121	Motru-confl. Jirov conf. Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică	Lucrări de fundare a infrastructurii podului in albie (pile)	
6.	km.359+720	Topolnița - loc. Izvorul Barzii - cf. Dunăre și afl. Pleșuva	Fitobentos, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Lucrări de fundare a infrastructurii podului in albie (pile)	
7.	km.408+609	Belareca – aval confl. Mehadica	Fitobentos, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Lucrări de fundare a infrastructurii podurilor in albie (pile)	
8.	km.409+396				
9.	km.410+132	Sverdinul Mare + afluenti	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Proiectul implică lucrări de fundare a pilelor în albie.	
10.	km.413+355	Belareca-izv.-cf. Mehadica +afluenti	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Proiectul implică lucrări de fundare a infrastructurii podurilor în albie.	
11.	km.413+666				
12.	km.426+993				
13.	km.427+242				
14.	km.427+619				
15.	km.443+066	Timis-ac. Trei Ape-cf. Fenes	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Proiectul implică lucrări de fundare a infrastructurii podurilor în albie.	
16.	km.447+225	Timis – cf. Fenes – cf. Sebes	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Proiectul implică lucrări de fundare a infrastructurii podurilor în albie.	
17.	km.449+977				
18.	km.450+520				
19.	km.453+166				
20.	km.465+327	Bolvasnita	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	Proiectul implică lucrări de fundare a infrastructurii podurilor în albie.	

Programul de monitorizare în perioada de operare

Nr. crt	Puncte de monitorizare	Corp de apă	Elemente de calitate	Frecvența
1	km.257+979	Amaradia II – cf. Plostina – cf Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna piscicola, Fauna nevertebrată bentică,	Fitoplancton, Fitobentos,



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2	km.280+326	Racari – izv - confl. Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna piscicola, Fauna nevertebrată bentică,	Fauna nevertebrata bentică- 1/an pe an (in perioada aprilie – septembrie). Macrofite, Ihtiofauna – anul 3 in perioada de operare (in perioada aprilie – septembrie).
3	km.284+782	Carnesti – izvoare – confl. Jiu	Fitobentos, Macrofite, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
4	km.290+783	Jiu – Acum. Turceni – Acum. Isalnita	Fitoplancton, Macrofite, Fauna piscicola, Fauna nevertebrată bentică,	
5	km.304+112/ km.304+121	Motru-confl.Jirov conf.Jiu	Fitoplancton, Macrofite, Fauna nevertebrată bentică	
6	Km.359+720	Topolnița - loc. Izvorul Barzii- cf. Dunăre și afl. Pleșuva	Fitobentos, Macrofite, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
7	km.408+609	Belareca – aval confl. Mehadica	Fitobentos, Macrofite, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
8	km.409+396			
9	km.410+132	Sverdinul Mare + afluenti	Fitobentos, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
10	km.413+355	Belareca-izv.-cf.Mehadica +afluenti	Fitobentos, Fauna nevertebrată bentică, Fauna piscicola	
11	km.413+666			
12	km.426+993			
13	km.427+242			
14	km.427+619			
15	km.443+066	Timis-ac.Trei Ape-cf. Fenes	Fitobentos, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
16	km.447+225			
17	km.449+977	Timis – cf. Fenes – cf. Sebes	Fitobentos, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	
18	km.450+520			
19	km.453+166			
20	km.465+327	Bolvasnita	Fitobentos, Fauna piscicola Fauna nevertebrată bentică,	

“Raportarea se va realiza anual către ABA Jiu și ABA Banat după fiecare campanie de monitorizare.

Monitorizarea se va realiza ținând cont de Metodologiile prevăzute pentru fiecare element de calitate biologic, aprobate prin HG nr.859/16.11.2016 pentru aprobarea Planului național de management aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României.

Având în vedere că elementele de calitate biologice reprezintă integratorul tuturor presiunilor, în situația în care în perioada de exploatare a lucrărilor (post construcție/operare), rezultatele obținute pentru elementele de calitate biologice nu confirmă sau indică o situație mai defavorabilă decât cea prevăzută în SEICA, atunci se vor introduce în programul de monitorizare și elementele de calitate/parametrii hidromorfologici la care sunt sensibile elementele de calitate biologice.

Frecvența de monitorizare conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr.. 14/ 13.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române:

- în perioada de execuție a lucrărilor: o dată pe an;
- în perioada de operare durata minimă: primii 3 ani ai perioadei de operare”

Program de monitorizare a impactului asupra biodiversității - se regăsește în Anexa nr. 1 la prezentul acord de mediu.

Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A. trebuie să respecte:

- toate măsurile/condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentului acord de mediu și să pună la dispoziția Antreprenorului/Constructorului toată documentația pentru a se putea respecta aceste măsuri și condiții.
- condițiile/măsurile impuse prin avizele/acordurile altor autorități care stau la baza emiterii prezentului acord de mediu.
- Condițiile/măsurile impuse prin avizele autorității responsabile/administratorilor ariilor naturale protejate:
 - Aviz ANANP nr. 46/05.04.2022;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Aviz Consiliul Județean Dolj nr.16/07.04.2022;
- Aviz RNP ROMSILVA Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A nr. 2015/25.02.2020 și punctul de vedere nr.4136/JMC/21.04.2022 ;
- Aviz RNP ROMSILVA Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei nr. 8/21.04.2022.

Prezentul acord de mediu:

- nu exonerează de răspundere Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A. /proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor și
- nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă.

Responsabilitatea privind corectitudinea informațiilor furnizate în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului aparține titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea informațiilor/studiilor/rapoartelor, respectiv a raportului privind impactul asupra mediului, studiului de evaluare adecvată, studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă aparține experților atestați, conform prevederilor art.12, alin.(8) din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*

Prezentul acord de mediu conține un număr de 301 pagini și este însoțit de:

- **ANEXA nr. 1** Planul de monitorizare a biodiversității care conține un număr de 28 pagini;
- **ANEXA nr. 2** Evaluarea impactului asupra habitatelor și speciilor ce fac obiectul conservării în siturile Natura 2000 analizate, în conformitate cu Obiectivele Specifice de Conservare conține un număr de 197 pagini;
- **ANEXA nr. 3** Calendarul de implementare și monitorizare a măsurilor de reducere a impactului conține un număr de 3 pagini;

ANEXA nr. 1, ANEXA nr. 2 și ANEXA nr. 3 fac parte integrantă din acordul de mediu.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE
Lóránd-Árpád FÜLÖP



Director DCPR
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCNB
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu SAEI
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ

Șef Serviciu SPN
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Pașcanu Gabriela, Nicoleta Ilău

Andreea Petria, Georgiana Pîrlac



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Anexa nr. 1 - Plan de monitorizare a componentelor biodiversității

Scop	Componentă	Date colectate	Perioada	Frecvența de monitorizare	Frecvența de raportare	Resurse umane	Responsabil	Puncte/ transecte de monitorizare*
ETAPA DE EXECUȚIE								
Evaluarea semnificației impactului lucrărilor de construcție asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ.	Habitat și floră	Inventarierea, cartarea și dinamica habitatelor/vegetației din zonele supuse reabilitării în timpul execuției lucrărilor. Inventarierea, cartarea și dinamica habitatelor/vegetației din zonele renaturate la sfârșitul fazei de construcție. Inventarierea, cartarea și dinamica populațiilor speciilor de plante invazive, dacă acestea vor fi identificate în zona amplasamentului	Martie - Septembrie	Minim o vizită lunară	Trimestrial	1 expert habitate / plante invazive 1 expert GIS	Titularul proiectului	Km 251+700, Km 253+000, Km 258+000, Km 267+000, Km 277+000, Km 291+000, Km 302+000, Km 304+100, Km 307+000, Km 314+300, Km 319+700, Km 320+500, Km 326+000, Km 331+200, Km 335+000, Km 337+000, Km 343+000, Km 346+000, Km 352+000, Km 354+700, Km 359+700, Km 371+250, Km 385+500, Km 389+300, Km 390+700



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Km 326+000,
Km 331+200,
Km 335+000,
Km 337+000,
Km 343+000,
Km 346+000,
Km 352+000,
Km 354+700,
Km 359+700,
Km 371+250,
Km 373+000 –
Km 382 +000,
Km 383+200,
Km 385+500,
Km 389+300,
Km 390+700,
Km 392+000,
Km 395+000,
Km 397+000,
Km 401+000,
Km 404+800,
Km 407+000 –
Km 413+300,
Km 415+000,
Km 417+000,
Km 421+000,
Km 426+000,
Km 432+000,
Km 435+000,
Km 439+000,
Km 444+000,
Km 445+000
– Km
453+000,



AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Km 337+000,									
Km 343+000,									
Km 346+000,									
Km 352+000,									
Km 354+700,									
Km 359+700,									
Km 371+250,									
Km 373+000 –									
Km 382 +000,									
Km 383+200,									
Km 385+500,									
Km 389+300,									
Km 390+700,									
Km 392+000,									
Km 395+000,									
Km 397+000,									
Km 401+000,									
Km 404+800,									
Km 407+000 –									
Km 413+300,									
Km 415+000,									
Km 417+000,									
Km 421+000,									
Km 426+000,									
Km 432+000,									
Km 435+000,									
Km 439+000,									
Km 444+000,									
Km 445+000									
– Km									
453+000,									
Km 457+000,									
Km 461+200,									
Km 467+000,									



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



ETAPA DE OPERARE							
<p>Evaluarea refacerii habitatelor și asociațiilor vegetale din zonele afectate în perioada de construcție și pe structuri nou create.</p> <p>Evaluarea dinamicii și impactului produs de plantele invazive.</p> <p>Evaluarea semnificației impactului produs de trafic (coliziune și zgomot) asupra speciilor de amfibieni, reptile, păsări, mamifere, chiropiere de interes conservativ.</p>	Habitat și floră	<p>Prezența habitatelor de interes conservativ și a speciilor de floră în zonele afectate de construcție – date calitative și cantitative.</p> <p>Distribuția habitatelor de interes conservativ și a speciilor de floră în zonele afectate de construcție.</p> <p>Suprafețele de habitate afectate.</p> <p>Proporțiile populaționale ale speciilor de plante de importanță conservativă afectate.</p> <p>Prezența speciilor de plante invazive a căror răspândire a fost indusă de faza de construcție.</p> <p>Suprafețele afectate de plante invazive.</p> <p>Inventarierea, cartarea și dinamica plantelor invazive.</p> <p>Semnificația impactului asupra</p>	Martie - Septembrie	Minim o vizită lunară	Trimestrial	<p>1 expert habitate / plante invazive</p> <p>1 expert GIS</p> <p>Titularul proiectului</p>	<p>Km 468+000 – Km 474+000</p> <p>Km 251+700, Km 253+000, Km 258+000, Km 267+000, Km 277+000, Km 291+000, Km 302+000, Km 304+100, Km 307+000, Km 314+300, Km 319+700, Km 320+500, Km 326+000, Km 331+200, Km 335+000, Km 337+000, Km 343+000, Km 346+000, Km 352+000, Km 354+700, Km 359+700, Km 371+250, Km 385+500, Km 389+300, Km 390+700, Km 392+000, Km 395+000, Km 397+000, Km 401+000, Km 415+000, Km 417+000,</p>

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



<p>Evaluarea eficienței subtraversărilor și a celorlalte elemente care asigură permeabilitatea.</p>		<p>speciilor de plante de interes conservativ,</p>					<p>Km 421+000, Km 426+000, Km 432+000, Km 435+000, Km 439+000, Km 444+000, Km 461+200, Km 467+000</p>
	<p>Ihtiofaună</p>	<p>Impactul produs de trafic (coliziune) asupra speciilor de amfibieni, reptile, păsări, mamifere – date cantitative și calitative. Impactul produs de trafic (zgomot) asupra speciilor de păsări de interes</p>	<p>Martie - Octombrie</p>	<p>Minim o vizită lunară</p>	<p>Trimestrial</p>	<p>1 expert ihtiolog</p>	<p>Km 258+000, Km 291+000, Km 304+100, Km 314+300, Km 326+000, Km 331+200, Km 359+700, Km 392+000, Km 395+000, Km 397+000, Km 401+000</p>



AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Km 267+000,								
Km 277+000,								
Km 291+000,								
Km 302+000,								
Km 304+100,								
Km 307+000,								
Km 314+300,								
Km 319+700,								
Km 320+500,								
Km 326+000,								
Km 331+200,								
Km 335+000,								
Km 337+000,								
Km 343+000,								
Km 346+000,								
Km 352+000,								
Km 354+700,								
Km 359+700,								
Km 371+250,								
Km 373+000 –								
Km 382 +000,								
Km 383+200,								
Km 385+500,								
Km 389+300,								
Km 390+700,								
Km 392+000,								
Km 395+000,								
Km 397+000,								
Km 401+000,								
Km 404+800,								
Km 407+000 –								
Km 413+300,								
Km 415+000,								
Km 417+000,								



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Km 302+000,									
Km 304+100,									
Km 307+000,									
Km 314+300,									
Km 319+700,									
Km 320+500,									
Km 326+000,									
Km 331+200,									
Km 335+000,									
Km 337+000,									
Km 343+000,									
Km 346+000,									
Km 352+000,									
Km 354+700,									
Km 359+700,									
Km 371+250,									
Km 373+000 –									
Km 382 +000,									
Km 383+200,									
Km 385+500,									
Km 389+300,									
Km 390+700,									
Km 392+000,									
Km 395+000,									
Km 397+000,									
Km 401+000,									
Km 404+800,									
Km 407+000 –									
Km 413+300,									
Km 415+000,									
Km 417+000,									
Km 421+000,									
Km 426+000,									
Km 432+000,									



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



						<p>Inventarierea, cartarea și dinamica influențată de lucrările de construcție asupra speciilor de faună de interes conservativ. Semnificația impactului asupra speciilor de faună de interes conservativ. Se vor identifica posibilele victime ale coliziunilor speciilor cu utilajele și garniturile de tren.</p>	<p>Km 302+000, Km 304+100, Km 307+000, Km 314+300, Km 319+700, Km 320+500, Km 326+000, Km 331+200, Km 335+000, Km 337+000, Km 343+000, Km 346+000, Km 352+000, Km 354+700, Km 359+700, Km 371+250, Km 385+500, Km 389+300, Km 390+700, Km 392+000, Km 395+000, Km 397+000, Km 401+000, Km 404+800, Km 407+000 – Km 413+300, Km 407+000 – Km 413+300 Km 415+000, Km 417+000, Km 421+000, Km 426+000, Km 432+000, Km 435+000.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

ANEXA nr. 2:
Evaluarea impactului asupra habitatelor și speciilor ce fac obiectul conservării
în siturile Natura 2000 analizate, în conformitate cu
Obiectivele Specifice de Conservare



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



ANEXA. Evaluarea impactului asupra habitatelor și speciilor ce fac obiectul conservării în siturile Natura 2000 analizate, în conformitate cu Obiectivele Specifice de Conservare

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/denumire științifică	Tip prezență (doar pentru pasări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0045 - Coridorul Jiului	Habitat	153)* - Stepe și mlaștină sărate patonice		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 25 km față de amplasamentul proiectului, din zona localității Bratovoiești, spre Sud.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 648 ha	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 25 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact			Fără impact
		2130 - Dune fixate de coastă cu vegetație erbaceo-dune gr		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 60 km de amplasamentul proiectului, în special în zona sudică a sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 367 ha	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 60 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact			Fără impact
		2190 Depresiuni intraculturale umede		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 60 km de amplasamentul proiectului, în special în zona sudică a sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-înadekvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 210 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță de peste 60 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact			Fără impact
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%							
										Număr specii edificatoare /caracteristice	Număr de specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3							
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Cel mult 15%							
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Cel mult 5%							
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%							
										Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel mult 40							
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 367 ha							
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 55%							
										Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3							
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	0							
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Cel mult 5%							
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Mai puțin de 5							
										Înălțime vegetație	cm	-	-	Cel mult 10 cm							
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 210 ha							
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%							
										Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3							
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	-							

Criteriu	Descriere	Referințe	Stadiu de studiu	Obiective de conservare	Nivel de protecție	Stare de conservare	Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Cel mult 5%	Impact	Măsuri	Concluzii
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Mai puțin de 5			
							Înălțime vegetație	cm	-	-	150-200			
3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Litorelletea uniflorae și/sau Isoetes-Najasjuncea	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 35 km de amplasamentul proiectului, în special în zona sudică a sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate.	Nefavorabil-înadekvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 17,9 ha și reprezintă 0,025% din suprafața totală a sitului		Cel puțin 17,9 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 35 km de amplasamentul proiectului, în special în zona sudică a sitului.	Fără impact
							Prezența speciilor edificatoare	Prezență/absență	-	-	Prezență			
							Adâncimea apei	m / fără fluctuații semnificative altele decât cele naturale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II			
3140 - Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu Chara spp	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 60 km de amplasamentul proiectului, în special în zona sudică a sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 0,88 ha și reprezintă 0,0012% din suprafața totală a sitului		Cel puțin 0,88 ha	Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de aproximativ 60 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat în zona de implementare a proiectului.	Fără impact
							Prezența speciilor edificatoare	Prezență/absență	-	-	Prezență			
							Adâncimea apei	m / fără fluctuații semnificative altele decât cele naturale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II			

3150 - Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cea mai apropiată locație față de amplasamentul proiectului unde se regăsește acest habitat se află la o distanță mai mare de 2 km de amplasamentul proiectului, în zona localității Ișalnița	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cea mai apropiată locație față de amplasamentul proiectului unde se regăsește acest habitat se află la o distanță mai mare de 2 km de amplasamentul proiectului, în zona localității Ișalnița	Fără impact	Fără impact				
3260 - Cursuri de apă de la nivelul câmpiei la nivel montan, cu vegetație de Ranunculion fluitans și Callitriche - Batrachion	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 40 km de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 0,35 ha și reprezintă 0,00048% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 0,35 ha	Prezența speciilor edificatoare	Prezență/absență	-	-	Prezență	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului,	Fără impact	Păș impact
3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodion rubri p.p. și Bidenton p.p.	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat punct față de amplasamentul proiectului în care se regăsește acesta se află la o distanță mai mare de 1 km de amplasamentul proiectului, în zona localității Tatomrești	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 15,3 Ha și reprezintă 0,021% din suprafața totală a sitului	15,3 Ha	Prezența speciilor edificatoare	Prezență/absență	-	-	Prezență	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 1 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact

Nr. ordine	Categorie	Descriere	Titlu	Obiective de conservare	Stare	Măsură	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Mai puțin de 5	Impact	Impact	Impact		
							Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel mult 50					
6120 - Pajiști calcarease din muntele verice		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 0.5 km în zona localității Tatomirești.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - înalt	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 1610 ha și reprezintă 2,25% din suprafața totală a sitului	1610 ha			Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de aproximativ 0,5 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat în zona de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%					
							Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3					
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Cel mult 15%					
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Cel mult 5					
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Mai puțin de 5					
							Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel mult 55					
6240 - Pajiști stepice subpanonice		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 15 km nord de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - înalt	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 121 ha și reprezintă 0,16% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 121 Ha			Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 15 km nord de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%					
							Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3					
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Cel mult 5%					
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Mai puțin de 5					
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Mai puțin de 5					
							Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel mult 50					

Codul sitului	Numele sitului	Descrierea sitului	Planul de Management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului	Starea de conservare	Indicatori de conservare				Impactul proiectului				
						Suprafața habitatului	Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	Număr specii edificatoare caracteristice	Gradul de acoperire cu tufărișuri		Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Înălțimea vegetației	
6260 - Stepe panonice nisipoase		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 20 km sud de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - medievntă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 3101 ha și reprezintă 4,33% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 3101 Ha	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice defavorabile pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 20 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-				Cel puțin 35%
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-				Cel puțin 3
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-				Cel mult 5%
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-				Cel mult 5%
							Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-				Mai puțin de 5%
							Înălțimea vegetației	cm	-	-				Cel mult 40
6430 - Liziere de ierburii înalte hidrofile de câmpie și de nivel montan până la alpin		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 10 km nord de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 1,85 ha și reprezintă 0,0025% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 1,85 Ha	Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de aproximativ 10 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat în zona de implementare a proiectului.	Fără impact	
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-				Cel puțin 35%
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-				Cel puțin 3
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-				Cel puțin 60 %
							Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-				Mai puțin de 5%
							Înălțimea vegetației	cm	-	-				Cel mult 200

Cod	Specie	Descriere	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Categoriile de protecție	Măsurile de conservare	Indicatori de conservare				Impact			
							Suprafața habitatului	Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	Număr specii edificatoare caracteristice	Gradul de acoperire cu tufărișuri		Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Înălțimea vegetației	
6440	Pajiști aluvionale inundabile, de Cnidion dubii	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 1,5 km vest de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 127 ha și reprezintă 0,177% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 127 Ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 1,5 km vest de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
6510	Fiește de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 5 km sud-vest de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-mădecată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 252 ha și reprezintă 0,35% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 252 Ha	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact

9130 - Păduri de fag Asperulo-Fagetum		9170 - Păduri de aciaș și carpen Galio-Carpinetum	
	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 25 km nord de amplasamentul proiectului	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 17 km nord de amplasamentul proiectului	
Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045
Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate
Nefavorabil-inadecvată	Nefavorabil-inadecvată	Nefavorabil-inadecvată	Nefavorabil-inadecvată
Îmbunătățirea stării de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
Înălțimea vegetației	cm	-	-
Cel mult 45			
Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 1786 ha și reprezintă 2,49% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 1786 Ha
Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-
Cel puțin 70%			
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / 25 m ²	-	-
Cel puțin 3			
Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha	-	-
Cel mult 20 %			
Abundența speciilor edificatoare	%Ha	-	-
Cel puțin 3 %			
Volum lemn mort	m ³ / ha	-	-
Cel puțin 10			
Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-
Cel puțin 5			
Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 3700 ha și reprezintă 5,17% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 3700 Ha
Abundența speciilor edificatoare de arbori	%Ha	-	-
Cel puțin 70%			
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / 25 m ²	-	-
Cel puțin 3			
Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha	-	-
Mai puțin de 10 %			
Nu			
Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 25 km nord de amplasamentul proiectului			
Nu			
Condițiile pedo-climatice din zona proiectului nu sunt favorabile instalării stejărețelor de tipul Galio-Carpinetum acestea fiind identificate, conform planului de management la o distanță de peste 17 km față de amplasamentul proiectului.			
Nu			
Fără impact			
Fără impact			
Fără impact			
Fără impact			

9110* - Păduri stepice euroasiene cu Quercus spp.	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 10 km sud față de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 10 km sud față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact		
						Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
						Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 3157 ha și reprezintă 4,41% din suprafața totală a sitului		Cel puțin 3157 Ha						
						Abundența speciilor edificatoare de arbori	%Ha	-	-	Cel puțin 70%						
						Compoziția straturii ierboase (specii edificatoare)	Număr specii / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3						
						Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha	-	-	Mai puțin de 10 %						
						Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10						
91M0 - Păduri balcanico-panonice de cer și gorun	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, acesta este suprapus cu amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de 10 125ha și reprezintă 14,17% din suprafața totală a sitului		Cel puțin 10 125 Ha	Da	Prin proiect se va defrișa o suprafață de 10.290,11 mp din acest habitat.	10 290,11 mp defrișati	Nesemnificativ	Suprafața habitatului la nivelul sitului este de 10.125 ha, iar prin proiect se va defrișa o suprafață de 10.290,11 mp, ceea ce corespunde cu 0,01% din suprafața habitatului de la nivelul sitului. M1, M2, M3, M12, M30, M34, M35, M37, M36, M37, M38, M41, M42, M43	Nesemnificativ
						Abundența speciilor edificatoare de arbori	%Ha	-	-	Cel puțin 70%	Da	Se vor tăia toți arborii de pe o suprafață de 10 290,11 mp.	100% pe suprafața de 10 290,11 mp	Nesemnificativ	Se vor tăia toți arborii de pe suprafața de 10.290,11 mp (0,01% din suprafața habitatului de la nivelul sitului). Speciile de arbori sunt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus sp.</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus sp.</i> , etc.	Nesemnificativ

Cod	Specie	Zona de influență	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Stare	Mărima populației	Unitate	Mărima populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Impact	Impact	Impact	
								-	-					
1103	<i>Bombina variegata</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 25 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mărima populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
						Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km 2)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit				
						Densitate și numărul total de habitate de reproducere un despecie se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei	Nr habitate de reproducere/ km2/ Număr total	-	-	Cel puțin 2/km Cel puțin 4/km2				
						Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 de metri față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75 %				
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 10 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Mărima populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
						Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km 2)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit				
						Densitate și numărul total de habitate de reproducere un despecie se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei	Nr habitate de reproducere/ km2/ Număr total	-	-	Cel puțin 2/km 4/km2 Trebuie definit				
						Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 de metri față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75 %				
1903	<i>Triturus dobrogeicus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 50 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Mărima populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
						Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km 2)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit				
						Densitate și numărul total de habitate de reproducere un despecie se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei	Nr habitate de reproducere/ km2/ Număr total	-	-	Cel puțin 2/km Cel puțin 4/km				

Mamifere																		
1352	<i>Canis lupus</i>	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 20 de km de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentinerrea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 20 de km de amplasamentul proiectului.	Fără impact				Fără impact
1354	<i>Urocyon v. arctos</i>	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 30 de km de ampalsamentul proiectului, la nord de Ticleni	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentinerrea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 30 de km de ampalsamentul proiectului, la nord de Ticleni.	Fără impact				Fără impact
1361	<i>Lynx lynx</i>	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 20 de km de ampalsamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentinerrea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost menționată în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit, de natură marginală, cu precădere în jumătatea nordică a sitului, la peste 20 de km de ampalsamentul proiectului.	Fără impact				Fără impact

Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al artei naturale protejate	Favorabilitate	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren la km 291	Maxim 1 exemplar	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei, în special în faza de operare.	Măsurile de protecție	Măsurile de compensare	
							Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei	ha	km	-	-	Cel puțin 14 889,98 Cel puțin 225,2							Da
Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al artei naturale protejate	Favorabilitate	Menținerea stării de conservare	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 metri pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 de metri	km	-	-	Cel puțin 178,2	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,02% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.	Măsurile de protecție	Măsurile de compensare	
							Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu							Nu se vor construi elemente de fragmentare laterale sau longitudinale
Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al artei naturale protejate	Favorabilitate	Menținerea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căi ferate executate în albia Râului Jiu există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă	Măsurile de protecție	Măsurile de compensare	
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoplacton, fitobentos)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da							
1335	<i>Lutra lutra</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren la km 291. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată pe toată lungimea râului Jiu care este inclusă în ROSCI0045 Coridorul Jiului, prin urmare, locații ale prezenței acesteia se suprapun și cu amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al artei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren la km 291	Maxim 1 exemplar	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei, în special în faza de operare.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41 M42, M43	Fără impact	
1335	<i>Spermophilus cristellus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 20 de km de amplasament.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al artei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 20 de km de amplasament.		Fără impact			Fără impact	
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definit								
							Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului	-	-	Mai puțin de 25%								
							Înălțime strat serbos al habitatului	cm	-	-	Mai mică de 20								

Ictiofauna		Mărima populației		Suprafața habitatului		Mărima populației		Mărima populației		Mărima populației		Mărima populației		Mărima populației		Mărima populației		Mărima populației						
1150 Zingel zingel	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, aceasta se regăsește pe toată lungimea râului Jiu care se suprapune cu situl, prin urmare zone cu prezența speciei ar putea să se suprapună și cu amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	indivizi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						Suprafața habitatului	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1155 Gymnocephalus baloni	Specia nu a fost identificată în urma studiilor de fundamentare a planului de management, studiul a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	indivizi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						Suprafața habitatului	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Mărima populației	indivizi	Mărima populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Densitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 165	Da	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei pe care se execută lucrări este de 40 m, aferentă lățimii podului peste Râul Jiu.	Câteva exemplare	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 130,2	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,03% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	-	-	-	-	-	-	-	-						
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare laterală	-	Fără impact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definit	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare longitudinală	-	Fără impact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Specie	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Pe amplasamentul căii ferate nu au fost observate exemplare ale speciei, însă planul de management indică faptul că tot cursul râului Jiu este habitat potențial pentru aceasta, astfel că exemplare ale speciei pot apărea pe amplasament.	Câteva exemplare	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	Nesemnificativ
			Trebuie definit	Trebuie definit								
1134 <i>Rhinolobus verrucosus amarus</i>	Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit	Da	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei pe care se execută lucrări este de 40 m aferentă lățimii podului peste Râul Jiu.	40 m curs râu	Nesemnificativ	Zona afectată de lucrări reprezintă 0,02% din habitatul speciei.	Nesemnificativ	
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit	Da						
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 245	Da						
	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 197	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,02% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.		Nesemnificativ
	Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare laterală		Fără impact			Fără impact
	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definit	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare longitudinală		Fără impact			Fără impact
	Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1	Nu	Nu sunt propuse prin proiect regularizări ale cursului Râului Jiu sau pe Râul Gilort.		Fără impact			Fără impact
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Jiu există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă.		Nesemnificativ
	Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da						
Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență	Nu	Nu au fost identificate specii de pești invazivi și nu se propun prin proiect repopulări cu specii de pești.		Fără impact		Fără impact		
2522 <i>Pelecus cultratus</i>	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiuului, aceasta se regăsește la o distanță de peste 50 de km (pe cursul Dunării) față de localizarea amplasamentului proiectului.	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
	Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit							

ID	Specie	Descriere	Plan de Management	Obiective de conservare	Stare de conservare	Mărimi populare				Impact	Măsurători	Impact	Măsurători					
						Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani						Trebuie definit în termen de 3 ani				
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, aceasta se regăsește la o distanță de peste 50 de km (pe cursul Dunării) față de localizarea amplasamentului proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al artei naturale protejate	Nefavorabil-ineadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, aceasta se regăsește la o distanță de peste 50 de km (pe cursul Dunării) față de localizarea amplasamentului proiectului.	Fără impact	Fără impact			
							Desnitare populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit							
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit							
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 73,2							
							Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 73,2							
							Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0							
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definit							
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri							
							Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri							
Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență														
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045, la nivelul Km 291, zona de intersecție a amplasamentului cu râul Jiu. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia se regăsește pe toată lungimea de râu ce se suprapune cu situl.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al artei naturale protejate	Nefavorabil-ineadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Pe amplasamentul căii ferice au fost observate exemplare ale speciei.	Câteva exemplare	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	Nesemnificativ
							Desnitare populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit							
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit							
		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Trebuie definit	Da	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei pe care se execută lucrări este de 40 m. Aferență lățimii podului peste Râul Jiu. Această specie are cerințe de habitat similare cu specia Zingel zingel astfel considerăm lungimea de habitat potențial de 165 km.	40 m curs râu	Nesemnificativ	Zona afectată de lucrări reprezintă 0,02% din habitatul speciei.		Nesemnificativ					
		Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 124	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,03% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.		Nesemnificativ					

4125 <i>Alosa immaculata</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSC10045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC10045 Coridorul Jiului, specia se regăsește la o distanță de peste 50 de km (pe cursul Dunării) față de ampalsamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10045	Obiective de conservare specifice sitului ROSC10045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10045, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea țării de conservare	Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1	Nu	Nu sunt propuse prin proiect regularizări ale cursului Râului Jiu sau pe Râul Gilort.		Fără impact	Fără impact	
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căilor ferate executate în albia Râului Jiu există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă	Nesemnificativ
						Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri						Fără impact
						Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență	Nu	Nu au fost identificate specii de pești invazivi și nu se propun prin proiect repopulări cu specii de pești.		Fără impact	Fără impact	
						Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSC10045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC10045 Coridorul Jiului, specia se regăsește la o distanță de peste 50 de km (pe cursul Dunării) față de ampalsamentul proiectului	Fără impact			Fără impact
						Densitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit						
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit						
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 73,2						
						Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 73,2						
						Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0						
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definit						
						Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1						
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri												
Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri												
Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență												

Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nivelul de protecție	Categoriile de conservare	Mărimi populare				Impactul	Măsurile de atenuare	Impactul	Măsurile de atenuare	Impactul		
							Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani						Da	Da
1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia se regăsește pe toată lungimea de râu ce se suprapune cu situl.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Pe amplasamentul căii ferate nu au fost observate exemplare ale speciei, însă planul de management indică faptul că tot cursul râurilor Jiu și Gilort este habitat potențial pentru aceasta, astfel că exemplare ale speciei pot apărea pe amplasament	Câteva exemplare	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei.	Nesemnificativ	
							Desnitare populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit						Nesemnificativ
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit						Nesemnificativ
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 171	Da	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei pe care se execută lucrări este de 40 m. Aferență lățimii podului peste Râul Jiu.	40 m curs râu	Nesemnificativ	Zona afectată de lucrări reprezintă 0,02% din habitatul speciei.	Nesemnificativ
							Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 124	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,03% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.	Nesemnificativ
							Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare laterală.		Fără impact		Fără impact
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / digun	-	-	Trebuie definit	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare longitudinală		Fără impact		Fără impact
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1	Nu	Nu sunt propuse prin proiect regularizări ale cursului Râului Jiu sau pe Râul Gilort.		Fără impact		Fără impact
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Jiu există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă.	Nesemnificativ
							Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri						
							Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență	Nu	Nu au fost identificate specii de pești invazivi și nu se propun prin proiect repopulări cu specii de pești		Fără impact		Fără impact
2511	<i>Gobio koxleri</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia se regăsește pe toată lungimea de râu ce se suprapune cu situl.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Da	Pe amplasamentul căii ferate nu au fost observate exemplare ale speciei, însă planul de management indică faptul că tot cursul râurilor Jiu și Gilort este habitat potențial pentru aceasta, astfel că exemplare ale speciei pot apărea pe amplasament	Câteva exemplare	Semnificativ	Accidental pot apărea mortalități ale indivizilor speciei.	Nesemnificativ	
							Desnitare populație	Număr indivizi/m2	-	-	Trebuie definit						Nesemnificativ
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Trebuie definit						Nesemnificativ
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 171	Da	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei pe care se execută lucrări este de 40 m, aferență lățimii podului peste Râul Jiu.	40 m curs râu	Nesemnificativ	Zona afectată de lucrări reprezintă 0,02% din habitatul speciei.	Nesemnificativ

M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43



												Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Cel puțin 124	Da	Se va defrișa vegetația pe o lungime de 40 m mal de râu.	40 m mal de râu	Nesemnificativ	Zona de mal afectată de lucrări reprezintă 0,03% din lungimea totală a vegetației naturale ripariene.	Nesemnificativ							
												Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare laterală		Fără impact		Fără impact							
												Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / digun	-	-	Trebuie definit	Nu	Prin proiect nu se vor realiza elemente de fragmentare longitudinală		Fără impact		Fără impact							
												Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari, nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1	Nu	Nu sunt propuse prin proiect regularizări ale cursului Râului Jiu sau pe Râul Gilort.		Fără impact		Fără impact							
												Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căilor ferate executate în albia Râului Jiu există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă	Nesemnificativ							
												Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin Clasa II pentru toți parametri													
												Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență	Nu	Nu au fost identificate specii de pești invazivi și nu se propun prin proiect repopulări cu specii de pești		Fără impact		Fără impact							
												1138 <i>Barbus meridionalis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia se regăsește doar pe râul Gilort cu 4 km în amonte de locul observațiilor din teren.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-mădecevală	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia se regăsește doar pe râul Gilort cu 4 km în amonte de locul observațiilor din teren.	Fără impact				Fără impact	
																		Desimțare populație	Număr indivizi/m2	-	-								Trebuie definit
																		Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-								Trebuie definit
																		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-								Cel puțin 20,33
																		Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-								Cel puțin 19

Codul taxonului	Numele taxonului	Stadiul de cunoaștere	Specia în studiu	Obiective de conservare	Nivelul de evaluare	Mărimile populației	Suprafața specifică habitatului speciei	Calitatea apei			Prezența/absența	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Absență	Nu	Da	Cantități foarte reduse de oleuri/detergenți	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei																Cel puțin Clasa II pentru toți parametri
Nevertebrate	4044 <i>Cornagrigion mearcuriale</i>				Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiul a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută																		
Nevertebrate	4048 <i>Isopha costata</i>				Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiul a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Neevaluată																		
Nevertebrate	4054 <i>Pholidoptera transylvanica</i>				Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiul a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Neevaluată																		

4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Fără impact	Fără impact
1042 <i>Lacocorhinus pectoralis</i>	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Fără impact	Fără impact
4013 <i>Carabus hungaricus</i>	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă -inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă	Fără impact	Fără impact
1083 <i>Lucanus cervus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km (km 347-000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 1,5 km față de amplasamentul proiectului la sud -est de localitatea Picu.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă -inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 102	Nu	În zona de implementare a proiectului nu au fost observate ex-emplare ale speciei sau elemente caracteristice ale habitatului acesteia în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, specia a fost identificată la peste 1,5 km de amplasamentul proiectului, lângă localitatea Picu.	Fără impact	Fără impact
						Densitate populație	Nr. Indivizi/km2		Trebuie definit în termen de 3 ani				Fără impact

Cod	Specie	Descriere	Planul de Management	Obiective de conservare	Categoriile de impact	Starea de conservare	Mărimile	Unități	Valori	Criterii	Impact	Concluzii	Măsuri	Observații		
															Unități	Valori
							Mărime habitat	Ha	-	-	Cel puțin 24273					
							Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
							Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total de arbori			Trebuie definit					
							Volum lemn mort	m3/Ha	-	-	Cel puțin 10					
1089	<i>Morimus fuscus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045, în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (km 304+000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 10 km față de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi			Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasamentul proiectului din zona ROSCI0045 în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Din analiza hărții de distribuție s-a constatat că acestea se află la o distanță de aprox. 10 km față de calea ferată. Prin proiect nu se vor defrișa suprafețe din habitatul speciei.	Fără impact	Fără impact
							Densitate populație	Nr. Indivizi/km2	-	-	Trebuie definit					
							Mărime habitat	Ha	-	-	Cel puțin 32669					
							Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
							Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total de arbori			Trebuie definit					
							Volum lemn mort	m3/Ha	-	-	Cel puțin 10					
4014	<i>Carabus variolosus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 35 km față de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi			Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 35 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Densitate populație	Nr. Indivizi/km2	-	-	Trebuie definit					
							Mărime habitat	Ha	-	-	Cel puțin 10672					
							Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					

1088 <i>Cerambyx cecido</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 9 km față de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate	Neînvorabilă -mădecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total de arbori	-	-	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasărilor experților iar planul de management al ROSCI0045 a identificat-o ca fiind la o distanță de aproximativ 9 km față de amplasamentul proiectului. Antropizarea zonei căii ferate precum și lipsa totală a lemnului mort fac imposibilă apariția speciei pe amplasament.	Fără impact	Fără impact
						Volum lemn mort	m3/Ha	-	-	Cel puțin 10				
						Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit				
						Densitate populație	Nr. Indivizi/km2	-	-	Trebuie definit				
						Mărime habitat	Ha	-	-	Cel puțin 24273				
						Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5				
						Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total de arbori	-	-	Trebuie definit				
						Volum lemn mort	m3/Ha	-	-	Cel puțin 10				
1060 <i>Lycena dispar</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 1,5 km față de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 1,5 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
						Densitate populație	Nr. Indivizi/km2	-	-	Trebuie definit				
						Suprafața habitatelor de pajști utilizate extensiv	Ha	-	-	Trebuie definit				
						Prezența plantei hrană	Prezentă/Absență	-	-	Prezentă				
1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 5 km față de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 5 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
						Densitate populație	Nr. Indivizi/km2	-	-	Trebuie definit				
						Suprafața habitatelor de pajști utilizate extensiv	Ha	-	-	Trebuie definit				
						Prezența plantei hrană	Prezentă/Absență	-	-	Prezentă				
1032 <i>Uta crassus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 1 km față de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulare standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 1 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
						Densitate populațională	Nr. Indivizi/m2	-	-	Trebuie definit				
						Distribuția speciei	Lungimea secțiunii de râu unde specia este prezentă (km)	-	-	Trebuie definit				

Planșe	1428. <i>Marsilia quadrifolia</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 30 km față de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0045, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0045, formulările standard al artei naturale protejate,	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Conectivitate longitudinală a cursului de apă	Număr elemente de fragmentare	-	-	0	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului cu ROSCI0045. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului, cel mai apropiat habitat în care specia se regăsește se află la o distanță minimă de 30 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Prezența și abundența speciilor de pești importanți pentru ciclul de viață al speciilor în ana de distribuție	Număr specii de pești gazdă Număr indivizi/100m2 apă	-	-	Cel puțin 3 Trebuie definit				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin Clasa II de calitate pentru toți parametri			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin Clasa II de calitate pentru toți parametri			
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-		Trebuie definit în termen de 3 ani			
							Compoziția speciilor din asociațiile vegetale caracteristice	acoperire/ 25 m ²	-	-		Trebuie definit în termen de 3 ani			

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția față de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (t.c.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
ROSCI0069 - Domogled-Valea Cernei	Habitat	3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 35 km față de amplasamentul proiectului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	20	-	20	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 35 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact				Fără impact	
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%									
										Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr de specii / 25 m ²	-	-	Specifică habitatului									
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului									
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului									
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%									
	Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului																		
	Habitat	3230 - Vegetație lemnoasă cu <i>Myrica germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane			Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-anadevata	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	2	-	2	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact				Fără impact
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%								
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Specifică habitatului								
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului								
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului								
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)											%Ha	-	-	Cel mult 5%									

Cod	Specie	Descriere	Referințe	Stare de conservare	Nivel de protecție	Stare de conservare	Unitate de măsură	Valoare	Specifică habitatului	Impact	Concluzie				
												Impact	Concluzie		
4060 - Tufnișuri alpine și boreale		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 10 km față de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat în standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Înălțime vegetație	cm	-	-	Specifică habitatului	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 10 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Suprafața habitatului	ha	390	390					
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	-	-	Specifică habitatului				
							Gradul de acoperire cu tufnișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
							Înălțime vegetație	cm	-	-	Specifică habitatului				
4070* - Tufnișuri de <i>Finus mugo</i> și <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo - Rhododendretum hirsutum)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 20 km față de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat în standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	390	390		Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 20 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	-	-	Specifică habitatului				
							Gradul de acoperire cu tufnișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				

							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)			Cel mult 5%							
								%Ha									
4080 Tuftășuri cu specii subarctice de <i>Salix</i> sp.		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 25 km față de amplasamentul proiectului		Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4		3.7	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 25 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact	Fără impact
40A0* - Tuftășuri subcontinentale peripanionice		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului		Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1100	1100	1100	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului		Fără impact	Fără impact
								Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha			Cel puțin 35%					
								Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii/ 25 m ²			Specifică habitatului					
								Gradul de acoperire cu tuftășuri	%Ha			Specifică habitatului					
								Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha			Specifică habitatului					

Cod	Numele	Descrierea	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)	%Ha					Impact	Impact	Impact
6110*	pașuni rupicole calcifile sau bazifile din Alyso-Sedion albi	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 25 km față de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	2	2			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)	%Ha					Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Înălțime vegetație	cm	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
													Fără impact	Fără impact	Fără impact
													Fără impact	Fără impact	Fără impact
6170	Pașuni calcifile alpine și subalpine	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	280	280			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-			Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii/ 25 m ²					Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha					Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha					Fără impact	Fără impact	Fără impact

6190 - Pajiști panonice de stâncări (Shipo - Festuacalia pallentis)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 4 km față de amplasamentul proiectului	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 4 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Înălțime vegetație	cm	-	-	Specifică habitatului				
6210 - Pajiști uscate semințurate și fâcși cu tufărișuri de salicacee (Festuco - Brometalia) (*situri importante pentru ornitologie)	În zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 au fost identificate anumite elemente floristice ce fac parte din acest habitat, însă gradul de degradare împiedică încrederea cu certitudine în acesta. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul proiectului	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	150	150	Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat.	Fără impact	Fără impact	
						Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-					Cel puțin 35%
						Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Specifică habitatului				
						Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				

Codul activității	Descrierea activității	Stadiul de conservare	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Evaluarea impactului	Indicatori de evaluare				Impactul activității	Concluzii			
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-			Cel mult 5%		
6410 - Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turbatoase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta nu se regăsește la nivelul sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestora se află la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafața habitatului	ha	62	62					
						Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
						Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Specifică habitatului				
						Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
6430 - Comunități de ierbură de teren înalte hidrofile de câmpie și de nivel montan până la alpin	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	110	110		Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
						Număr specii edificatoare caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-	Specifică habitatului				
						Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				

Coordonate	Categorie	Descriere	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10	10	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-				
6440 - Pajiști aluvionale de Cnidion dubii		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10	10	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
6510 - Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 1 km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă - adecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	30	30	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 1 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
6520 Fânețe montane		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	280	280	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-				
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-				
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-				

Cod	Numele sitului	Descrierea sitului	Planul de Management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului	Favorabilitate	Starea de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului	Impact	Măsură de atenuare	Impact	Măsură de atenuare	Impact		
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)	%Ha	-	-	Cel mult 5%							
							Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului							
7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Craiovești)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 4 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	0	0.3	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 4 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact					
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	% 25 m2	-	-								Cel puțin 30%
							Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii / 25 m ²	-	-								Cel puțin 5
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)	%Ha	-	-								Absență
							Abundența stratului de briofite	% 25 m2	-	-								Cel puțin 80
8110 - Urubotani silicioși din etajul montan și alpin (Amfiroșecăuța alpină și Galopricăuța Iadului)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 25 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	27	27	Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de peste 25 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat.	Fără impact					
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-								Cel puțin 35%
							Număr specii edificatoare/ caracteristice	%Ha	-	-								Specifică habitatului
							Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-								Specifică habitatului
							Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-								Specifică habitatului

Cod	Tipul de teren	Descrierea terenului	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Starea de conservare	Indicatore				Impact	Măsură de atenuare	Impact		
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha						Cel mult 5%	
8120 - Grohotișuri calcareose și de șturci calcareose din etajul montan și alpin (Thlaspietea rotundifolia)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-mădecevată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	27	27		Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 5 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%			
							Număr specii edificatoare/ caracteristice	%Ha	-	-	Specifică habitatului			
							Gradul de acoperire cu tușrișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului			
							Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha			Specifică habitatului			
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%			
							Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului			
8160* - Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 1 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinerrea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	40	40		Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 1 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact
							Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%			
							Număr specii edificatoare/ caracteristice	%Ha	-	-	Specifică habitatului			
							Gradul de acoperire cu tușrișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului			
							Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha			Specifică habitatului			

8210 - Versanți stâncos cu vegetație carmofitică pe roci calcareoase	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafața habitatului	ha	90	90					
						Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
						Număr specii edificatoare/ caracteristice	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				
8220 - Versanți stâncos cu vegetație carmofitică pe roci silicioase	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 30 km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3	3		Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 30 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	%Ha	-	-	Cel puțin 35%				
						Număr specii edificatoare/ caracteristice	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Gradul de acoperire cu tufărișuri	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%Ha	-	-	Specifică habitatului				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%Ha	-	-	Cel mult 5%				
						Înălțimea vegetației	cm	-	-	Specifică habitatului				
											Nu	Harta de distribuție a habitatelor aferentă planului de management plasează acest habitat la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul analizat. Totodată, din studiile realizate pe teren s-a constatat că nu au fost	Fără impact	Fără impact

Cod	Tip de habitat	Descriere habitat	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilitate	Starea de conservare	Date			Identificate elemente caracteristice acestui tip de habitat.	Impact	Concluzii		
							Suprafața habitatului	ha	3,727				3727	
8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3,727	3727				
							Număr peșteri	Număr total	-	-	Specifică sitului			
							Faună și floră cavernicolă	Prezență/absență	-	-	Specifică sitului			
							Peșteri cu prezență de lilieci	Număr peșteri	-	-	Specifică sitului			
9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 20 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-Bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	460,4	460,4				
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-	Cel puțin 70			
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3			
							Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv cespipurile necorespunzătoare	%/Ha			Mai puțin de 10			
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /Ha			Cel puțin 10			
							Insule de îmbătrânire arbori de biodiversitate în stadiu cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5			
											Nu	Vegetația forestieră identificată pe amplasament nu este caracteristică acestui tip de habitat iar din analiză hârp de distribuție a habitatelor din ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli s-a constatat că acesta se regăsește la o distanță de peste 20 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	2,730,8	2730,8				
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-	Cel puțin 70			
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3			
											Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact

Cod	Numele sitului Natura 2000	Descrierea sitului Natura 2000	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Categoriile de protecție	Starea de conservare	Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha			Mai puțin de 10	Impact	Concluzii			
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m3/Ha			Cel puțin 10					
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate în stajii cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero fagion		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 1,5 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	989.4			989.4	Nu	Pădurile de fag de tip Cephalanthero-Fagion nu au fost observate pe amplasamentul proiectului, totodată harta de distribuție a habitatelor din planul de management indică faptul că aceste păduri se regăsc la o distanță de peste 1,5 km față de zona de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3					
							Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha			Mai puțin de 10					
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m3/Ha			Cel puțin 10					
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajii cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
9180* - Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotisuri și ravene		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	269.0			269	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3					
							Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha			Mai puțin de 10					
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m3/Ha			Cel puțin 10					

Codul	Specie	Descriere	Plan de Management	Obiective de conservare	Stare	Măsură	Indicatori			Impact	Concluzii				
							Suprafața habitatului	Abundență specii edificatoare de arbori	Număr specii edificatoare în stratul ierbos						
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Paduri, Alnion incanae, Salicetum albae)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-rea	Menținerea stării de conservare	Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Nu există vegetație de amn care să alcătuiască acest habitat în zona de implementare a proiectului, speciile caracteristice habitatului 91E0* se regăsește la o distanță de peste 2 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
							Suprafața habitatului	ha	1,079.0	1079					
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-	Cel puțin 70				
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3				
							Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha			Mai puțin de 10				
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /Ha			Cel puțin 10				
91H0*	Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i>	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 0.7 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1.3	1.31	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 0.7 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact	
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-					Cel puțin 70
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-					Cel puțin 3
							Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha							Mai puțin de 10
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /Ha							Cel puțin 10
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-					Cel puțin 5

Codul sitului Natura 2000	Numele sitului Natura 2000	Descrierea sitului Natura 2000	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Evaluarea impactului	Starea de conservare	Date de inventariere				Impactul	Măsurile de atenuare	Impactul			
							Suprafața habitatului	Unitate	Valoare	Unitate						
91K0 - Păduri iltrece de <i>Fagus sylvatica</i> (Arenmonio-Fagion)		Habitatul a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerei, acesta se învecinează cu amplasamentul proiectului în zona intervalului kilometric 404-405.	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	32.260,0	32260	Nu	Acest habitat se regăsește în imediata vecinătate a amplasamentului căii ferate. Având în vedere că în zona respectivă nu au fost propuse defrisări (acestea realizându-se doar în afara sitului Natura 2000 și în afara Rezervației Naturale Iardășița) nu se vor pierde suprafețe de habitat și nu există riscul ca acesta să fie afectat.	Fără impact			
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-						Cel puțin 70
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-						Cel puțin 3
							Abundență specii invazive, ruderațe, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha								Mai puțin de 10
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul măimare de 35 cm	m3/Ha								Cel puțin 10
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-						Cel puțin 5
91L0 - Păduri iltrece de stejar cu carpen (<i>Erythronio-Carpinion</i>)		La nivelul amplasamentului proiectului în zona intervalului kilometric 404-405 limita de influență a proiectului se învecinează cu o porțiune din acest tip de habitat	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	848,1	848,14	Nu	Acest habitat se regăsește în imediata vecinătate a amplasamentului căii ferate. Având în vedere că în zona respectivă nu au fost propuse defrisări (acestea realizându-se doar în afara sitului Natura 2000 și în afara Rezervației Naturale Iardășița) nu se vor pierde suprafețe de habitat și nu există riscul ca acesta să fie afectat.	Fără impact			
							Abundență specii edificatoare de arbori	%Ha	-	-						Cel puțin 70
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-						Cel puțin 3
							Abundență specii invazive, ruderațe, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%Ha								Mai puțin de 10
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul măimare de 35 cm	m3/Ha								Cel puțin 10
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-						Cel puțin 5

Codul activității	Descrierea activității	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Categoriile de impact	Indicatori de impact				Impactul estimat	Măsurile de evitarea și compensarea impactului										
					Suprafața habitatului	Abundență specii edificatoare de arbori	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare			Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul măimare de 35 cm	Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm								
91M0 - Păduri halcano-panonice de cer și gorun	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță minimă de 1 km față de amplasamentul proiectului.	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-reu	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	331.0	331	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță minimă de 1 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact								
91Q0 - Păduri vest carpatiche de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaros	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului.	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă-Bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	7.0	7	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 40 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact								

Codul habitatului	Numele habitatului	Descrierea habitatului	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Evaluarea impactului	Suprafața habitatului		Abundență specii edificatoare de arbori	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Impactul								
						ha	2000 ROSCI0069														
91V0 - Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	2.913,6	2913,6	-	-	Cel puțin 70	-	-	Cel puțin 3	Mai puțin de 10	Cel puțin 10	Cel puțin 5	Nu	Condițiile pedo-climatice din zona proiectului nu sunt favorabile instalării fâgetelor dacice acestea fiind identificate, conform planului de management la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, acesta se regăsește la o distanță de peste 35 km față de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-mădecevată	Îmbunătățirea stării de conservare	164,0	164	-	-	Cel puțin 70	-	-	Cel puțin 3	Mai puțin de 10	Cel puțin 10	Cel puțin 5	Nu	În zona de implementare a proiectului nu sunt condiții favorabile dezvoltării moldișurilor caracteristice tipului de habitat 9410 iar din harta de distribuție acest habitat apare la peste 35 km față de amplasament.	Fără impact	Fără impact

Specie	Cod	Descriere	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Stare	Indicatori				Impact	Concluzii			
						Unitate	Valoare	Unitate	Valoare					
Herpetofauna	1193	<i>Bombina variegata</i>	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	100000	100000	Nu	Nici specia și nici microhabitatele caracteristice (bâlți, cursuri mici de ape, zone mlăștinoase cu apă mică, etc.) nu au fost identificate în zona de implementare a proiectului iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost observată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	
							Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-				Specifică sitului
							Densitate și numărul total de habitate de reproducere un despecie se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei	Nr habitate de reproducere/ km ² / Număr total	-	-				Cel puțin 2/km Cel puțin 4/km ² Specifică sitului
							Tendința numărului de habitate de reproducere	% schimbare	-	-				Stabilă sau crescătoare
							Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 de metri față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-				Cel puțin 75 %
9530*		Vegetație forestieră submediteraneană cu endemitul <i>Pinus nigra ssp. banatica</i>	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-mădevenită	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1,850.0	1850	Nu	Stâncările și zonele cu pantă mare pe care vegetează endemitul <i>Pinus nigra ssp. Banatica</i> și care sunt caracteristice habitatului 9530* au fost cartate în planul de management la o distanță de peste 2 km față de amplasamentul proiectului iar cu ocazia deplasărilor în teren nu a fost observat acest tip de habitat.	Fără impact	
							Abundența speciei edificatoare de arbori	%Ha	-	-				Cel puțin 70
							Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	-	-				Cel puțin 3
							Abundența speciei invazive, ruderales, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-				Mai puțin de 10
							Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul măimare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-				Cel puțin 10
							Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajioni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametrul mai mare de 45 cm	Nr arbori/Ha	-	-				Cel puțin 5

12.17 Textul keramnei		Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren la km 401. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 0,7 km de amplasamentul proiectului		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069		Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al arii naturale protejate		Favorabil		Menținerea stării de conservare		Mărimea populației		indivizi		100		100		Da		Specia a fost identificată în zona din imediata vecinătate a amplasamentului, astfel că există riscul producerii unor mortalități în faza de construcție. Luând în considerare ecologia speciei (mobilitate redusă, hibernare în substrat etc.) se preconizează că aceasta ar putea fi afectată de proiect, prin reducerea numărului de masculi în perioada de reproducere (aprilie-mai), aceștia devin mai activi decât femelele, se deplasează consecvent și pe distanțe mai mari în căutarea de parteneri.		În medie 1 individ/an		Semnificativ		Prin ecologia și biologia ei (mobilitate redusă, hibernare prin îngropare în substrat sau ascundere în diferite cavități ale acestuia etc.) specia poate fi afectată de proiect. Fără luarea măsurilor de reducere a impactului impuse, populația poate fi afectată prin mortalități cauzate de trafic, săpături etc.) Prin natura lucrărilor de reabilitare a unor suprafețe deja impactate și prin respectarea cu strictețe a măsurilor de reducere a impactului.		Nesemnificativ							
												Densitate populație		Număr de indivizi pe transect pe tip de habitat		-		-		Specifică sitului		Da		În perioada de execuție a lucrărilor pot exista unele perturbări ale speciei provocate de utilaje, ceea ce poate conduce la modificări ale abundenței prin creșterea de aglomerări în zonele mai liniștite ale Sitului Natura 2000.		Sub 1 individ/ha		Semnificativ		Se pot produce perturbări în distribuția speciei la nivelul arii naturale protejate, astfel că există posibilitatea ca specia să se deplaseze pentru scurte perioade de timp spre alte zone din sit, apărând astfel zone de concentrare/aglomerare.		Nesemnificativ					
												Prezența exemplarelor juvenile		Prezență/absență		-		-		Prezență		Da		Datorită perturbărilor din perioada de împerechere se poate produce dezechilibru în structura pe categorii de vârstă a populației.		sub 1%		Semnificativ		Ca urmare a afectării posibile a perioadei de reproducere a speciei se pot produce dezechilibre în structura pe generații și poate apărea o fluctuație a numărului de juvenili.		Nesemnificativ					
												Distribuția speciei în sistemul de cartoaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km 2)		Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia		-		-		Specifică sitului		Da		Specia se regăsește cu caracter sporadic în sit, populația fiind concentrată în zona sudică, mai exact în perimetrul Platoului Coronini și în unele zone limitrofe acestuia.		Maximum 1 cvadrat		Semnificativ		Cel mai apropiat cvadrat este la o distanță de aproximativ 50 m față de proiect, astfel că exemplarele de pe suprafața acestuia ar putea fi afectate de zgomotul produs de utilaje.		Nesemnificativ					
												Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei		Ha % schimbare		-		-		Specifică sitului Stabilă sau în creștere		Da		Arealul de distribuție al speciei a fost stabilit conform planului de management la o suprafață de aproximativ 1,800 hectare.		0,15 ha		Nesemnificativ		Se va pierde o suprafață de habitat caracteristic speciei aprox. 0,15 ha, ceea ce corespunde unui procent de 0,008% din suprafața habitatului speciei la nivelul sitului. Lucrările se vor executa doar pe traseul actual al căii ferate fără a exista defrișări.		Nesemnificativ					
												Vegetație naturală ripariană cu lățime de cel puțin 10 metri		km		-		-		Specifică sitului		Nu				Fără impact				Fără impact							
												Suprafața pajștilor însoțite, cu vegetație ierboasă stepică (Stipa sp., Adonis vernalis, Echium russicum, etc.) (pentru specia Vipera ursinii)		Ha		-		-		Specifică sitului		Nu				Fără impact				Fără impact							

Mamifere	
1352 <i>Canis lupus</i>	<p>Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 13 km de amplasamentul proiectului</p>
1354 <i>Ursus arctos</i>	<p>Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 4 km de amplasamentul proiectului</p>

Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Mărimea populației	Număr de indivizi Număr haie (pentru lup)	-	36	Nu	Având în vedere orografia terenului, gradul de antropizare al acestuia, precum și observațiile din zona de implementare a proiectului se constată că această specie nu este prezentă și nici nu sunt habitate caracteristice ei pe amplasament. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 13 km de amplasamentul proiectului	Fără impact
Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare			
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare			
			Densitatea populației de pradă	Număr de indivizi/km2	-	-	3 cerbi/km2 or 4-5 mistreți/km2 or 7-10 căprioare/km2			
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% Ha	-	-	Specifică sitului de obicei peste 30-40 %			
			Proporția suprafețelor cu arbori lînari și pajști cu ierburii înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului			
			Suprafețele pășunilor cu arbori cu exemplare solitare de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i>	Ha	-	-	Stabilă sau descrescătoare			
			Mărimea populației	nr. indivizi	60	60				
			Unități de reproducere (pentru urs)	Număr ursoaice cu puț (unități de reproducere)	-	-	Specifică sitului			
			Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Specifică sitului			
Suprafață habitat	Ha	-	-	Stabilă sau crescătoare						
Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Mărimea populației	nr. indivizi	60	60	Nu	Zona proiectului nu reprezintă habitat caracteristic pentru urs, iar conform hărților de distribuție aceasta a fost observată la o distanță de peste 4 km față de amplasament	Fără impact
Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare			
			Unități de reproducere (pentru urs)	Număr ursoaice cu puț (unități de reproducere)	-	-	Specifică sitului			
			Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare			
			Suprafață habitat	Ha	-	-	Stabilă sau crescătoare			
			Mărimea populației	nr. indivizi	60	60				

						Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare					Stabilă sau descreșcătoare										
						Densitatea populației de pradă	Număr de indivizi/km ²				3 cerbi/km ² or 4-5 mistreți/km ² or 7-10 căprioare/km ²											
						Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% Ha				Specifică sitului de obicei peste 30-40 %											
						Proportia suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%				Specifică sitului											
						Suprafețele pășunilor cu arbori cu exemplare solitare de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i>	Ha	-	-		Stabilă sau descreșcătoare											
1361 <i>Lynx lynx</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, specia a fost identificată la peste 13 km de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	nr. indivizi	24			24		Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerneli, specia a fost identificată la peste 13 km de amplasamentul proiectului.	Fără impact							
						Unități de reproducere (pentru urs)	Număr ursoaice cu pui (unități de reproducere)				Specifică sitului											
						Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate într-un timp și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare				Specifică sitului											
						Tendința distribuției speciei	% schimbare				Stabilă sau creșcătoare											
						Suprafața habitat	Ha				Stabilă sau creșcătoare											
						Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare				Stabilă sau descreșcătoare											
						Densitatea populației de pradă	Număr de indivizi/km ²				3 cerbi/km ² or 4-5 mistreți/km ² or 7-10 căprioare/km ²											
						Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% Ha				Specifică sitului de obicei peste 30-40 %											
						Proportia suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%				Specifică sitului											
						Suprafețele pășunilor cu arbori cu exemplare solitare de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i>	Ha	-	-		Stabilă sau descreșcătoare											

Id	Numele speciei	Descrierea speciei	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Starea de conservare	Impactul	Concluzii																																																							
1355	<i>Lura lura</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren la km 401. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 1 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Mărimea populației</td> <td>indivizi</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>Da</td> <td>Există posibilitatea ca accidental să ajungă indivizi ai speciei în zona de implementare a proiectului.</td> <td>Maxim 1 individ</td> <td>Semnificativ</td> <td>Între zona de favorabilitate a speciei (respectiv cursul Râurilor Belareca și Cerna) și amplasamentul căii ferate mai există și Drumul Național DN6, astfel că există un impact cumulativ al celor 2 infrastructuri asupra mărimii populației speciei.</td> <td>M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41 M42, M43</td> </tr> <tr> <td>Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei</td> <td>ha /km</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24 km</td> <td>Nu</td> <td rowspan="5">Secțiunea Râurilor Belareca și Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet), unde a fost observată specia nu este inclusă în ROSCI0069. Totuși în zona unde există prezența speciei nu se execută lucrări asupra celor două râuri amintite mai sus, astfel că nu se va defrișa vegetația ripariană, nu se vor face lucrări în abile minore și nu se vor produce elemente de fragmentare (baraje, praguri de fund, etc.).</td> <td rowspan="5">Fără impact</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 metri pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 de metri</td> <td>km</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică sitului de obicei 0</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Gradul de fragmentare</td> <td>Numărul elementelor de fragmentare</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)</td> <td>Clasa de calitate a apei</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin Clasa II pentru toți parametri</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoplancton, fitobentos)</td> <td>Clasa de calitate a apei</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin Clasa II pentru toți parametri</td> <td>Nu</td> </tr> </table>	Mărimea populației	indivizi	10	10	Da	Există posibilitatea ca accidental să ajungă indivizi ai speciei în zona de implementare a proiectului.	Maxim 1 individ	Semnificativ	Între zona de favorabilitate a speciei (respectiv cursul Râurilor Belareca și Cerna) și amplasamentul căii ferate mai există și Drumul Național DN6, astfel că există un impact cumulativ al celor 2 infrastructuri asupra mărimii populației speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41 M42, M43	Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei	ha /km	-	-	24 km	Nu	Secțiunea Râurilor Belareca și Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet), unde a fost observată specia nu este inclusă în ROSCI0069. Totuși în zona unde există prezența speciei nu se execută lucrări asupra celor două râuri amintite mai sus, astfel că nu se va defrișa vegetația ripariană, nu se vor face lucrări în abile minore și nu se vor produce elemente de fragmentare (baraje, praguri de fund, etc.).	Fără impact			Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 metri pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 de metri	km	-	-	Specifică sitului de obicei 0	Nu	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Nu	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoplancton, fitobentos)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Nu											
Mărimea populației	indivizi	10	10	Da	Există posibilitatea ca accidental să ajungă indivizi ai speciei în zona de implementare a proiectului.	Maxim 1 individ	Semnificativ	Între zona de favorabilitate a speciei (respectiv cursul Râurilor Belareca și Cerna) și amplasamentul căii ferate mai există și Drumul Național DN6, astfel că există un impact cumulativ al celor 2 infrastructuri asupra mărimii populației speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41 M42, M43																																																					
Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei	ha /km	-	-	24 km	Nu	Secțiunea Râurilor Belareca și Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet), unde a fost observată specia nu este inclusă în ROSCI0069. Totuși în zona unde există prezența speciei nu se execută lucrări asupra celor două râuri amintite mai sus, astfel că nu se va defrișa vegetația ripariană, nu se vor face lucrări în abile minore și nu se vor produce elemente de fragmentare (baraje, praguri de fund, etc.).	Fără impact																																																							
Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 metri pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 de metri	km	-	-	Specifică sitului de obicei 0	Nu																																																									
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu																																																									
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Nu																																																									
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoplancton, fitobentos)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Nu																																																									
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 384+000). În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul sitului dar nu se menționează localizarea observațiilor sau a habitatelor propice.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Mărimea populației</td> <td>Număr indivizi</td> <td>Trebuie definit în termen de 3 ani</td> <td>Trebuie definit în termen de 2 ani</td> <td rowspan="10">Nu</td> <td rowspan="10">Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul sitului dar nu se menționează localizarea observațiilor sau a habitatelor propice.</td> <td rowspan="10">Fără impact</td> <td rowspan="10"></td> <td rowspan="10"></td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare</td> <td>Număr indivizi</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specific sitului</td> </tr> <tr> <td>Distribuția speciei în arie</td> <td>Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specific sitului</td> </tr> <tr> <td>Arbori maturi cu scorbur</td> <td>nr/Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin 7</td> </tr> <tr> <td>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</td> <td>m/km2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin 500</td> </tr> <tr> <td>Voluți lemni morți</td> <td>m3/Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică habitatului de pădure</td> </tr> <tr> <td>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire</td> <td>Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică sitului</td> </tr> <tr> <td>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și iânețe din apropierea pădurilor</td> <td>Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică sitului</td> </tr> <tr> <td>Suprafața pășunilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</td> <td>ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică sitului</td> </tr> <tr> <td>Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametri optimi (temperatură/umiditate)</td> <td>Număr adăposturi/coloni</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Specifică sitului</td> </tr> </table>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul sitului dar nu se menționează localizarea observațiilor sau a habitatelor propice.	Fără impact				Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	-	-	Specific sitului	Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia	-	-	Specific sitului	Arbori maturi cu scorbur	nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km2	-	-	Cel puțin 500	Voluți lemni morți	m3/Ha	-	-	Specifică habitatului de pădure	Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	-	-	Specifică sitului	Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și iânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului	Suprafața pășunilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Specifică sitului	Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametri optimi (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/coloni	-	-	Specifică sitului
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul sitului dar nu se menționează localizarea observațiilor sau a habitatelor propice.	Fără impact																																																								
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	-	-							Specific sitului																																																				
Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia	-	-							Specific sitului																																																				
Arbori maturi cu scorbur	nr/Ha	-	-							Cel puțin 7																																																				
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km2	-	-							Cel puțin 500																																																				
Voluți lemni morți	m3/Ha	-	-							Specifică habitatului de pădure																																																				
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	-	-							Specifică sitului																																																				
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și iânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-							Specifică sitului																																																				
Suprafața pășunilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-							Specifică sitului																																																				
Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametri optimi (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/coloni	-	-							Specifică sitului																																																				

Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilitate	Mărimea populației	Număr indivizi	2000		2000	Nu	Descrierea impactului	Fără impact	Fără impact
								2000	2000					
1310	<i>Mniotyrus schreibersii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2000	2000	Nu	În zona de implementare a proiectului nu au fost observate exemplare ale speciei sau elemente caracteristice ale habitatului acesteia. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 378-000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	50	50	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia	-	-				
							Arbori maturi cu scorburii	m ² /Ha	-	-				
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-				
							Voluim lemn mort	m ³ /Ha	-	-				
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	-	-				
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-				
							Mărimea populației	Număr indivizi	50	50				
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia	-	-				
							Arbori maturi cu scorburii	m ² /Ha	-	-				
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-				
							Voluim lemn mort	m ³ /Ha	-	-				
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	-	-				
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-				

Cod	Specie	Descriere	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2000	2000	Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasărilor experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei a identificat-o ca fiind la o distanță de 3 km de amplasament.	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
1307	<i>Myrica hylifolia</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 3 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2000	2000	Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasărilor experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei a identificat-o ca fiind la o distanță de 3 km de amplasament.	Fără impact	Fără impact
1316	<i>Myrica capaccinii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	700	700	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km ² în care este prezentă specia						
							Arbori maturi cu scorbură	nr/Ha						
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²						
							Volum lemn mort	m ³ /Ha						
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha						
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-				

ID	Specie	Descriere	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	200	200	Nu	În zona de implementare a proiectului nu au fost observate exemplare ale speciei sau elemente caracteristice ale habitatului acesteia. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi		Specifică sitului				
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	200	200	Nu	În zona de implementare a proiectului nu au fost observate exemplare ale speciei sau elemente caracteristice ale habitatului acesteia. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km ² în care este prezentă specia						
							Arbori maturi cu scorbură	nr/Ha						
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²						
							Volum lemn mort	m ³ /Ha						
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha						
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-				
1324	<i>Myotis myotis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 391+000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	200	200	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi						
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km ² în care este prezentă specia						
							Arbori maturi cu scorbură	nr/Ha						
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²						
							Volum lemn mort	m ³ /Ha						
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha						
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-				



Cod	Specie	Descriere	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilită	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1500	1500	Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasării experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei a identificat-o ca fiind la o distanță de 2 km de amplasament.	Fără impact	Fără impact	
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi							Specifică sitului
1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în arie	Număr evadrate de 1km2 în care este prezentă specia			10	Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasării experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei a identificat-o ca fiind la o distanță de 2 km de amplasament.	Fără impact	Fără impact
							Arbori maturi cu scorbură	nr/Ha			Cel puțin 7				
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km2			Cel puțin 500				
							Voluim lemn mort	m3/Ha			Specifică habitatului de pădure				
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha			Specifică sitului				
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului				
							Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Specifică sitului				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametri optimi (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/coloni	-	-	Specifică sitului				
							Mărimea populației	Număr indivizi	3000	3000					
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi			Specifică sitului				
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în arie	Număr evadrate de 1km2 în care este prezentă specia			14	Nu	În zona de implementare a proiectului nu au fost observate exemplare ale speciei sau elemente caracteristice ale habitatului acesteia. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Arbori maturi cu scorbură	nr/Ha			Cel puțin 7				
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km2			Cel puțin 500				
							Voluim lemn mort	m3/Ha			Specifică habitatului de pădure				
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha			Specifică sitului				
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului				
							Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Specifică sitului				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametri optimi (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/coloni	-	-	Specifică sitului				

1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 401+000. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2500	2500	Da	Există posibilitatea ca pe amplasamentul proiectului să apară indivizi ai speciei iar accidental se pot produce mortalități. Specia are activitate preponderent crepuscular nocturnă. Intervalul de activitate al acesteia nu se suprapune cu intervalul de lucru al șanterului, dar accidente pot apare în cazul în care liniile electrificate nu sunt izolate corespunzător.	Maxim 1 individ	Nesemnificativ	Specia are activitate preponderent crepuscular nocturnă. Intervalul de activitate al acesteia nu se suprapune cu intervalul de lucru al șanterului, dar accidente pot apare în cazul în care liniile electrificate nu sunt izolate corespunzător.	Nesemnificativ
						Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi		Specifică sitului	Nu	În timpul investigațiilor nu au fost regăsite adăposturi favorabile hibernării speciei în apropierea proiectului, cu toate acestea teritoriul este utilizat de specie ca zonă de hrănire. Zona de implementare a proiectului este antropizată, iar odată cu lucrările de reabilitare a căii ferate nu se va schimba încadrarea terenului la nivelul amplasamentului proiectului.				Fără impact
						Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km2 în care este prezentă specia		24	Nu	Cel mai apropiat cvadrat de 1km2 în care a fost observată specia se află o distanță de aproximativ 2 km (conform distribuției din planul de management)				Fără impact
						Arbori maturi cu scorbur	m/Ha		Cel puțin 7	Da	Proiectul se va implementa pe o suprafață de aprox 0,15 ha din habitatul speciei, unde a fost identificat un singur arbore cu diametrul mai mare de 45 cm.	maxim 1 arbore cu diametrul peste 45 cm	Nesemnificativ	Se va tăia maxim 1 arbore cu dimensiunea de peste 45 cm, situat în zona antropizată a proiectului, astfel că este foarte puțin probabil ca aceștia să reprezinte habitat pentru specie.	Nesemnificativ
						Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km2		Cel puțin 500	Nu	Pe amplasament nu există vegetație lineară.				Fără impact
						Volum lemn mort	m3/Ha		Specifică habitatului de pădure	Nu	Pe amplasament nu a fost identificat lemn mort.				Fără impact
						Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha		Specifică sitului	Da	Proiectul se va implementa pe o suprafață de aprox 0,15 ha din habitatul speciei pe amplasamentul actualii căi ferate. Nu se vor realiza defrișări.	0,15 ha	Nesemnificativ	Suprafața habitatului speciei a fost estimată, conform planului de management la 2400 de ha, prin actualul proiect nu se defrișează fond forestier, lucrările realizându-se exclusiv pe amplasamentul actualii căi ferate.	Nesemnificativ
						Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	Specifică sitului	Nu					Fără impact
						Suprafața pășunilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	Specifică sitului	Nu	În timpul investigațiilor nu au fost regăsite adăposturi favorabile hibernării speciei în apropierea proiectului, cu toate acestea teritoriul este utilizat de specie ca zonă de hrănire. Zona de implementare a proiectului este antropizată, iar odată cu lucrările de reabilitare a căii ferate nu se va schimba încadrarea terenului la nivelul amplasamentului proiectului.				Fără impact
						Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	Specifică sitului	Nu					Fără impact

M1, M2, M3, M7, M9, M10, M12, M28, M29, M30, M33, M36, M37, M42, M43

Nr. crt.	Numele sitului	Specia	Descrierea sitului	Planul de Management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului	Clasa de protecție	Starea de conservare	Indicatori de conservare				Impact		
								1	2	3	4			
1302	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerni, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularii standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	500	500	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerni, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
							Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi		Specifică sitului				
							Distribuția speciei în arie	Număr cvadrate de 1km ² în care este prezentă specia		18				
							Arbori maturi cu scorbură	nr/ha		Cel puțin 7				
							Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²		Cel puțin 500				
							Volum lemn mort	m ³ /ha		Specifică habitatului de pădure				
							Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha		Specifică sitului				
							Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și lăncete din apropierea pădurilor	Ha	-	Specifică sitului				
							Suprafața pajștilor cu arbori sau a livezilor cu arbori bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	Specifică sitului				
							Adăposturi/colonii de reproducere și de hibernare cu parametru optim (temperatură/umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	Specifică sitului				
							1149	<i>Cottus gobio</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 443+000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cerni, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069				
Desnitate populație	Număr indivizi/m ²	-	Specifică sitului											
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	Specifică sitului											
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	Specifică sitului											
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	Specifică sitului											
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	0											
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	Specifică sitului											
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime maimică de 3 m: nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă nici dar cu o lățime maimare de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre / 1 km	-	cel puțin 1											
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și morganici)	Clasa de calitate a apei	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri											

4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	Nu	Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Topleș) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna, amonte de localitatea Băile Herculane.	Fără impact	Fără impact
						Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență				
						Mărimea populației	indivizi	100		100				
						Densitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Specifică sitului				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică sitului				
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Cel puțin 20,33				
						Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului				
						Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0				
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Specifică sitului				
						Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre /30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre /100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1				
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri										
Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri										
Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență										

Specie	Descriere	Planul de Management	Obiective de conservare	Stare de conservare	Indicatori	Valori	Impact																																														
1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-Îndecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Mărimea populației</td> <td>indivizi</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Desnitate populație</td> <td>Număr indivizi/m2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Compoziția pe clase de vârstă a populației</td> <td>Proportia de juvenili/adulți în populație</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial</td> <td>Km</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei</td> <td>Km</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gradul de fragmentare longitudinală</td> <td>Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gradul de fragmentare laterală</td> <td>Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre</td> <td>Pentru cursuri de apă cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre / 1 km</td> <td>-</td> <td>cel puțin 1</td> </tr> <tr> <td>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</td> <td>Clasa de calitate a apei</td> <td>-</td> <td>Clasa II pentru toți parametri</td> </tr> <tr> <td>Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</td> <td>Clasa de calitate a apei</td> <td>-</td> <td>Clasa II pentru toți parametri</td> </tr> <tr> <td>Specii de pești invazive</td> <td>Prezență/absență</td> <td>-</td> <td>Absență</td> </tr> </table>	Mărimea populației	indivizi	50	50	Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	0	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre / 1 km	-	cel puțin 1	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	Clasa II pentru toți parametri	Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	Clasa II pentru toți parametri	Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	Absență	Nu	Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Topleț) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna, amonte de localitatea Băile Herculane.	Fără impact
Mărimea populației	indivizi	50	50																																																		
Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-																																																		
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-																																																		
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-																																																		
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-																																																		
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	0																																																		
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-																																																		
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre / 1 km	-	cel puțin 1																																																		
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	Clasa II pentru toți parametri																																																		
Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	Clasa II pentru toți parametri																																																		
Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	Absență																																																		
1130 <i>Aspius aspius</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Planul de management menționează că specia nu a fost identificată în sit.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Mărimea populației</td> <td>indivizi</td> <td>Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani</td> <td>Trebuie definit în termen de 2 ani</td> </tr> <tr> <td>Desnitate populație</td> <td>Număr indivizi/m2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Compoziția pe clase de vârstă a populației</td> <td>Proportia de juvenili/adulți în populație</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial</td> <td>Km</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei</td> <td>Km</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Nu	Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Topleț) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Planul de management menționează că specia nu a fost identificată în sit.	Fără impact																								
Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani																																																		
Desnitate populație	Număr indivizi/m2	-	-																																																		
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	-	-																																																		
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-																																																		
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-																																																		

1146 Sabanejovita curata	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren la km 401-405. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 2 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Secțiunea Râurilor Belareca și Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet), unde a fost observată specia nu este inclusă în ROSCI0069. Totodată în zona unde există prezența speciei nu se execută lucrări asupra celor două râuri amintite mai sus, astfel că nu se va defrișa vegetația ripariană, nu se vor face lucrări în albiile minore și nu se vor produce elemente de fragmentare (baraje, praguri de fund, etc.). Între zona de favorabilitate a speciei (respectiv cursul Râurilor Belareca și Cerna) și amplasamentul căii ferate mai există și Drumul Național DN6, astfel că nu există un impact asupra speciei.	Fără impact	Fără impact
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Specifică sitului				
						Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă nici dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1				
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluani: organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri				
						Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri				
						Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență				
						Mărimea populației	indivizi	100		100				
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului										
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică sitului										
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Specifică sitului										
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului										
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0										
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Specifică sitului										
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: nr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă nici dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre / 100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1										
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluani organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri										



1149 Căbăuș Iașenia	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulatul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	
						Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență	
						Mărimea populației	indivizi	100	100		
						Densitate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Specific sitului	
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specific sitului	
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Specific sitului	
						Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specific sitului	
						Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0	
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Specific sitului	
						Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime maximă de 3 m nr meandre /30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime maximă de 3 m: nr meandre /100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1	
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri							
Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri							
Nu						Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna, amonte de localitatea Băile Herculane.					
Fără impact						Fără impact					

1138 <i>Barbus meridionalis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, (formularul standard al ariei naturale protejate)	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență	Nu	Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cemei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna, amonte de localitatea Băile Herculane.	Fără impact	Fără impact
						Mărimea populației	indivizi	50000	50000					
						Desnatate populație	Număr indivizi/m2	-	-	Specific sitului				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specific sitului				
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Specific sitului				
						Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specific sitului				
						Grădul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 de km de limitele sitului)	-	-	0				
						Grădul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / digun	-	-	Specific sitului				
						Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime marmică de 3 m: nr meandre /30 m Pentru cursuri de apă mici dar cu o lățime marmică de 3 m: nr meandre /100m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	cel puțin 1				
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri				
Calitate apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri										
Specii de pești invazivi	Prezență/absență	-	-	Absență										

Nevertebrate																		
1093* <i>Austropelecichthys torrentium</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-			Nu	Secțiunea Râului Cerna din imediata vecinătate a amplasamentului (între Băile Herculane și Toplet) nu este inclusă în ROSCI0069, totodată cu ocazia vizitelor în teren nu au fost identificate exemplare ale speciei în Râul Cerna. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 6 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind situat pe râul Cerna, amonte de localitatea Băile Herculane.	Fără impact			Fără impact	
1085 <i>Buprestis splendens</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la peste 4 km de amplasamentul proiectului cel mai apropiat punct fiind habitatele cu pini din zona Domogled.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	300	300			Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasărilor experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei a identificat-o ca fiind la o distanță de peste 4 km de amplasament, în mai multe locuri cu pini din zona Domogled.	Fără impact			Fără impact	
1088 <i>Cerambyx cerydo</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată pe pantele sudice ale sitului unde se găsește cvercinee, la o distanță de aproximativ 0,6 km de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani			Nu	Specia nu a fost observată pe teren în timpul deplasărilor experților iar planul de management al ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei a identificat-o ca fiind la o distanță de aproximativ 0,6 km față de amplasamentul proiectului. Antropizarea zonei căii ferate precum și lipsa totală a lemnului mort fac imposibilă apariția speciei pe amplasament.	Fără impact			Fără impact	

Specie	Descriere	Planul de Management	Obiective de conservare	Favorabilitate	Măsuri de conservare	Mărimea populației	Unitate	Termen	Specifică sitului	Impact	Impact				
1086 <i>Cucujus cinnabarinus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la o distanță de peste 6 km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la o distanță de peste 6 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact			
1083 <i>Lucanus cervus</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 401+000. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată pe pantele sudice ale sitului unde se găsesc cvercinee, la distanță de 500 m față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	1500	1500	Da	La nivelul km 401+000, amplasamentul proiectului se află situat la poalele unui versant pe care se găsesc habitate de cvercinee, propice speciei, unde a fost și identificată specia. Având în vedere faptul că specia se poate deplasa pe distanțe lungi în zbor și a faptului că poate ajunge astfel în apropierea sau chiar în zona desfășurării lucrărilor de reabilitare, aceasta poate suferi pierderi la nivelul efectivelor locale prin diverse moduri de accidentare, care de cele mai multe ori provoacă mortalitate indivizilor.	Semnificativ	Ca urmare a zborului foarte mare al speciilor există posibilitatea apariției acestora pe amplasament, mai ales în perioada de reproducere a speciei când activitatea este mai mare. Unele lucrări desfășurate pot provoca mortalitatea indivizilor ce ajung în zona amplasamentului în zbor, prin coliziune sau strivire de către utilajele folosite.	M1, M2, M3, M7, M8, M9, M12, M13, M28, M29, M33, M36, M37, M42, M43	Nesemnificativ
1089 <i>Morimus funereus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul întregului sit acolo unde există masă lemnoasă moartă căzută sau pe picior. Fiind identificată la o distanță de aproximativ 500 m față de amplasament.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	5000	5000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia a fost identificată la nivelul întregului sit acolo unde există masă lemnoasă moartă căzută sau pe picior, fiind identificată la o distanță de aproximativ 500 m față de amplasament.	Fără impact	Fără impact		

1084* <i>Osmoderna eremita</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia este destul de rară aceasta se poate pune și pe seama dificultății de a ajunge la microhabitatele folosite, prin urmare este posibil ca densitatea acestora la nivelul parcului să fie totuși mai mare. Harta de distribuție a speciilor de insecte o plasează la o distanță de peste 4 km față de amplasament.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	3000	3000	Aria de răspândire a speciei	ha	-	-	Specifică sitului	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, specia este destul de rară aceasta se poate pune și pe seama dificultății de a ajunge la microhabitatele folosite, prin urmare este posibil ca densitatea acestora la nivelul parcului să fie totuși mai mare. Harta de distribuție a speciilor de insecte o plasează la o distanță de peste 4 km față de amplasament.	Fără impact	Fără impact
1924 <i>Oxypterus mannerheimi</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, este o specie de coleopter al cărui status în România este pus sub semnul întrebării, specia nefiind colectată de peste 100 de ani de pe teritoriul României.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	1000	1000	Aria de răspândire a speciei	ha	-	-	Specifică sitului	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, este o specie de coleopter al cărui status în România este pus sub semnul întrebării, specia nefiind colectată de peste 100 de ani de pe teritoriul României.	Fără impact	Fără impact
4026 <i>Rhyssodes sylvatica</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, este o specie rară, asociată cu prezența lemnului mort. Habitatul este reprezentat de pădurile bătrâne de foioase și amestec. Este o specie indicatoare a pădurilor virgine, stabile, unde cantitatea de lemn mort este prezentă în cantități mult mai mari decât în pădurile plantate. În primele faze de dezvoltare specia este asociată cu mixomicetele. Larva și adultul trăiesc sub scoarța și în lemnul mușcăgăit de <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Quercus sp.</i> etc. Poate fi găsit și sub scoarța coniferelor.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	2000	2000	Aria de răspândire a speciei	ha	-	-	Specifică sitului	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei, este o specie rară, asociată cu prezența lemnului mort. Habitatul este reprezentat de pădurile bătrâne de foioase și amestec. Este o specie indicatoare a pădurilor virgine, stabile, unde cantitatea de lemn mort este prezentă în cantități mult mai mari decât în pădurile plantate. În primele faze de dezvoltare specia este asociată cu mixomicetele. Larva și adultul trăiesc sub scoarța și în lemnul mușcăgăit de <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Quercus sp.</i> etc. Poate fi găsit și sub scoarța coniferelor.	Fără impact	Fără impact

1087* <i>Rosalia alpina</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ comună, identificată în pădurile de fag reci și umede din zonele mai înalte din sit. Punctele de distribuție ale speciei, din cadrul planului de management, sunt situate la o distanță de aproximativ 0,7km față de amplasamentul proiectului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	5000	5000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ comună, identificată în pădurile de fag reci și umede din zonele mai înalte din sit. Punctele de distribuție ale speciei, din cadrul planului de management, sunt situate la o distanță de aproximativ 0,7km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
1078* <i>Callimorpha quadripunctata</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie comună, chiar frecventă găsită la marginea pădurii, mai ales în lungul văilor, la o distanță de aproximativ 0,6 km față de zona proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie comună, chiar frecventă găsită la marginea pădurii, mai ales în lungul văilor, la o distanță de aproximativ 0,6 km față de zona proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Densitate populație	Nr. Indivizi/transect de 50 m	-	-				
						Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	-	-				
						Înălțimea vegetației de pajiști cu plantă gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-				
						Prezența plantei hrană	Prezență/absență						
						Suprafață arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație areboreescentă	Ha/m	-	-				
4014 <i>Carabus variolosus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie rară, identificată sub bucăți de lemn, lângă ape	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie rară, identificată sub bucăți de lemn, lângă ape. Punctele de distribuție ale speciei o plasează la o distanță de peste 4 km față de zăca ferată.	Fără impact	Fără impact
						Mărime habitat	Ha	-	-				
						Habitat ripariene	Lungimea vegetației ripariene -m Lățimea vegetației ripariene - m	-	-				

Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Mentineră stări de conservare	Mărimea populației	nr indivizi/ clase de mărime a populației	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit	Nu	Descrierea speciei	Fără impact	Fără impact
							Densitate populație	Nr indivizi/m3	-	-				
Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stări de conservare	Mărimea populației	nr indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit	Nu	Descrierea speciei	Fără impact	Fără impact
							Densitate populație	Nr, Indivizi/lungime transect	-	-				
4037	<i>Chilostoma banaticum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ rară în sit, au fost găsite cochilii pe marginea apelor.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabil	Mentineră stări de conservare	Mărimea populației	nr indivizi/ clase de mărime a populației	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ rară în sit, au fost găsite cochilii pe marginea apelor, la o distanță de aproximativ 5,5 km față de zona proiectului.	Fără impact	Fără impact
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ comună, ce poate fi întâlnită în lungul apelor, aproape pe toată suprafața sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stări de conservare	Mărimea populației	nr indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 2 ani	Trebuie definit	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ comună, ce poate fi întâlnită în lungul apelor, aproape pe toată suprafața sitului. Cel mai apropiat punct de prezență, conform planului de management se află la o distanță de 0,6 km de calea ferată	Fără impact	Fără impact
							Densitate populație	Nr, Indivizi/lungime transect	-	-	Specifică sitului			
							Mărime habitat	Ha sau nr unități de caroiaj 5X5 km	-	-	Specifică sitului			
							Volumul de lemn mort în habitatul speciei	m3/ha sau m3/100m lungime habitat			Cel puțin 1			
							Lungimea vegetației ripariene naturale erbacee (la <i>Vertigo</i> sp.) și arborescente (la <i>Chilostoma banaticum</i>)	km	-	-	Specifică sitului			
							Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică sitului			
							Vegetație lemnoasă pe malurile corpurilor de apă	km	-	-	Specifică sitului			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II de calitate pentru toți parametri			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II de calitate pentru toți parametri			

Cod	Specie	Descriere	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Stare	Categorie	Indicatori				Impact	
							Mărimea populației	indivizi sau clase de mărime	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani			Trebuie definit
1060	<i>Lycena dispar</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost găsită doar lângă limita sitului. Prezența în sit este probabilă.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă- Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi sau clase de mărime	-	-	Trebuie definit	Fără impact
							Densitate populație	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	
							Suprafața habitatelor de pășuni utilizate extensiv	Ha	-	-	Specific sitului	
							Înălțimea vegetației de pășuni cu plantă gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specific sitului	
							Prezența plantei hrană	Prezență/Absență	-	-	Prezență	
							Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire /Lungime structuri longitudinale de vegetație areborecentă	Ha/m	-	-	Specific sitului	
4035	<i>Gorytna borealis lunata</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificată pe platoul Domogled, unde a fost găsită o populație mare de Peucedanum sp. la o distanță de peste 5 km față de amplasament și la o diferență de altitudine de cel puțin 700 m.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi sau clase de mărime	1000	1000		Fără impact
							Densitate populație	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Specific sitului	
							Suprafața habitatelor de pășuni utilizate extensiv	Ha	-	-	Specific sitului	
							Înălțimea vegetației de pășuni cu plantă gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specific sitului	
							Prezența plantei hrană	Prezență/Absență	-	-	Prezență	
							Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire /Lungime structuri longitudinale de vegetație areborecentă	Ha/m	-	-	Specific sitului	

Codul speciei	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Statusul de conservare	Mărimile populatiei	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită în termen de 2 ani		Trebuie definit	Observații	Impactul
								-	-			
1052	<i>Hypodyner nigriventris</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei este o specie relativ comună, observată mai ales în lungul drumurilor de pe văi, pe sol.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Specifică sitului	Fără impact
							Densitate populațională	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Specifică sitului	
							Prezența plantei gazdă	Prezență/absență	-	-	Prezență	
							Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Specifică sitului	
4036	<i>Leptidea morsei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost găsită mai ales în zona Feregari, dar și mai înspre nord spre localitatea Godeanu. Specia pare a fi rară în zona cercetată. O determinare pozitivă se poate face doar în laborator prin studiul armăturii genitale.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1500	1500		Fără impact
							Densitate populațională	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Specifică sitului	
							Suprafața habitatelor de pajști utilizat extensiv	Ha	-	-	Specifică sitului	
							Înălțimea vegetației de pajști cu plantă gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specifică speciei	
							Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență	
							Suprafață arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație areborescentă	Ha/m	-	-	Specifică sitului	

Nr. crt.	Specie	Descriere	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Categoriile de protecție	Categoriile de conservare	Indicatori				Impact	
							Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1500	1500		
4039*	<i>Nymphula venalium</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost găsită mai ales în zona Feregari, dar și mai înspre nord spre localitatea Godeanu, la peste 6 km de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1500	1500	Nu	Fără impact
							Densitate populațională	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Specifică sitului	
							Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență	
							Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	Ha/m	-	-	Specifică sitului	
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia este rară în sit, probabil că doar un număr redus de exemplare dezvoltă aici și cel mai adesea este o prezență accidentală.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Fără impact
							Mărime habitat	Ha			Specifică sitului	
							Densitate populațională	Nr. Indivizi/transecte de 50 m	-	-	Specifică sitului	
							Vegetație terboasă pe malurile corpurilor de apă	km	-	-	Specifică sitului	
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoplancton, fitobentos)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin Clasa II pentru toți parametri	

Plante	4053 <i>Paracaloptenus cilioperculatus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia este foarte rară, în anul 2014 s-a identificat în teren o singură populație în Cheile Tesnei, la o distanță de peste 16 km față de amplasament.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulărilor standard al ariei naturale protejite	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	300	300	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia este foarte rară, în anul 2014 s-a identificat în teren o singură populație în Cheile Tesnei, la o distanță de peste 16 km față de amplasament.	Fără impact	Fără impact	
							Mărime habitat	Ha							Specifică sitului
							Vegetație înaltă de erbece de peste 50 cm, pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime X lățime sau suprafață	Km X m sau Ha	-	-					
							Acoperire atrat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-					
	4054 <i>Phylloptera transylvanica</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia preferă pajiști mezofile și hidro-mezofile, cu arbuști, mai ales în poieni și liziere de păduri din regiunile de munte, extrem de rar întâlnită în zone deluroase. În sezonul 2014 nu a fost identificată.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulărilor standard al ariei naturale protejite	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1000	1000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia preferă pajiști mezofile și hidro-mezofile, cu arbuști, mai ales în poieni și liziere de păduri din regiunile de munte, extrem de rar întâlnită în zone deluroase. În sezonul 2014 nu a fost identificată.	Fără impact	Fără impact	
							Mărime habitat	Ha							
							Vegetație înaltă de erbece de peste 50 cm, pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime X lățime sau suprafață	Km X m sau Ha	-	-					
							Acoperire atrat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-					
	4070* <i>Campanula serratula</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificată în partea nord-estică extremă, la limita Parcului Național Domogled-Valea Cernei, în pajiștile alpine de sub Vârful Șarba, într-un număr relativ redus, exemplare izolate pe culmea principală și destul de des întâlnită, exemplare izolate și grupuri de plante pe pajiștile alpine a versantului cu expoziție nord-vestică, respectiv vestică, la o distanță de peste 30 de km de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formulărilor standard al ariei naturale protejite	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi/clase de mărime a populației	500	500	500	Nu	Nici specia nici habitate caracteristice acestora (pajiști și pășuni naturale) nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificată în partea nord-estică extremă, la limita Parcului Național Domogled-Valea Cernei, în pajiștile alpine de sub Vârful Șarba, într-un număr relativ redus, exemplare izolate, pe culmea principală și destul de des întâlnită, exemplare izolate și grupuri de plante pe pajiștile alpine a versantului cu expoziție nord-vestică, respectiv vestică, la o distanță de peste 30 de km de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-					
							Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	% 25m2							
							Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	% 25m2							
							Abundența speciilor invazive, ruderales nitrofile în habitatul speciei	% 25m2			0				
							Gradul de acoperire cu tufărișuri/pădure în aria de răspândire	%							

Specie	Descriere	Plan de Management	Obiective de conservare	Stare de conservare	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mică, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100	Impact
1902 <i>Cyrtopodium calceolus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia nu a fost constată în perimetrul cercetat în perioada deplasării în teren, respectiv perioada de înflorire mai-iunie 2014, deși sursele din literatura de specialitate menționează existența acesteia, în extenso și în zona Văi Cernei. Au fost vizate în primul rând habitatele care corespund necesităților bio-ecologice ale acestei specii: păduri de fag din zona Geanșurilor Cernei, Glodului, păduri și rășiți de pădure din zona Ciucevelor Cernei, Mare și Neagră, versantul vestic respectiv nord-vestic inferior al Pietrei Mari și nici a Cloșanilor și cursul mijlociu al pârâului Motru Secuși Valea Pietrei.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate,	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mică, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Nr indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definit în 2 ani	Nu
						Mărimea populației		-	-	Specifică sitului	
						Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului	
						Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	% 25m2			Specifică habitatului	
						Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	% 25m2			Specifică habitatului	
						Abundența speciilor invazive, ruderaie nitrofile în habitatul speciei	% 25m2			0	
						Gradul de acoperire cu tufărișuri/pădure în aria de răspândire	%			Specifică speciei	
						Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mică, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100	
											Fără impact
2327 <i>Himantoglossum cuprinum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0069 în timpul studiilor de teren. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia nu a fost identificată în perimetrul cercetat în perioada deplasării în teren, respectiv perioada de înflorire mai-iunie 2014, deși sursele din literatura de specialitate menționează existența acesteia în zona Băile Herculane. Au fost vizate în primul rând habitatele care corespund necesităților bio-ecologice ale acestei specii: margini și rășiți de pădure, tufărișuri, respectiv gibliacuri, coaste înierbate însoțite, mai ales pe soluri calcaroase precum Geanșurile Cernei, zona Ciucevelor Cernei (indoielnic), versantul estic respectiv sud-estic și sudic al Pietrei Mari și nici a Cloșanilor și zona din împrejurimea (stâncări și gibliacuri) localității Motru Sec.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0069, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0069, formularul standard al ariei naturale protejate,	Nefavorabilă-inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi/clase de mărime a populației	-	-	20	Nu
						Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului	
						Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	% 25m2			Specifică habitatului	
						Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	% 25m2			Specifică habitatului	
						Abundența speciilor invazive, ruderaie nitrofile în habitatul speciei	% 25m2			0	
						Gradul de acoperire cu tufărișuri/pădure în aria de răspândire	%			Specifică speciei	
						Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mică, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100	
											Fără impact

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (n.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0206 - Porțile de fier	Habitare	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de <i>Littorella uniflorae</i> și/sau de <i>Lythrum Naryngaceae</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 60 de km față de amplasamentul proiectului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulării standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă - înadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderaie, nitrofile) Fluctuațiile apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Ha %/25 m ² Număr specii / 25 m ² Cm Clasa de calitate a apei Clasa de calitate a apei	Suprafața habitatului este de 1.01 ha - - - - -	- - - - -	Cel puțin 1 Cel puțin 25 Cel mult 1 Cel mult 40 Trebuie determinat în termen de 3 ani Trebuie determinat în termen de 3 ani	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 60 km față de amplasamentul proiectului.		Fără impact		Fără impact	
		3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu specii de <i>Chara spp.</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, habitatul nu a fost regăsit din 2007. Necesită studii aprofundate.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulării standard al arii naturale protejate			Suprafață habitat	Ha		Suprafața habitatului este de 127 ha		Cel puțin 1	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Planul de management menționează că habitatul nu a fost identificat în teren de către experți care au făcut cercetări începând cu anul 2010		Fără impact		Fără impact
		3150 Lacuri naturale eutrofile cu vegetație de tip <i>Magnopotamoion</i> sau <i>Hydrocharition</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 6 km față de amplasamentul proiectului, la sud de Eșelnița		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulării standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Număr specii caracteristice în strajul emergent Număr specii caracteristice în strajul natant Număr specii caracteristice în strajul submers Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderaie, nitrofile) Fluctuațiile apei Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Ha Nr specii/fragment habitat Nr specii/fragment habitat Nr specii/fragment habitat Nr specii/fragment habitat Cm Clasa de calitate a apei	Suprafața habitatului este de 1490 ha - - - - - -	- - - - - -	Cel puțin 1490 Cel puțin 2 Cel puțin 2 Cel puțin 2 Cel mult 1 Cel mult 250 Trebuie determinat în termen de 3 ani	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 6 km față de amplasamentul proiectului, la sud de Eșelnița		Fără impact		Fără impact	

3260	Cursul de apă din zona de câmpie până la cîmpul montan, cu vegetație din <i>Ranunculus fluitans</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 60 de km față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadekvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Trebuie determinat în termen de 3 ani	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 60 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 0.06 ha		Cel puțin 1490				
							Număr specii caracteristice în stratul emergent	Nr specii/fragment habitat	-	-	Cel puțin 2				
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodium rubrum</i> p.p. și <i>Bidentium</i> p.p.	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 50m față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadekvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 62,91 ha		Cel puțin 63	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 50 m față de amplasamentul proiectului. Zona dintre amplasamentul proiectului și acest habitat este formată din terenuri antropizate având categoria de folosință construcții	Fără impact	Fără impact
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	%25 m ²	-	-	Cel puțin 50				
							Abundență speciilor indicatoare de perturbări (ruderaie, nitrofile)	%25 m ²	-	-	Cel mult 20				
40X05	Tufărișuri subcontinentale peri-panonic	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 50 m față de amplasamentul proiectului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineria stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 1455.05 ha		Cel puțin 1455.05	Nu	Habitatul nu a fost identificat pe amplasamentul proiectului, acesta aflându-se la o distanță de 50 m față de calea ferată, pe versanți abrupti din vecinătatea acesteia. Suprafața de teren dintre zona proiectului și limita habitatului este una antropizată, alcătuită în general din specii invazive sau alohtone (Amorpha fruticosa, Robinia pseudacacia, Ailanthus altissima) sau care se folosește ocazional pentru depozitarea deșeurilor	Fără impact	Fără impact
							Acoperirea cu arbuști (specii edificatoare)	Procent de acoperire / 200 m ²	-	-	Cel puțin 70%				
							Compoziția strat arbustiv (specii edificatoare)	Număr specii / 200 m ²	-	-	Cel puțin 2				
							Stratul ierboș și subarbustiv	Număr specii / 200 m ²	-	-	Cel puțin 4				
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, alohtone, specii ruderaie)	Procent de acoperire / 200 m ²	-	-	Cel mult 5%				
							Înălțimea vegetației	m	-	-	Cel mult 3				

40C1)* Tufărișuri caubifoliolate pontic-sarmatice	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 60 de km față de amplasamentul proiectului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 76.93 ha	Cel puțin 76.93	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 60 de km față de amplasamentul proiectului	Fără impact	Fără impact
6110)* Pajiști rapoale calcifile sau bazilice din <i>Alyso-Seton albi</i>	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - înadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 130.31 ha	Cel puțin 130.31	Nu	Habitatul nu a fost identificat pe amplasamentul proiectului, conform hărții de distribuție a planului de management acesta se regăsește în vecinătatea zonei de reabilitare a căii ferate (aprox. 30 m). Terenurile situate între calea ferată și limita habitatului sunt antropizate, zone de construcții sau grădini/fețele locuitorilor din zona respectivă.	Fără impact	Fără impact
6190 Pajiști panonice de sălci (<i>Silpo-Festucetalia pollentis</i>)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 1836.51 ha	Cel puțin 1836.51	Nu	Habitatul nu a fost identificat pe amplasamentul proiectului, conform hărții de distribuție a planului de management acesta se regăsește în vecinătatea zonei de reabilitare a căii ferate (aprox. 50 m). Terenurile situate între calea ferată și limita habitatului sunt antropizate, zone de construcții sau grădini/fețele locuitorilor din zona respectivă.	Fără impact	Fără impact
6210 Pajiști semnatate și facies cu infuzii pe substrat calcareos (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* situri importante pentru orhidee)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km la nord de Orașul Orșova	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 132.68 ha	Cel puțin 132.68	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului (la nord de orașul Orșova)	Fără impact	Fără impact



Codul punctului de interes	Categorie de punct de interes	Descrierea punctului de interes	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Starea de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație			Abundență specii edificatoare/caracteristice			Suprafața habitatului este de	Cantitatea de apă	Impact	Concluzii		
						Procent de acoperire / 25 m ²	Inălțimea vegetației	Suprafață habitat	Procent de acoperire / 25 m ²	Număr specii edificatoare/caracteristice	Numărul speciilor / 25 m ²					ha	Procent de acoperire / 25 m ²
6250* Pajisti etrice panonice pe locsa		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	-	Nu	Suprafața habitatului este de 5695.63 ha	Cel puțin 5695.63	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului, în special pe versanții din zonele unde există tuneluri	Fără impact	Fără impact
							Inălțimea vegetației	Cm	-	-	Specifică habitatului						
							Suprafață habitat	Ha	-	-	Cel puțin 35%						
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3						
							Număr specii edificatoare/caracteristice	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Cel puțin 20						
							Numărul speciilor (bogăția în specii) - cormofite	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Mai puțin de 20%						
							Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1%						
							Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 5%						
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ha	-	-	-						
6430 Comunități de lizacă cu ierburii înalte iugoslavice, de la câmpie și din colțul montan, până la cel alpin		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 5 km în apropierea localității Illovița	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Îndecvăt	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	-	Nu	Suprafața habitatului este de 2 ha	Cel puțin 2	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 5 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
							Inălțimea vegetației	Cm	-	-	Specifică habitatului						
							Suprafață habitat	Ha	-	-	Cel puțin 35%						
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3						
							Număr specii edificatoare/caracteristice	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Cel puțin 12						
							Numărul speciilor (bogăția în specii) - cormofite	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Mai puțin de 20%						
							Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1%						
							Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 5%						
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ha	-	-	-						
6440 Pajisti aluviale ale văilor râurilor din Cridom dobiti		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	-	Nu	Suprafața habitatului este de 4635.6 ha	Cel puțin 4635.6	Habitatul nu a fost identificat pe amplasamentul proiectului, conform hărții de distribuție a planului de management acesta se regăsește în vecinătatea zonei de reabilitare a căii ferate (aprox. 50 m). Terenurile situate între calea ferată și limita habitatului sunt antropizate, zone de construcții sau grădinițe/fânețele locuitorilor din zona respectivă	Fără impact	Fără impact
							Inălțimea vegetației	Cm	-	-	Specifică habitatului						
							Suprafață habitat	Ha	-	-	Cel puțin 35%						
							Abundență specii edificatoare/caracteristice	Procent de acoperire / 25 m ²	-	-	Cel puțin 3						
							Număr specii edificatoare/caracteristice	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Cel puțin 12						
							Numărul speciilor (bogăția în specii) - cormofite	Numărul speciilor / 25 m ²	-	-	Mai puțin de 20%						
							Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1%						
							Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 5%						
							Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ha	-	-	-						

Codul taxonului	Numele taxonului	Descrierea taxonului	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nivelul de protecție	Caracteristici ale habitatului				Prezența taxonului	Impactul proiectului	Măsurile de evitarea și compensarea impactului		
						Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de	Cel puțin					
6510	Fânțe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aprox. 0,5 km față de zona amplasamentului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 2093,44 ha	Cel puțin 2093,44 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aprox. 0,5 km față de zona amplasamentului.	Fără impact	Fără impact
8120	Grohotșuri calcarease și de sistini calcareose din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietico rotundifolii</i>)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 0,5 km față de amplasament la o diferență altitudinală de cel puțin 200 de metri	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 4,02 ha	Cel puțin 4,02 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 0,5 km față de amplasament la o diferență altitudinală de cel puțin 200 de metri	Fără impact	Fără impact
8160*	Grohotșuri mediu-europene carbonatice din etajele colinare și montane	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 30 km față de amplasament	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 2,83 ha	Cel puțin 2,83 ha	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 30 km față de amplasamentul proiectului (la nord de localitatea Berzasca).	Fără impact	Fără impact
8210	Vernacii stâncosii calcarei cu vegetație caemofită	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 0,5 km față de amplasament	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 234,64 ha	Cel puțin 234,64 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 0,5 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact

Categorie	Descriere	Referințe	Obiective de conservare	Favorabilitate	Măsură de conservare	Indicatori				Impact				
						Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 170.87 ha			Cel puțin 170.87			
8220 Versanți adânci/alcaici cu vegetație caasmofică	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 3 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Abundență specii edificatoare/caracteristice din abundența totală a vegetației	Procent de acoperire /	-	-	Cel puțin 30%	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 3 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	
8230 Stâncării silicioase cu vegetație pionieră din <i>Sedo albi</i> , <i>Fericion dillerii</i>	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de 3 km față de zona amplasamentului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Abundență specii edificatoare/caracteristice din abundența totală a vegetației	Procent de acoperire /	-	-	Cel puțin 30%	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 3 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	
8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 19 km față de amplasament.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Număr peșteri	Număr	-	-	Cel puțin 60	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 19 km față de amplasament.	Fără impact	
						Lungime	m	-	-	Cel puțin 10.000m				
						Faună cavernicolă	Prezență- Absență	-	-	Prezență				
						Nr. specii nevertebrate cavernicole	Nr. specii nevertebrate cavernicole/ sit	-	-	Cel puțin 12				
						Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole	Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole/ sit	-	-	Cel puțin 8				
						Nr. peșteri cu prezență de lilieci	Nr. peșteri cu prezență de lilieci/ sit	-	-	Cel puțin 7				
						Nr. specii de lilieci din Anexa II, care formează coloni (în perioadele de hibernare, naștere și/sau reproducere) în peșterile din sit	Nr. specii de lilieci din Anexa II cu colonii/ sit	-	-	Cel puțin 9				
					Nr. specii de lilieci din Anexa II cu prezență constantă/ sit		-	-	Cel puțin 3					
					Nr. specii de lilieci neincluse în Anexa II cu prezență constantă/ sit		-	-	Cel puțin 7					
						Floră cavernicolă (cu excepția vegetației din zona intrării)	Nr. peșteri cu floră cavernicolă/ sit	-	-	0				
						Vegetația din zona intrării peșterilor	Nr. peșteri cu vegetația intrărilor modificată/ sit	-	-	0				
						Vegetația din zona de captare/infiltrație a apelor în subteran (efectiv, terenul deasupra peșterii și din zona de captare a apelor)	% din acoperirea originală	-	-	100%				

Categorie	Numele și adresa beneficiarului	Descrierea activității	Titlu de proprietate	Coordonate	Superfața terenului	Tipul terenului	Condiții microclimatice		Condiții geologice/mineralogice		Condiții arheologice		Impact	Impact	
							temperatura și umiditate relativă medie, curenți de aer, curs de apă) alterate	Nr. peșteri cu condiții microclimatice alterate/ sit	Nr. peșteri cu valori geologice, mineralogice și/sau paleontologice (valori de origine naturală, de ex. Formațiuni, drapeții, cristale, depozite de fosile și osse etc.)	Nr. peșteri cu valori arheologice și/sau antropologice (valori de origine antropică, de ex. Picturi rupestre, urme de prezență umană etc.)	Nr. peșteri cu condiții microclimatice alterate/ sit	Nr. peșteri cu valori geologice, mineralogice și/sau paleontologice/ sit			Nr. peșteri cu valori arheologice și/sau antropologice/ sit
9110 Păduri de fag tip <i>Luzulo-Fagetum</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă 3 km față de amplasament spre nord de Orașul Orșova	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier		Suprafața habitatului este de 5293,79 ha	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 5293,79 ha	Cel puțin 5293,79	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă 3 km față de amplasament spre nord de Orașul Orșova.	Fără impact	Fără impact
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
								Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Procent acoperire/ 1000 m ²	-	-	Mai puțin de 10%			
								Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5			
9130 Păduri de fag <i>Sperulo-Fagetum</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, cel mai apropiat punct al habitatului față de amplasament este în vecinătatea km 378.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier		Suprafața habitatului este de 17238,12 ha	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	Suprafața habitatului este de 17238,12 ha	Cel puțin 17238,12 ha	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de aprox. 50 m față de zona amplasamentului proiectului, între calea ferată și zona habitatului fiind drumul național DN6.	Fără impact	Fără impact
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
								Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Procent acoperire/ 1000 m ²	-	-	Mai puțin de 10%			
								Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5			
9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalantho-Fagion</i> pe substrat calcareos		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 0,5 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier		Suprafața habitatului este de 313,18 ha	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	Suprafața habitatului este de 313,18 ha	Cel puțin 313,18 ha	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 0,5 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
								Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Procent acoperire/ 1000 m ²	-	-	Mai puțin de 10%			
								Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5			
9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Gallio-Carpinetum</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 2,5 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier		Suprafața habitatului este de 1422,49 ha	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 1422,49 ha	Cel puțin 1422,49	Nu	Habitatul nu a fost observat, cu ocazia deplasărilor pe teren. Totodată, conform hărții de distribuție a habitatelor din planul de management, acest habitat se află la o distanță de aproximativ 2,5 km față de amplasamentul proiectului.	Fără impact	Fără impact
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
								Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
								Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%			

Codul sitului Natura 2000	Numele sitului Natura 2000	Descrierea sitului Natura 2000	Titlul studiului de teren	Obiectivele de conservare specifice sitului Natura 2000	Evaluarea impactului	Indicatori de evaluare				Concluzii	Impactul			
						Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-			Mai puțin de 10%		
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotnișuri și ravene	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 25 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 25 km față de amplasament	Fără impact
							Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 43.64 ha		Cel puțin 43.64			
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
							Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%			
							Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%			
							Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20			
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5										
91AA*	Păduri est-europene de stejar pufos	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206, Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, distribuția acestuia este neclară și necesită studii aprofundate	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea și îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 62 ha		Cel puțin 62	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206, Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, distribuția acestuia este neclară și necesită studii aprofundate	Fără impact
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
							Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%			
							Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%			
							Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20			
							Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5			
91E1*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - Padon, Albion incanae, Salicion albae)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 200 m față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al anei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 204.24 ha		Cel puțin 204.24	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 200 m față de amplasament	Fără impact
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
							Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%			
							Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20			
							Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5			
91K0	Păduri ilince de Fagus sylvatica (Iremontio-Fagetum)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de peste 1 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al anei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 15951.57 ha		Cel puțin 15951.57	Nu	Cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost observate elemente ecologice defavorabile pentru acest tip de habitat. Din analiza hărții de distribuție a tipurilor de habitat din planul de management s-a constatat că distribuția acestuia se află la o distanță de peste 1 km față de zona amplasamentului proiectului.	Fără impact
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%			
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			
							Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%			
							Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%			
Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20										

Categorie	Specie	Descriere	Plan de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Evaluare	Stare de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani			Impact	Măsuri						
							Număr arbori/ ha	-	-			Cel puțin 5					
9110 Păduri lince de stejar cu carpen (<i>Erythronium-Carpini</i>)		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 200 m față de calea ferată.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 3691,20	Cel puțin 3691,20	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 200 m față de calea ferată.	Fără impact	Fără impact			
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-					Cel puțin 70%		
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-					Cel puțin 3		
							Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-					Mai puțin de 1%		
							Abundență ecopurii necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-					Mai puțin de 10%		
							Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-					Cel puțin 20		
							Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-					Cel puțin 5		
91M0 Păduri balcano-panonică de cer și gorun		Habitatul a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 13080,80	Cel puțin 13080,80	Da	Prin proiect se va defrișa o suprafață de 129247,10 mp din acest habitat.	129247,10 mp habitat	Nesemnificativ	Se va defrișa o suprafață de 129247,10 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,10% din suprafața habitatului. Conform rezultatelor proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitatate”, cod SMS 17655, acest habitat are stare de conservare inadecvată la nivelul bioregiunilor continentale și stepică (singurele bioregionii unde acest habitat se regăsește). Suprafața habitatului la nivel de bioregionii este de: 52000 km ² (520000 ha), pe un areal de 72500 km ² pentru bioregionii continentale și 70 km ² (7000 ha) pe un areal de 4800km ² pentru cea stepică. Suprafața defrișată prin actualul proiect reprezintă 0,002% din suprafața a habitatului la nivelul țării și 0,00002% din arealul acestuia, astfel că integritatea și funcțiile acestuia vor fi asigurate.	M1, M2, M3, M12, M30, M34, M35, M37, M36, M37, M38, M41, M42, M43	Nesemnificativ
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%	Da	Zona defrișată din cadrul acestui habitat este în imediata vecinătate a căii ferate, din observațiile pe teren pe o lățime de aprox 30 m dinspre calea ferată spre suprafața habitatului este antropizată, aici fiind prezente în proporții variate (60-70% din specii) specii invazive, precum: salcâm, cenuser, amorță, ambrozie	100% pe suprafața defrișată de 129247,10 mp habitat	Nesemnificativ	Se vor extrage loti arborii de pe o suprafață de 129247,10 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,10% din suprafața habitatului.	Nesemnificativ
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3	Da	Se va defrișa o suprafață de 129247,10 mp din acest habitat, pe această suprafață au fost identificate și specii invazive de plante.	100% pe suprafața defrișată de 129247,10 mp	Nesemnificativ	Se defrișa o suprafață de 129247,10 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,10% din suprafața habitatului.	Nesemnificativ

		Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact
		Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact
		Voluim lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Pe suprafața de 129247,10 mp nu a fost identificat lemn mort.		Fără impact		Fără impact
		Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Din analiza descrierilor parcelare ale unităților amenajistice care se suprapun cu suprafața defrișată, s-a constatat că vârsta acestor arborete este de 60-70 de ani, astfel că nu vor fi afectați arbori de biodiversitate.		Fără impact		Fără impact
91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Habitatul a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier se constată că acest habitat este prezent pe suprafața proiectului.	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 21301.80	Cel puțin 21301.80	Da	Prin proiect se va defrișa o suprafață de 1956,09 mp din acest habitat.	1956,09 mp habitat	Nesemnificativ	Se va defrișa o suprafață de 1956,09 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,0099% din suprafața habitatului. Conform rezultatelor proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitat”, cod SMIS 17655, acest habitat are stare de conservare adecvată la nivelul bioregionilor continentale și stepică (singurele bioregionii unde acest habitat se regăsește). Suprafața habitatului la nivel de bioregionii este de: 5000 km ² (50000 ha), pe un areal de 132600 km ² pentru bioregionii continentale și 600 km ² (60000 ha) pe un areal de 10800 km ² pentru cea stepică. Suprafața defrișată prin actualul proiect reprezintă 0,0003% din suprafața a habitatului la nivelul țării și 0,000001% din arealul acestuia, astfel că integritatea și funcțiile acestuia vor fi asigurate.	M1, M2, M3, M12, M30, M34, M35, M37, M36, M37, M38, M41, M42, M43	Nesemnificativ
		Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%	Da	Zona defrișată din cadrul acestui habitat este în imediata vecinătate a căii ferate, din observațiile pe teren pe o lățime de aprox. 30 m dinspre calea ferată spre suprafața habitatului este antropizată, aici fiind prezente în proporții variate (40-50% din specii) specii invazive, precum: salcâm, cenușet, amorfă, ambrozie, corcoduș	100% pe suprafața defrișată de 1956,09 mp habitat	Nesemnificativ	Se vor extrage toți arborii de pe o suprafață de 1956,09 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,0099% din suprafața habitatului.	Nesemnificativ
		Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3	Da	Se va defrișa o suprafață de 1956,09 mp din acest habitat, pe această suprafață au fost identificate și specii invazive de plante	100% pe suprafața defrișată de 1956,09 mp habitat	Nesemnificativ	Se defrișa o suprafață de 1956,09 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,0099% din suprafața habitatului.	Nesemnificativ
		Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact

Codul	Numele	Descrierea	Referințe	Categoriile de protecție	Nivelul de protecție	Categoriile de protecție	Nivelul de protecție	Indicatori			Concluzii	Impact	Impact				
								Abundență ecotipurilor necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha						Mai puțin de 10%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive
92A0 Pădure-galeri (căvovae) de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Pozițiile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Pozițiile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulatul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Abundență ecotipurilor necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive	Fără impact			
							Volu lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Pe suprafața de 1956,09 mp nu a fost identificat lemn mort.	Fără impact			
							Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Din analiza descrierilor parcelare ale unităților amenajate care se suprapun cu suprafața defrișată, s-a constatat că vârsta acestor arborete este de 60 de ani, astfel că nu vor fi afectați arbori de biodiversitate	Fără impact			
							Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 91.55	Cel puțin 91.55	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Pozițiile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului	Fără impact				
							Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-			Cel puțin 70%	Fără impact			
							Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-			Cel puțin 3	Fără impact			
							Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-			Mai puțin de 1%	Fără impact			
Abundență ecotipurilor necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%	Fără impact												
Volu lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Fără impact												
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5	Fără impact												
9530* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici		Habitatul a fost identificat în zona de influență a proiectului din situl ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Pozițiile de Fier se constată că acest habitat este prezent pe suprafața proiectului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Pozițiile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulatul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 1619.98	Cel puțin 1619.98	Da	Prin proiect se va defrișa o suprafață de 9561,11 mp din acest habitat. Această suprafață este sub forma unei țâși cu lățime între 2 și 10 m, desfășurată pe o lungime de aprox. 1,5 km la limita vestică a acestui habitat din cadrul sitului. (A se vedea figura 141.1 din studiul de evaluare adecvată)	9561,11 mp habitat	Nesemnificativ	Se va defrișa o suprafață de 9561,11 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,06% din suprafața habitatului. Conform rezultatelor proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitatelor”, cod SMIS 17655, acest habitat are stare de conservare favorabilă la nivelul bioregiunilor alpină și continentală (singurele bioregion unde acest habitat se regăsește). Suprafața habitatului la nivelul bioregionii este de: 2,35 km ² (235 ha), pe un areal de 500 km ² pentru bioregiunea alpină și 30 km ² (3000 ha) pe un areal de 1200km ² pentru cea continentală. Suprafața defrișată prin actualul proiect reprezintă 0,03% din suprafața a habitatului la nivelul țării și 0,0006% din arealul acestuia. Din analiza distribuției habitatului la nivelul țării s-a constatat că zona defrișată este la limita vestică a arealului acestuia (limita vestică la nivelul țării), astfel că nu vor fi afectată integritatea structurală și funcțiile acestuia	M1, M2, M3, M12, M30, M34, M35, M37, M36, M37, M38, M41, M42, M43	Nesemnificativ

													(nici la momentul actual și nici pe termen lung). Din analiza prezentei habitatului la nivelul siturilor Natura 2000 din România și la nivelul bioregiunilor geografice s-a constatat că acest habitat este inclus în 2 parcuri naturale (Domogled Valea Cernei și Porțile de Fier), în special în zona de protecție strictă și protecție integrală a acestor parcuri (unde sunt interzise orice fel de exploatare a resurselor forestiere, neexistând riscul unor pierderi de habitat ca urmare a managementului silvic), apreciind că implementarea proiectului nu va conduce la afectarea stării de conservare a habitatului, astfel la finalizarea implementării proiectului starea de conservare a acestui habitat la nivelul sitului sau a bioregiunii geografice va fi tot favorabilă, iar obiectivul de conservare va fi atins. Totodată având în vedere că proiectul este unul de reabilitare a unei infrastructuri existente, precum și faptul că vor fi asigurate funcțiile ecologice și structurale ale habitatului nu va fi afectată integritatea structurală a rețelei Natura 2000 în România.	
Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 70%	Da	Zona defrișată din cadrul acestui habitat este în imediata vecinătate a căii ferate, din observațiile pe teren s-a constatat că există puține elemente ecologice definitorii pentru acest habitat astfel că proporția speciilor caracteristice de arbori este într-o proporție redusă, fiind prezente în proporție de 50-60% specii invazive, necaracteristice tipului de habitat, precum: salcâm, cenuser, amorfă, ambrozic, coreoduz, Pinul negru (<i>Pinus nigra ssp. banatica</i>) elementul endemic și caracteristic al acestui habitat, a fost identificat la distanțe peste 50 m de zona de implementare a proiectului, în amonte de acesta, pe versant (diferența de nivel fiind de 100-150 m), în zonele cu stâncărie la suprafață, sărace în substratul de sol, zone ce nu vor fi afectate de proiect.	pe suprafața defrișată de 9561,11 mp habitat	Nesemnificativ	Se vor extrage toți arborii de pe o suprafață de 9561,11 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,06% din suprafața habitatului la nivelul sitului.	Nesemnificativ				
Compoziția stratumului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3	Da	Se va defrișa o suprafață de 9561,11 mp din acest habitat, pe această suprafață au fost identificate și specii invazive de plante. Asociațiile vegetale identificate în această zonă au puține elemente ecologice definitorii pentru acest tip de habitat, fiind prezente specii de plante necaracteristice habitatului.	pe suprafața defrișată de 9561,11 mp habitat	Nesemnificativ	Se defrișa o suprafață de 9561,11 mp de habitat, echivalent cu un procent de 0,06% din suprafața habitatului la nivelul sitului.	Nesemnificativ				

Cod	Numele speciei	Descrierea speciei	Stadiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Categorie de protecție	Măsură de conservare	Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact	
Herpetofauna	1188	<i>Bombina bombina</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului la nivelul km 390-391	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Hună	Menținerea stării de conservare	Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact
								Abundență ecotipurii necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10%	Nu	Prin proiect este interzisă plantarea de specii invazive		Fără impact		Fără impact
								Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Pe suprafața de 9561,11 mp nu a fost identificat lemn mort.		Fără impact		Fără impact
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Din analiza descrierilor parcelare ale unităților amenajate care se suprapun cu suprafața defrișată, s-a constatat că vârsta acestor arborete este de 40-75 de ani, astfel că nu vor fi afectați arbori de biodiversitate.		Fără impact		Fără impact
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului la nivelul km 390-391		Fără impact		Fără impact	
							Distribuția speciei în aia naturală	Numărul de cvadrate de km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
							Suprafață habitat acvatic (de reproducere) Suprafață habitat terestru	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
							Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 50							
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la distanțe de peste 10 km față de amplasament		Fără impact		Fără impact	
							Distribuția speciei în aia naturală	Numărul de cvadrate de km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
							Suprafață habitat acvatic (de reproducere) Suprafață habitat terestru	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
							Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 50							
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în vecinătatea amplasamentului la km 369, 370, 381-383, 390-392.		Fără impact		Fără impact	
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani							
							Prezența apelor temporare, stătătoare	Nr. corpuri de apă	-	-	Un corp de apă în cel puțin 1-5 km distanță							
							Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	%	-	-	Peste 25-50% din dimensiunea corpului de apă, peste 5 ha							

Mamifere	1308 <i>Barbastrela barbastellus</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, în dreptul km 370+000, 381+000, 382+000 și 384+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, aceasta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulant standard al arii naturale protejate	Favombila	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 500 exemplare	Da	Specia a fost observată în zona amplasamentului, cu ocazia vizitelor în teren.	Nesemnificativ	Având în vedere mobilitatea crescută a acestei specii, precum și faptul că are activitate predominant nocturnă, ceea ce nu interferează cu momentul executării lucrărilor, nu există riscul unor mortalități ale indivizilor speciei.	M1, M2, M3, M7, M9, M10, M12, M28, M29, M30, M33, M36, M37, M42, M43	Nesemnificativ	
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 6	Nu	Cea mai apropiată locație cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Tunelul de la Gura Văii care se află la o distanță de aprox. 500 m de calea ferată și nu va fi afectat de reabilitarea acesteia.	Fără impact	Fără impact			
							Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase)	Ha	-	-	Cel puțin 86000	Da	Suprafața de 8060,08 mp (0,81 ha) care se va defrișa sunt arboretele cu vârstă peste 80 de ani, fiind alcătuite preponderent din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	0,81 ha	Nesemnificativ		Suprafața care se va defrișa este de 0,81 ha ceea ce reprezintă 0,002% din suprafața pădurilor din acest sit Natura 2000 (habitatul speciei). Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor se va menține constantă sau va crește	Nesemnificativ
							Arbori maturi cu scorbură	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7	Nu	Nu sunt arborete cu vârsta de 140 de ani, unde pot fi posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm)/arbori maturi cu scorbură.	Fără impact	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.		Nesemnificativ	
							Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Da	Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (<i>Prunus cerasifera</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i>), uneori invazive precum salcâm (<i>Robinia pseudacacia</i>), cenusei (<i>Ailanthus altissima</i>) iar lemnul mort observat pe amplasament este în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha) și de dimensiuni foarte mici (cu diametrul sub 5 cm), ceea ce indică faptul că nu este relevant pentru specie	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ		Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha)	Nesemnificativ
							Nr. Adăposturi pentru împerechere și/sau de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 5	Nu	Cea mai apropiată locație cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Tunelul de la Gura Văii care se află la o distanță de aprox. 500 m de calea ferată și nu va fi afectat de reabilitarea acesteia.	Fără impact	Fără impact		Fără impact	

Cod	Specie	Zona de influență	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Favorabilitate	Starea de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 5000	Da	Nu	Descriere	Impact	Măsuri	Impact	
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 5							Fără impact
1310	<i>Miniopterus schreibertii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 5000	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Peștera Gura Pomicovei, situată la peste 20 km de zona amplasamentului.	Fără impact		Fără impact		
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, în dreptul km 378+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	De stabilit în 2 ani	Da	Specia a fost observată în zona amplasamentului, cu ocazia vizitelor în teren.	Nesemnificativ	Având în vedere mobilitatea crescută a acestei specii, precum și faptul că are activitate predominant nocturnă, ceea ce nu interferează cu momentul executării lucrărilor, nu există riscul unor mortalități ale indivizilor speciei.		Nesemnificativ	
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	De stabilit în 2 ani	Nu	Cea mai apropiată localitate cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Tunelul de la Gura Văii care se află la o distanță de aprox. 500 m de calea ferată și nu va fi afectat de reabilitarea acesteia.	Fără impact		Fără impact		
							Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase)	Ha	-	-	Cel puțin 86000	Da	Suprafața de 8060,08 mp (0,81 ha) care se va defrișa sunt arboratele cu vârstă peste 80 de ani, fiind alcătuite preponderent din arborate de evergreen sau din arbuști de evergreen cu alte specii de foioase.	0,81 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 0,81 ha ceea ce reprezintă 0,002% din suprafața pădurilor din acest sit Natura 2000 (habitatul speciei). Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor se va menține constantă sau va crește	M1, M2, M3, M7, M9, M10, M12, M28, M29, M30, M33, M36, M37, M42, M43	Nesemnificativ
							Arbori maturi cu scorbur	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7	Nu	Nu sunt arborate cu vârsta de 140 de ani, unde pot fi posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm)/arbori maturi cu scorbur.	Fără impact	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.		Nesemnificativ	
							Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	Da	Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (<i>Prunus cerasifera</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i>), uneori invazive precum salcâm (<i>Robinia pseudoacacia</i>), cenușer (<i>Ailanthus altissima</i>) iar lemnul mort observat pe amplasament este în cantități foarte reduse (sub 0,5 m ³ /ha) și de dimensiuni foarte mici (cu diametrul sub 5 cm), ceea ce indică faptul că nu este relevant pentru specie.	Sub 1 m ³ /ha	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 m ³ /ha)		Nesemnificativ

Nr. identificare	Specia	Zona de influență	Planul de Management	Studii de teren	Obiective de conservare	Favorabilitate	Starea de conservare	Indicatori de conservare				Impact	Impact		
								Nr. Adăposturi	Număr exemplare	Suprafața habitatelor	Nr. adăposturi de hibernare				
1307 <i>Myotis blythii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...		Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Nr. Adăposturi pentru împerechere și/sau de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	De stabilit în 2 ani	Nu	Cea mai apropiată locație cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Tunelul de la Gura Vâii care se află la o distanță de aprox. 500 m de calea ferată și nu va fi afectat de reabilitarea acesteia.	Fără impact
								Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 2000 exemplare	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Peștera Gura Ponicovei, situată la peste 20 km de zona amplasamentului.	
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7			
								Suprafața habitatelor de hrană folosită de specie (predominant habitate deschise, pășuni, fânețe etc.)	Ha	-	-	Cel puțin 28.800			
								Nr. adăposturi de naștere cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 5			
								Nr. total de exemplare în coloni de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1.000			
								Nr. adăposturi de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 3			
Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 100											
1316 <i>Myotis capaccinii</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...		Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1000	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Peștera Gura Ponicovei, situată la peste 20 km de zona amplasamentului.	
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 9			
								Suprafața habitatelor de hrană folosită de specie (predominant păduri de foioase)	Ha	-	-	Cel puțin 10000			
								Nr. adăposturi de naștere cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 4			
								Nr. total de exemplare în coloni de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1000			
								Nr. adăposturi de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 9			
								Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 300			
1318 <i>Myotis dasycneme</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...		Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 100	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Peștera Gura Ponicovei, situată la peste 20 km de zona amplasamentului.	
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 3			
								Suprafața habitatelor de hrană folosită de specie (predominant suprafețe de apă)	Ha	-	-	Cel puțin 10000			
								Nr. adăposturi de naștere cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	De definit în 2 ani			
								Nr. total de exemplare în coloni de naștere	Număr exemplare	-	-	De definit în 2 ani			
								Nr. adăposturi de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 3			
1321 <i>Myotis emarginatus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 10 km de zona amplasamentului căii ferate		Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 100	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de peste 10 km de zona amplasamentului căii ferate	
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 4			
								Suprafața habitatelor de hrană folosită de specie (predominant păduri de foioase)	Ha	-	-	Cel puțin 5000			
								Nr. adăposturi de naștere și împerechere cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 1			
								Nr. total de exemplare în coloni de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 60			
								Nr. adăposturi de hibernare cu parametri optimi (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 1			

Cod	Specie	Localitate	Descriere	Studiu de teren	Planul de Management	Obiective de conservare	Favorabilitate	Măsură	Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare		De definit în 2 ani		Impact	Concluzii		
									Număr exemplare	-	-	Da			Nu	
1324	<i>Myotis myotis</i>		Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, în dreptul km 383+000 și 391+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la nivelul tunelurilor (căi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 3000	Da	Specia a fost observată în zona amplasamentului, cu ocazia vizitelor în teren.	Nesemnificativ	Având în vedere mobilitatea crescută a acestei specii, precum și faptul că are activitate predominant nocturnă, ceea ce nu interferează cu momentul executării lucrărilor, nu există riscul unor mortalități ale indivizilor speciei.
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7	Nu	Cea mai apropiată locație cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Peștera Gura Ponicovei care se află la o distanță de peste 20 km de calea ferată, însă exemplare ale speciei mai pot apărea și în coloniile altor specii precum <i>Myotis blythii</i> .	Fără impact	
								Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase)	Ha	-	-	Cel puțin 94000	Da	Din suprafața de 151549,11 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18.154,95 mp (1.82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 151549,11 mp ceea ce reprezintă 0,02% din suprafața pădurilor din acest sit Natura 2000 (considerate și habitatul speciei). Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor se va menține constantă sau va crește
								Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 5	Nu	Cea mai apropiată locație cu prezența speciei este, conform distribuției din planul de management, Peștera Gura Ponicovei care se află la o distanță de peste 20 km de calea ferată, însă exemplare ale speciei mai pot apărea și în coloniile altor specii precum <i>Myotis blythii</i> .	Fără impact	
								Nr. total de exemplare în coloniile de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 2000				
								Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 3				
								Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 200				
1306	<i>Rhinolophus blasii</i>		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 12 km față de zona amplasamentului căii ferate	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 100/ De definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță de aproximativ 12 km față de zona amplasamentului căii ferate	Fără impact	
								Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 1/ De definit în 2 ani				
								Suprafața habitatului speciei în aria protejată	Ha	-	-	Cel puțin 5000				
								Nr. adăposturi de naștere și de hibernare, cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	De definit în 2 ani				
								Nr. total de exemplare din coloniile de naștere și hibernare	Număr indivizi	-	-	De definit în 2 ani				

Cod	Specie	Descriere	Studii de teren	Obiective de conservare	Stare	Măsură	Impact	Condiții	Impact	Măsuri	Impact	Măsuri	Impact					
														Impact	Măsuri	Impact	Măsuri	
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, aceasta se regăsește la nivelul tunelurilor (câi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularea standard al artei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1000	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasării în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Tunelul Gura Văii, situată la 0,5 km de zona amplasamentului.	Fără impact	Fără impact			
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 8							
							Suprafața habitatului speciei în aria protejată (în special păduri de foioase, tufăriș, etc. Specia evitând habitatele deschise)	Ha	-	-	Cel puțin 94000							
							Nr. adăposturi de naștere, cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 4							
							Nr. total de exemplare în coloniile de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1000							
							Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 6							
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, ci la o distanță de cca. 10 km de acesta, în dreptul km 401+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, aceasta se regăsește la nivelul tunelurilor (câi ferate și auto) și peșterilor de la nivelul sitului...	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularea standard al artei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 1000	Nu	Specia nu a fost observată în timpul deplasării în teren. Conform informațiilor din planul de management, a hărților de distribuție și a informațiilor din obiectivele specifice de conservare cel mai apropiat punct cu prezență a speciei este Tunelul Gura Văii, situată la 0,5 km de zona amplasamentului.	Fără impact	Fără impact			
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 16							
							Suprafața habitatului speciei în aria protejată (în special păduri de foioase, pășuni, pajști, tufăriș)	Ha	-	-	Cel puțin 101.000							
							Nr. adăposturi de naștere, cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 3							
							Nr. total de exemplare în coloniile de naștere	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 600							
							Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 9							
1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform informațiilor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia nu a fost identificată în arealul parcului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularea standard al artei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr exemplare	-	-	De definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform informațiilor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia nu a fost identificată în arealul parcului	Fără impact	Fără impact			
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	De definit în 2 ani							
							Suprafața habitatului speciei în aria protejată	Ha	-	-	Cel puțin 5000/ De definit în foi ani							
							Nr. adăposturi de naștere și de hibernare, cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	De definit în 2 ani							
							Nr. total de exemplare din coloniile de naștere și hibernare	Număr exemplare	-	-	De definit în 2 ani							
1355	<i>Lutra lutra</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, în dreptul km 382+000 și 391+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, aceasta se regăsește de-a lungul Dunării, pe pârâurile interioare în arealul Parcului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularea standard al artei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi/ familii (prechi)	-	-	Cel puțin 10-20	Da	Specia și urme ale acesteia au fost observate în mai multe locații din zona amplasamentului.	Maxim 1 exemplar	Semnificativ	În zona de implementare a proiectului, în special la executarea lucrărilor la poduri, există riscul unor mortalități accidentale ale speciei, mai ales în perioada de operare.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41 M42, M43	Nesemnificativ
							Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	-	-	Trebuie definită în 2 ani							

										Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principală bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu	Prin proiectul de reabilitare a căii ferate nu se execută elemente de fragmentare.		Fără impact	
										Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu	Prin proiectul de reabilitare a căii ferate nu se execută elemente de fragmentare.		Fără impact	
										Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Da	Proiectul de reabilitare a căii ferate va moderniza/reabilita un nr. de 7 poduri peste golfuri mici și pâraie din zona Dunării unde au fost identificate habitate pentru vidră, având în vedere lățimea medie a unui pod de 30 m, lungimea vegetației ripariene care se va defrișa este de aprox. 210 m.	210 m vegetație ripariană	Nesemnificativ	Lungimea de 210 m corespunde unui procent de 0,02% curs de râu favorabil pentru vidră.
										Proporția vegetației arbutive și arboricole	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)	-	-	Cel puțin 90	da	Se va defrișa vegetația ripariană pe o lungime de aprox. 210 m, din analiza imaginilor satelitare cursurile râurilor caracteristice pentru vidră au o acoperire cu vegetație ripariană de 75-95%.	100% pe 210 m vegetație ripariană	Nesemnificativ	Lungimea de 210 m ce se va defrișa corespunde unui procent de 0,02% curs de râu favorabil pentru vidră.
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albiile râurilor și în golfurile mici ale Dunării există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	Da				
										Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	Nu			Fără impact	
										Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	-	-	Nivel natural	Nu	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albiile râurilor și în golfurile mici ale Dunării pot exista creșteri ale nivelului turbidității apei.	Creșteri mici, nesemnificative	Nesemnificativ	Luându-se în considerare debitele Dunării nu va crește nivelul de turbiditate ca urmare a realizării proiectului.
										Urme ale prezenței permanente	Excremente de diferite prosmetimi (vârstă) sau identificare de jeleu anal pe fiecare sector pe fiecare sector de râu de 5 km sau în fiecare grid de 1x1 km în cazul apelor stătătoare	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu			Fără impact	
										1352* Carnis lupus	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în tot arealul parcului, cu excepția zonelor locuite.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariilor naturale protejate	Nesemnificativ	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-
Tendința mării populației	Tendința unităților de reproducere	-	-	Stabilă sau în creștere															
Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 55000															
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km²	-	-	3 cerbi/km² sau 4-5 mistreți/km² sau 7-10 câprioare/km²															

ID	Specie	Zona de influență	Studiu de teren	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Necesitate	Măsură	Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohitonă/100 m ²	-	-	0	Impact	Impact	Impact	
								Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
1163 <i>Cottus gobio</i>		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 443+000). Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe apele pârâului Berzeasca și ai afluenților acestuia la o distanță de aproximativ 25 de km.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe apele pârâului Berzeasca și ai afluenților acestuia la o distanță de aproximativ 25 de km.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 100-500					
							Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 40%					
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	-	-	Cel puțin 2					
							Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-						
							Elemente de fragmentare longitudinală		-	-	0					
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună												
5329 <i>Romanogobio vándykovyi (Gobio alliprinatus)</i>		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării și a Râului Cerna care se suprapune cu situl.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării și a Râului Cerna care se suprapune cu situl.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 30%					
							Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	-	-	Cel puțin 3					
							Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-						
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0												

								Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului				
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
								Specii de pești invazivi/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență				
								Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ²	-	-	0				
								Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
								Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență				
								Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 1000-5000				
								Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
								Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%				
								Distribuția speciei	Nr cursuri de apă	-	-	Cel puțin 1				
								Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-					
								Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
								Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0				
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani												
Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0												
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului												
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună												
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună												
Specii de pești invazivi/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență												
Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ²	-	-	0												
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61												
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență												
2555 <i>Gymnocephalus baloni</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe aproape tot cursul Dunării care se suprapune cu situl, de la limita vestică până la Dubova.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, Formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe aproape tot cursul Dunării care se suprapune cu situl, de la limita vestică până la Dubova, la o distanță de 15 km de zona proiectului.	Fără impact	Fără impact							

Cod	Specie	Descriere	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ³	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării și pe Râul Cerna, zona care se suprapune cu situl.	Fără impact	Fără impact
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%				
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării și pe Râul Cerna, zona care se suprapune cu situl.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ³	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării și pe Râul Cerna, zona care se suprapune cu situl.	Fără impact	Fără impact
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%				
							Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	-	-	Cel puțin 1				
							Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-					
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0				
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
							Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență				
							Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ²	-	-	0				
							Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
							Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență				
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia nu are distribuția cartată. Cea mai apropiată zonă de semnalare a acesteia față de amplasament este Moldova Veche	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 500 - 1000 l	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia nu are distribuția cartată. Cea mai apropiată zonă de semnalare a acesteia față de amplasament este Moldova Veche	Fără impact	Fără impact
							Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ³	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență/absență juvenil	-	-	Prezență				
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/nr. ape stătătoare	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-					
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0				
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
							Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0				
							Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	-	-	Nivel natural				

								Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61							
								Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență							
5339 <i>Rhodeus amarus</i> (<i>Rhodeus verticis immaris</i>)	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206 în timpul campaniilor de monitorizare în teren Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe întreaga suprafață a Dunării ce intră în sit.	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariilor naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 10000 - 50000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206 Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe întreaga suprafață a Dunării ce intră în sit	Fără impact						
						Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²			Trebuie definită în 3 ani									
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 30%									
						Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/nr. ape stătătoare	-	-	Cel puțin 5									
						Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-										
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0									
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani									
						Prezență lamelibranhiate	Prezență/absență	-	-	Prezență									
						Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	Nivel natural 0									
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului									
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună									
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună									
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență									
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotone/100 m ²	-	-	0									
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61									
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență									

Categorie	Specie	Stadiu de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 500 - 1000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 5 km față de amplasament la vest de orașul Orșova (apele Mraconia, Eșclimja)	Fără impact	Fără impact
						Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
5347 Sabanejewia bulgarica (Sabanejewia aurata)	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 5 km față de amplasament la vest de orașul Orșova (apele Mraconia, Eșclimja)	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 5 km față de amplasament la vest de orașul Orșova (apele Mraconia, Eșclimja)	Fără impact	Fără impact
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare	-	-	Cel puțin 1				
						Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-					
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0				
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	Nivel natural				
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desenării sitului				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
						Specii de pești invazivi/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență				
						Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ²	-	-	0				
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență				
2011 Umbra krameri	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, specia nu are distribuția cartată. Cea mai apropiată zonă de semnalare a acesteia față de amplasament este Moldova Nouă.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Nu a fost evaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206. Porțile de Fier, specia nu are distribuția cartată. Cea mai apropiată zonă de semnalare a acesteia față de amplasament este Moldova Nouă.	Fără impact	Fără impact
						Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%				
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare	-	-	Trebuie definită în 3 ani				

						Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90						
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
						Poluare provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	Nivel natural 0						
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului						
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență						
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ²	-	-	0						
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61						
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență						
1160 Zingel streber	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării care se suprapune cu situl.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 100 - 500	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării care se suprapune cu situl.	Fără impact			
						Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ²			Trebuie definită în 3 ani						
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%						
						Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/ nr. ape stătătoare	-	-	Cel puțin 1						
						Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-							
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definită în termen de 3 ani						
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
						Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	Nivel natural 0						
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului						
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						

1159 Zingel zingel	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării care se suprapune cu situl.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește pe tot cursul Dunării care se suprapune cu situl.	Fără impact	Fără impact
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență				
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ³	-	-	0				
						Număr specii de pești autohtone identificare atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență				
						Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 100 - 500				
						Densitatea populației	Număr indivizi / 100 m ³	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%				
						Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare	-	-	Cel puțin 1				
						Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri		-	-					
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0				
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
						Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	Nivel natural 0				
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună				
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență				
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m ³	-	-	0				
						Număr specii de pești autohtone identificare atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 61				
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență										

Nevertebrate														
4064 <i>Theodoxus nanovernalis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier se menționează necesitatea identificării sau reconfirmării speciei în arealul parcului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută							Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier se menționează necesitatea identificării sau reconfirmării speciei în arealul parcului	Fără impact	Fără impact
1032 <i>Unio crassus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 304+000). În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier se menționează necesitatea identificării sau reconfirmării speciei în arealul parcului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier se menționează necesitatea identificării sau reconfirmării speciei în arealul parcului	Fără impact	Fără impact
					Densitatea populației	Număr indivizi/ m lungime râu	-	-	Cel puțin 50					
					Structura pe clasele de vârstă a populației	Proportia juvenilor în vârstă de cel mult 5 ani	-	-	Cel puțin 20%					
					Structura substratului	Calitativ	-	-	Foarte bună					
					Specii de pești importante pentru ciclul de viață a speciei în ana de distribuție	Prezență specii de pești gazdă	-	-	Prezență/absență					
					Consumate de specii de mamifere invazive	Prezența cochiliilor sparte	-	-	Prezență/absență					
1093* <i>Austriopotamobius torrentium</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, cel mai apropiat habitat acvatic față de amplasament în care se găsește specia este Jidoștia, la cel puțin 0,5 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Cel puțin 1000 - 5000/ clasă 5	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, cel mai apropiat habitat acvatic față de amplasament în care se găsește specia este Jidoștia, la cel puțin 0,5 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
					Densitatea populației	Număr indivizi/ 100 m râu	-	-	Cel puțin 5					
					Alitudinea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Interval altitudinal	-	-	Optim 100 - 800 m a.s.l.					
					Gradul de fragmentare	Distanță în km dintre două subpopulații	-	-	Cel mult 1 km					
					Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calitativ stare ecologică	-	-	Foarte bună/ clasă de calitate I					
					Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calitativ stare ecologică	-	-	Foarte bună/ clasă de calitate I					
4045 <i>Cerogaster ornatum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier specia este larg răspândită la nivelul sitului pe lângă ape curgătoare puțin adânci, cu debit lent, măloase și cu substrat calcaros. Acolo unde s-a instalat vegetația în canalele betonate de scurgere/supraplin de la baraje s-a observat și colonizarea acestora de către specie	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier specia este larg răspândită la nivelul sitului pe lângă ape curgătoare puțin adânci, cu debit lent, măloase și cu substrat calcaros. Acolo unde s-a instalat vegetația în canalele betonate de scurgere/supraplin de la baraje s-a observat și colonizarea acestora de către specie	Fără impact	Fără impact
					Densitatea populației	Indivizi/ transect 100 m	-	-	Cel puțin 5					
					Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
					Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calitativ stare ecologică	-	-	Bună/ Clasa de calitate II					
					Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calitativ stare ecologică	-	-	Bună/ Clasa de calitate II					

Specie	Descriere	Planul de Management	Obiective de conservare	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Cel puțin 1000 - 5000/ clasa 5	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip pârâu de la nivelul sitului	Fără impact	Fără impact			
4046 Cordulegaster heros	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip pârâu de la nivelul sitului	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Cel puțin 1000 - 5000/ clasa 5	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip pârâu de la nivelul sitului	Fără impact	Fără impact			
4054 Pholidoptera transsylvanica	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia este menționată însă nu prezintă date clare despre distribuția acesteia, doar zone unde ar putea fi prezentă precum: Socol Pojejena, Coronini, Eibenthal, Măcești, Sfântă Elena, Sichevița, Luibcova, Svința.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Cel puțin 100-500/ Clasa 3	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia este menționată însă nu prezintă date clare despre distribuția acesteia, doar zone unde ar putea fi prezentă precum: Socol Pojejena, Coronini, Eibenthal, Măcești, Sfântă Elena, Sichevița, Luibcova, Svința, toate acestea fiind la peste 50 km de proiect.	Fără impact	Fără impact			
1083 Lanius cervinus	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206, în dreptul km 370+000, 377+000, 381+000, 382+000 și 383+000. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele forestiere ale sitului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Specia a fost identificată în zona proiectului.	Possibil 10-15 indivizi/an	Semnificativ	Ca urmare a zborului foarte mare al speciilor există posibilitatea apariției acestora pe amplasament, mai ales în perioada de reproducere a speciilor când activitatea este mai mare. Unele lucrări desfășurate pot provoca mortalitatea indivizilor ce ajung în zona amplasamentului în zbor, prin coliziune sau strivire de către utilajele folosite.	Fără impact	
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Din suprafața de 151549,11 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18.154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase, considerată habitat favorabil pentru specie.	151549,11 mp care se vor defrișa	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 151549,11 mp ceea ce reprezintă 0,02% din suprafața pădurilor din acest sit Natura 2000, considerată și suprafața habitatului speciei. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor nu se va reduce. În analiza impactului prognostic s-a luat în calcul atât perioada de execuție cât și perioada de	M1, M2, M3, M7, M8, M9, M12, M13, M28, M29, M33, M36, M37, M42, M43	Nesemnificativ

4014 <i>Carabus variolosus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Poziție de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip pârâu de la nivelul sitului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Poziție de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametru peste 50 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementare a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 50 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.					Nesemnificativ
						Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani										
						Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20										
1089 <i>Morinus fuscicornis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 347+000). Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Poziție de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele forestiere ale sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Poziție de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Poziție de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip pârâu de la nivelul sitului		Fără impact						Fără impact
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani										
						Vegetație ripariană arborescentă de cel puțin 5 m lățime pe ambele maluri ale cursurilor de apă	Lungime (m)	-	-	Trebuie definită în 3 ani										
1089 <i>Morinus fuscicornis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km de acesta (în dreptul km 347+000). Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Poziție de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele forestiere ale sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Poziție de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului.		Fără impact					Fără impact	
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani Cel puțin 43.914										Da

Identificator	Specie	Stadiu de teren, Planul de Management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritimea populației	Suprafața habitatului speciei	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Volumul de lemn mort în habitatele speciei	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Ha	Număr total de arbori	Număr arbori / ha	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Da	Da	Sub 1 exemplar / 1,76 ha	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ
1084*	<i>Osmoderna eremita</i>	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritimea populației	Suprafața habitatului speciei	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Volumul de lemn mort în habitatele speciei	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Ha	Număr total de arbori	Număr arbori / ha	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	Da	Da	Sub 1 exemplar / 1,76 ha	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ	vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor nu se va reduce. Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementare a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 50 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat. Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha)
4020	<i>Pilemia agrina</i>	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritimea populației	Densitatea populației	Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantei gazdă <i>Anchusa barrelieri</i>	Abundența plantei gazdă <i>Anchusa barrelieri</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
10867*	<i>Rosalia alpina</i>	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritimea populației	Suprafața habitatului speciei	Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în zonele forestiere al sitului, la o distanță de peste 100 m de zona de implementare a proiectului.	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește în zonele forestiere al sitului, la o distanță de peste 100 m de zona de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact

ID	Specie	Descriere	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulare protejate	Necesitate	Măsurile de conservare	Volumul de lemn mort în habitatele speciei			Cel puțin 20	Nu	Da	Fără impact	Fără impact			
							m ³ / ha	-	-								
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele forestiere ale sitului.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulare protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona proiectului.	Fără impact	Fără impact		
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Din suprafața de 141204,11 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborele de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	141204,11 mp care se vor defrișa	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este 141204,11 mp ceea ce reprezintă 0,03% din suprafața pădurilor de cvercinee din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zona internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) suprafața pădurilor nu se va reduce.	Nesemnificativ
							Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 50 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 50 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	Nesemnificativ
							Arbori bătrâni în trupul de pădure	Număr arbori/ ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima) iar lemnul mort observat pe amplasament este în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha) și de dimensiuni foarte mici (cu diametrul sub 5 cm), ceea ce indică faptul că nu este relevant pentru specie.	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha)	Nesemnificativ
1032	<i>Hypodryas (Euphydryas) maturus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formulare protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clase de mărime de populație	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Fără impact	Fără impact		
							Densitatea populației	Număr indivizi / transect 50 lungime	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
							Compoziția arboretului cu frasin (<i>Fraxinus sp.</i>)	Structura pe clase de vârstă	-	-	Pluioasă						

1059	<i>Maculinea teleiui</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Fără impact	Fără impact
1060	<i>Lycena dispar</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia prezintă o prezență dertă dar încă nu s-a reușit cartarea distribuției acesteia	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani Cel puțin 500	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia prezintă o prezență dertă dar încă nu s-a reușit cartarea distribuției acesteia	Fără impact	Fără impact		
							Densitatea populației	Număr indivizi / transect 50 lungime	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Abundența plantelor gazdă, speciile de Rumex sp.	Număr indivizi / transect 50 lungime (în m ²)	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
							Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțime medie a vegetației erbacee (cm)	-	-	Trebuie definită în 3 ani Cel puțin 40					
1061	<i>Macedinea muscivora</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, se menționează faptul că specia a fost listată în formularul standard al sitului ROSCI0206 Porțile de Fier, dar nu există date recente despre prezența acesteia	Fără impact	Fără impact

Cod	Specie	Descriere	Studiu de teren	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsură	Indicatori			Impact	Concluzie															
							1	2	3																	
1074	<i>Eragrostis caryac</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele de pășuni ale sitului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi adulți sau clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele de pășuni ale sitului și din vecinătatea amplasamentului la o distanță de aprox. 50 m. Zona dintre calea ferată și habitatele speciei este un antropizat, dominată în general de specii invazive salcâm, cenușer, amorfă	Fără impact	Fără impact											
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani 1455.05															
							Densitatea plantelor gazdă <i>Cytacugus manogyna</i> și <i>Prunus spinosa</i>	%ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani Cel puțin 20															
							Numărul de indivizi colectați/punct capcană luminoasă	Număr indivizi adulți	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
							Abundența cuturilor de larve în perioada aprilie-iunie	Număr cuturi de larve/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
1078*	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip părau de la nivelul sitului	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 500	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește aproape în toate habitatele acvatice de tip părau de la nivelul sitului	Fără impact	Fără impact											
							Densitatea populației	Număr indivizi adulți/transecte 50 lungime	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
							Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
							Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației/transecte de 50 m lungime, exprimată în cm	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
							Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Grad de acoperire/transect 50 lungime (în m ²)	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
							Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	%ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani															
1939	<i>Agrimonia pilosa</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de 0,3 km față de amplasament la km 378 (pe Valea Slătincului)	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate	Necesită	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Va fi definit în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește la o distanță minimă de 0,3 km față de amplasament la km 378 (pe Valea Slătincului)	Fără impact	Fără impact											
							Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 1															
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Va fi definit în 3 ani															
							Abundența speciei alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin 1%															
							Abundența specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%															
							Acoperire vegetație arbuștăvă/ iufâș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%															
							Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%															
							Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de seminte (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100															
							2097	<i>Paeonia officinalis</i> ssp. <i>Banatica</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 70 km față de amplasament	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al arii naturale protejate					Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Cel puțin 1 000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 70 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
																		Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 5				
Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Cel puțin 400																						
Abundența speciei alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%																						
Abundența specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%																						

Id	Specie	Coordonate	Stadiu de teren	Planul de Management	Obiective de conservare	Stare de conservare	Indicatore	Valori	Impact	Concluzii						
2285	<i>Colchicum Aeneorum</i>			Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 60 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
								Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%				
								Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100				
2300	<i>Tulipa hungarica</i>			Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Cel puțin 8.000	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 17 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
								Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 5				
								Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Cel puțin 30				
								Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%				
								Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%				
								Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%				
								Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100				
2318	<i>Stipa damasiolii</i>			Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Cel puțin 100	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de aproximativ 0,2 km față de amplasament și la o diferență de altitudine de peste 200 de metri (Craicul Găioara)	Fără impact	Fără impact
								Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 1				
								Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Cel puțin 2				
								Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%				

ID	Specie	Descriere	Studiu de teren	Obiective de conservare	Categorie	Stare	Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș			Impact				
							Procent acoperire/ ha	-	-					
2327 <i>Himantoglossum caprinum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 60 km față de amplasament (zona Svinija, Tisovița, Plavișeviza, Vărciorova, Belobresca)	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 60 km față de amplasament (zona Svinija, Tisovița, Plavișeviza, Vărciorova, Belobresca)	Fără impact	Fără impact
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%				
						Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitale, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100				
						Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Se va defini termen de 3 ani				
						Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 5				
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Va fi definit în 3 ani				
						Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderală)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%				
4066 <i>Asplenium adnigrum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia este prezentă pe versanții Munților Almăjului, între Ogradena și Tisovița, la aprox. 15 km de amplasament	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Va fi definit în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform datelor din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, specia este prezentă pe versanții Munților Almăjului, între Ogradena și Tisovița, la aprox. 15 km de amplasament	Fără impact	Fără impact
						Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 1				
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Va fi definit în 3 ani				
						Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderală)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%				
						Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%				
						Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%				
						Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitale, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100				
4067 <i>Echium russicum</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 25 km față de amplasament	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ Clasa de mărime a populației	-	-	Cel puțin 100	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 25 km față de amplasament	Fără impact	Fără impact
						Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Cel puțin 3				
						Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Cel puțin 1000				
						Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%				
						Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderală)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%				
						Acoperire vegetație arbustivă/ tufăriș	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%				

Cod	Specie	Descriere	Studii de teren	Obiective de conservare	Stare de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație			Procent acoperire/ 25 m ²			Impact		
						Mai puțin de 5%	-	-	Mai puțin de 5%	-	-			
1428	<i>Marrubium quadrifolium</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 60 km față de amplasament, în ostrovul Moldova Veche.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de peste 60 km față de amplasament, în ostrovul Moldova Veche.	Fără impact
							Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații	-	-	Specifică sitului			
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 1.000 indivizi			
							Suprafața distribuției speciei	m ²	-	-	150000			
							Distribuția spațială	Număr subpopulații	-	-	Cel puțin 2			
							Numărul speciilor edificatoare caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	Număr specii/fragment	-	-	6			
							Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	Număr specii/fragment	-	-	1			
Fluctuațiile apei	cm	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani										
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de sporocarp	Număr de populații	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani										
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de aproximativ 100 m față de amplasament și la o diferență de altitudine de peste 200 de metri (Cracul Găroara)	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de smochuri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de aproximativ 100 m față de amplasament și la o diferență de altitudine de peste 200 de metri (Cracul Găroara)	Fără impact
							Distribuția spațială	Număr subpopulații	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			
							Suprafața habitat	Ha	-	-	Cel puțin 30			
							Bogăția specifică a habitatului speciei	Număr specii/ 25 m ²	-	-	Cel puțin 12			
							Abundența speciilor caracteristice ale habitatelor cu care este asociată specia	% / 25 m ²	-	-	Cel puțin 35			
							Abundența speciilor indicatoare de perturbări - invazie/ ruderales/ nitrofile	%/ ha	-	-	Mai puțin de 1			
							Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire / ha	-	-	Mai puțin de 20%			
2120	<i>Thlaspi juncea</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de aproximativ 0,5 km față de amplasament și la o diferență de altitudine de peste 200 de metri	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de tulpini florifere	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0206. Conform distribuției din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0206 - Porțile de Fier, acesta se regăsește o distanță de aproximativ 0,5 km față de amplasament și la o diferență de altitudine de peste 200 de metri	Fără impact
							Distribuția spațială	Număr subpopulații	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			
							Suprafața habitat	Ha	-	-	Cel puțin 30			
							Bogăția specifică a habitatului speciei	Număr specii/ 25 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			
							Abundența speciilor caracteristice ale habitatelor cu care este asociată specia	% / 25 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			
							Abundența speciilor indicatoare de perturbări - invazie/ ruderales/ nitrofile	%/ ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			
							Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire / ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Situația de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibilitatea de a fi afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual			
ROSCI0284 Cheile Teregovei	Habitat	9110 Păduri de fag tip <i>Luzulo-Fagetum</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului care se suprapune cu ROSCI0284. Nu există Plan de management al sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0284 Cheile Teregovei	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 32 ha		Cel puțin 32	Nu	Habitatul nu a fost observat pe teren cu ocazia deplasărilor experților. Din analiza descrierilor parcelare ale u.a.-urilor: 182, 183A, 183 B, 183 C din U.P. II din cadrul Ocolului Silvic Teregova și din coreșpondența tipurilor de pădure cu tipurile de habitat nu a reieșit că acest habitat este prezent în zona amplasamentului.	Fără impact	Fără impact			Fără impact			
		Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-								-	Mai puțin de 10	Volu lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm
		91K0 Păduri lirice de <i>Fagus sylvatica (Fremontio-Fagetum)</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului care se suprapune cu ROSCI0284. Nu există Plan de management al sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0284 Cheile Teregovei	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0206, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0206, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 32 ha		Cel puțin 32	Nu	Habitatul nu a fost observat pe teren cu ocazia deplasărilor experților. Din analiza descrierilor parcelare ale u.a.-urilor: 182, 183A, 183 B, 183 C din U.P. II din cadrul Ocolului Silvic Teregova și din coreșpondența tipurilor de pădure cu tipurile de habitat nu a reieșit că acest habitat este prezent în zona amplasamentului.	Fără impact	Fără impact			Fără impact			
Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10								Volu lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-

Mamifere		1352* <i>Canis lupus</i>		Specia nu a fost identificată și nici urme ale acesteia la nivelul sau în vecinătatea acestuia. Nu există Planul de management al sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC0284 Cheile Teregovei		Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSC0206, formularul standard al ariei naturale protejate		Nefavorabilă - inadecvată		Îmbunătățire a stării de conservare		Mărimea populației		Număr indivizi		-		-		Necunoscută		Trendul populațional (o scădere de poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)		% schimbare		-		-		Stabilă sau crescătoare Trebuie definită în termen de 3 ani		Tendința distribuției speciei		% schimbare		-		-		Stabilă sau crescătoare Trebuie definită în termen de 3 ani		Suprafața habitatului		Ha		-		-		Cel puțin 244		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei		% schimbare		-		-		Stabilă sau crescătoare Trebuie definită în termen de 3 ani		Densitatea populației de pradă		Număr indivizi/km ²		-		-		3 cerbi/km ² sau 4-5 mistreți/km ² sau 7-10 căprioare/km ²		Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)		%		-		-		Cel puțin 35%		Ha		-		-		Trebuie definită în termen de 3 ani		Proportia suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburii înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier		%		-		-		Necunoscută		Suprafața pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i>		Ha		-		-		Necunoscută	
1354* <i>Ursus arctos</i>		Specia nu a fost identificată și nici urme ale acesteia la nivelul sau în vecinătatea acestuia. Nu există Planul de management al sitului.		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC0284 Cheile Teregovei		Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSC0206, formularul standard al ariei naturale protejate		Nefavorabilă - rea		Îmbunătățire a stării de conservare		Mărimea populației		Număr indivizi		-		-		Necunoscută		Unități de reproducere (pentru urs)		Număr ursoaice cu pui (unități de reproducere)		-		-		Trebuie definită în termen de 3 ani		Trendul populațional (o scădere de poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)		% schimbare		-		-		Stabilă sau crescătoare Trebuie definită în termen de 3 ani		Tendința distribuției speciei		% schimbare		-		-		Stabilă sau crescătoare Trebuie definită în termen de 3 ani		Suprafața habitatului		Ha		-		-		Cel puțin 244		Specia sau urme ale speciei nu au fost observate în teren în timpul deplasărilor experților. Acest sit a fost declarat pentru carnivore mari (lup, râs și urs), protejează o zonă critică pentru conectivitatea populațiilor între Munții Tarcului și Munții Semenic. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că zona ariei naturale protejate precum și zona din vecinătatea acesteia asigură mozaicul de păduri și pășuni caracteristice conectivității habitatelor favorabile ale speciei. Prin acest proiect se propune reabilitarea tunelului Feneș, cu o lungime 271 m, acest tunel fiind în zonă forestieră asigură conectivitatea pentru habitatele carnivorelor mari și asigură permeabilitatea habitatului prin punctele critice de deplasare ale acesteia.		Nu		Fără impact		Fără impact		Din considerentul că acest sit a fost declarat pentru carnivore mari (lup, urs și râs) și protejează o zonă critică pentru conectivitatea populațiilor între Munții Tarcului și Munții Semenic, orecum și lundu-se în considerare principiul precauției, chiar dacă speciile de carnivore mari nu au fost identificate în zona amplasamentului.		Fără impact																																							
1352* <i>Canis lupus</i>		Specia sau urme ale speciei nu au fost observate în teren în timpul deplasărilor experților. Acest sit a fost declarat pentru carnivore mari (lup, râs și urs), protejează o zonă critică pentru conectivitatea populațiilor între Munții Tarcului și Munții Semenic. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că zona ariei naturale protejate precum și zona din vecinătatea acesteia asigură mozaicul de păduri și pășuni caracteristice conectivității habitatelor favorabile ale speciei. Prin acest proiect se propune reabilitarea tunelului Feneș, cu o lungime 271 m, acest tunel fiind în zonă forestieră asigură conectivitatea pentru habitatele carnivorelor mari și asigură permeabilitatea habitatului prin punctele critice de deplasare ale acesteia.		Nu		Fără impact		Fără impact		Din considerentul că acest sit a fost declarat pentru carnivore mari (lup, urs și râs) și protejează o zonă critică pentru conectivitatea populațiilor între Munții Tarcului și Munții Semenic, orecum și lundu-se în considerare principiul precauției, chiar dacă speciile de carnivore mari nu au fost identificate în zona amplasamentului.		Fără impact																																																																																																			

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de proiect?	Explicatie pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (n.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI0366 Râul Motru	Habitat	92A0 Păduri galerii (zăvoaie) de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>		Habitatul nu a fost identificat în zona amplasamentului în care se suprapune cu situl (km 304). Conform planului de management habitatul apare în zona ripariană, pe mai multe sectoare, fragmentat.		Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0366, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Necfavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 187 ha		Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Habitatul nu a fost identificat cu ocazia vizitelor pe teren, deși în imediata vecinătate a căii ferate se pot observa exemplare izolate de plop alb sau negru însă fără a forma habitatul 92A0	Fără impact	Fără impact			Fără impact	
										Suprafața habitatului potențial în sit/lungime de râu cu prezența speciei	Ha	-	-	Necunoașcută	Da	Lungimea habitatului potențial pentru specie este de aprox. 3 km (lungimea Râului Timiș în acest Sit Natura 2000), prin proiect se vor reabilita cele 2 poduri peste Râul Timiș din aria naturală protejată, lungimea acestora peste râu fiind de aprox. 65 m.	aprox. 65 m curs râu	Nesemnificativ	Lucrările din proiect se vor desfășura pe o lungime de aprox. 65 m curs de râu în zona celor 2 poduri, aceasta reprezentând 2,2% din lungimea habitatului speciei din sit.		Nesemnificativ	
										Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500m	Km	-	-	>50%	Da	Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că ambele maluri ale cursului râului Timiș sunt acoperite cu vegetație în proporție de aprox. 95%	aprox. 65 m mal de râu	Nesemnificativ	Se va tăia vegetația de pe o lungime de 60 m mal de râu (2,2% din lungimea totală). Pe amplasamentul proiectului din vecinătatea celor 2 poduri au fost observate și specii invazive precum salcâmul.		Nesemnificativ	
										Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Minim 20	Nu	Prin proiect nu se vor propune elemente noi de fragmentare.	Fără impact				Fără impact	
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutriție), salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a celor două poduri ce traversează Râul Timiș în aria naturală protejată există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Canthă (oarte reduse de uleiuri/detergenți)	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă		Nesemnificativ	
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Da							Nesemnificativ

Nevertebrate		1032 <i>Uta crocator</i>		1089 <i>Mormanus fuscus</i>						
		Specia a fost identificată în zona de influență a ROSC10366, în dreptul km 304+000. Conform planului de management, este o specie nou identificată ce necesită studii concrete precum: Cartarea zonelor de favorabilitate potențială, Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale a acestei specii, etc.		Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC10366 în timpul deplasării în teren, în dreptul km 304+000. Conform distribuției din Planul de Management al ariei, acesta a fost identificat în diferite zone cu habitate specifice din vecinătatea amplasamentului pe porțiunea cuprinsă între km 298+000 - 310+000						
		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366 Râul Motru		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366 Râul Motru						
		Obiective de conservare specifice sitului ROSC10366, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366, formularul standard al ariei naturale protejate		Obiective de conservare specifice sitului ROSC10366, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366, formularul standard al ariei naturale protejate						
		Necunoscută		Bună - favorabilă						
		Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Menținerea stării de conservare						
Mărimea populației	Număr indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Specia a fost observată cu ocazia vizitelor în zona podului de la km 303+982, tot în aceeași zonă fiind semnalată și în planul de management. În planul de management nu există date referitoare la mărimea populației, densitatea acesteia sau structura pe clase de vârstă a populației în aria naturală protejată.	Câteva exemplare	Semnificativ	Având în vedere că nu se cunosc informații referitoare la mărimea populației speciei, densitatea populației și structura pe clase de vârstă în aria naturală protejată, este posibil să se producă mortalități accidentale asupra indivizilor speciei, însă lucrările asupra albiei minore ale râului vor fi reduse pe cât posibil.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43
Densitatea populației	Număr indivizi/m lungime râu	-	-	Cel puțin 50	Da					
Structura pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în vârstă de cel mult 5 ani	-	-	Cel puțin 20%	Da					
Structura substratului	Indice de naturalitate/Calificativ	-	-	Stare naturală fără perturbări antropice ale sedimentului/Foarte bună	Da	Având în vedere că prin proiect se propune reabilitarea podului de la km 303+982, se vor executa și lucrări în albia Râului Motru.	Aprox. 700 mp	Nesemnificativ	Suprafața lucrărilor este foarte redusă în raport cu habitatul potențial al speciei în sit (întreg cursul Râului Motru 220,6 ha), reprezentând 0,03% din acesta.	
Specii de pești importante pentru ciclul de viață al speciei în aria de distribuție	Prezență specii de pești gazdă	-	-	Prezență/absență	Da	În zona de implementare a proiectului există speciile gazdă ale acestei scoici, în special <i>Leuciscus cephalus</i> (clean, porcul apelor).	Câteva exemplare	Nesemnificativ	Speciile gazdă ale scoicii reprezintă specii foarte comune, cu o abundență foarte mare în toate Râurile joase din România, astfel că deși este probabil să se producă mortalități, acestea vor fi reduse ca număr.	
Consumate de specii de mamifere invazive	Prezența cochiliilor sparte	-	-	Prezență/absență	Nu	În zonă nu există mamifere invazive care să consume exemplarele speciei.		Fără impact		
Mărime populație	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Da	Specia a fost identificată în zona amplasamentului și în vecinătatea acestuia în timpul deplasării în teren (km 304). Conform distribuției din Planul de Management al ariei, acesta a fost identificat în diferite zone cu habitate specifice din vecinătatea amplasamentului pe porțiunea km 298-310	Câteva exemplare	Semnificativ	Există riscul ca în timpul executării lucrărilor dar și în faza de operare să se producă accidental mortalități ale exemplarelor.	M1, M2, M3, M7, M8, M9, M12, M13, M28, M29, M33, M36, M37, M42, M43
Mărime habitat	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Proiectul de reabilitare a căii ferate nu tranzitează habitatul speciei în aria naturală protejată, trecând la o distanță de peste 500 m de acestea (conform planului de management specia a fost semnalată din Cheile Glogovei și din dreptul localităților Gura Motrului, Stângăceaua și Pluta). Nu va exista pierdere de habitat.		Fără impact		
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Nu se vor tăia arbori bătrâni, caracteristici speciei		Fără impact		
Arbori de stejar perimati/debilitați în trupuri de pădure/zone de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Pe amplasamentul proiectului, limitrof ariei naturale protejate, nu există arbori de stejar perimati/debilitați		Fără impact		

Specie	Denumire științifică	Descriere	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Pe amplasamentul proiectului, limitrof ariei naturale protejate, nu există arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani.	Fără impact	Fără impact	
							Voluim lemn mort	mc/ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Pe amplasamentul proiectului nu există lemn mort.	Fără impact	Fără impact	
1708* <i>Callimorpha (Euplogia) quadripunctaria</i>		Specia nu a fost identificată în zona amplasamentului și nici în vecinătatea acestuia în timpul deplasărilor în teren. Conform distribuției din Planul de Management al ariei, acesta a fost identificat în diferite zone cu habitate specifice din vecinătatea amplasamentului pe porțiunea cuprinsă între km 298+000-310+000.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasamentul proiectului. Conform informațiilor din planul de management aceasta a fost identificată într-un cvadrat de 2,5 x 2,5 km, din imediata vecinătate a zonei de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Densitatea populației	Număr indivizi adulți/transecte 50m lungime	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației/transecte de 50 m lungime, exprimată în cm	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Grad de acoperire/transect 50 lungime (în m ²)	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Acoperirea cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	%/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Distribuția speciei în sit	Număr cvadrate de 2.5 x 2.5 km cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 15					
5261 <i>Barbus balcanicus</i>		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0366 în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Specia nu este prezentată în Planul de Management al ariei, acesta este listată doar în formularul standard.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona amplasamentului și nici în vecinătatea acestuia în timpul deplasărilor în teren. Specia nu este prezentată în Planul de Management al ariei, aceste liste doar în formularul standard.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 40%					
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
							Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%					
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0					
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	0					
							Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0					
							Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural					
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin de la data desemnării sitului					
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună					
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună					
							Specii de pești invazivi/alohitoni	Prezență/absență	-	-	Absență					

							Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100m ²			0								
							Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
							Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absența								
5339 <i>Rhodnius amarus</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a protejului din vecinătatea ROSC10366, în dreptul km 304+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o supratraversează prin intermediul unui pod.	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului ROSC10366, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC10366, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Da	Nu sunt identificate exemplare ale speciei în zona podului care supratraversează Râul Motru.	Câteva exemplare	Semnificativ	Există riscul ca în timpul execuției lucrărilor să se producă accidental mortalități ale exemplarelor.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	Nesemnificativ	Fără impact	Nesemnificativ
						Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Da								
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 30%	Da								
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Nu sunt propuse captări de apă sau reduceri de debite.		Fără impact					
						Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	Da	Pe o lungime de aproximativ 30 m de mal de râu (atât pe o parte cât și pe cealaltă) se va tăia toată vegetația ripariană în vederea reabilitării podului peste Motru.	30 m de mal cu vegetație defriată	Nesemnificativ	Cursul Râului Motru în aria naturală protejată are o lungime de 46,7 km. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că aprox. 90% din malurile apei sunt acoperite de vegetație ripariană caracteristică aflată în diferite stadii de dezvoltare, astfel că prin proiect va fi defriată o lungime de aproximativ 30 m, echivalentul unui procent de 0,06% mal de râu.				
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Nu sunt propuse elemente de fragmentare. La o distanță de aproximativ 100 m în aval față de podul CF de pe Râul Motru, se află un prag de fund/baraj prevăzut cu scară pentru pești		Fără impact					
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	0	Nu	Nu sunt propuse elemente de fragmentare.		Fără impact					
						Poluarea provenita de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Motru există posibilitatea creșterii turbidității apei, prin excavațiile ce vor fi realizate.	Creștere la maximum 5 UNT (Unități Nefelometrice de Turbiditate)	Nesemnificativ	Există posibilitatea creșterii turbidității apei ca urmare a execuției lucrărilor de reabilitare a podului.				
						Sinuzitate	Indice de sinuzitate	-	-	Cel puțin de la data desemnării sitului	Nu	Nu sunt propuse regularizări ale cursului râului.		Fără impact					
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună		În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Motru există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există				

Mamifere	1355 <i>Lutra lutra</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0366, în dreptul km 304+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o suprațerează prin intermediul unui pod. Conform datelor din planul de management specia are o distribuție neizolată cu o arie de răspândire extinsă, o rată de activitate mare și o mobilitate ridicată.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/familii (perechi)	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Planul de management oferă informații generale despre mărimea populației speciei, aceasta fiind estimată la 10-20 de indivizi. În timpul lucrărilor de reabilitarea a podului peste Râul Motru se pot produce mortalități accidentale ale speciei.	Cel mult 1 individ	Semnificativ	Se pot produce mortalități accidentale ale speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M22, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	Nesemnificativ	Fără impact	Nesemnificativ	
							Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Conform hărții de distribuție a planului de management lungimea cursului de râu folosit de vidră este de aproximativ 23 de km, lucrările de reabilitare a podului peste Râul Motru se vor desfășura pe o lungime de râu de 30 m	30 m	Nesemnificativ	Lucrările se vor desfășura pe lungime de 30 m de râu, 0,13% din lungimea habitatului vidrei.					
							Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu	Nu se vor realiza prin acest proiect elemente de fragmentare	Fără impact							
							Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	Nu	Nu se vor realiza prin acest proiect elemente de fragmentare	Fără impact							
	Herpetofaună	1217 <i>Tritudo hermanni</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0366 în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Conform planului de management a fost regăsită pe malul stâng al râului Motru la o distanță de peste 6 km față de podul CF de la km 304	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 500	Nu	Specia nu a fost identificată la nivelul amplasamentului în timpul studiilor în teren. Conform planului de management a fost regăsită pe malul stâng al râului Motru la o distanță de peste 6 km față de podul CF de la km 304.	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
								Abundență	Număr indivizi/1000ha	-	-	Cel puțin 4									
								Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadulți	-	-	Cel puțin 10%									
								Suprafața habitatului	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an									
		1193 <i>Bombina variegata</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0366 în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Conform planului de management este necesară o monitorizare continuă cu o frecvență de cel puțin 2 ori pe an, în scopul evidențierii prezenței speciei și stabilirea atributelor populației	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0366 Râul Motru	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0366, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 150.000	Nu	Specia nu a fost identificată la nivelul amplasamentului în timpul studiilor în teren. Conform planului de management este necesară o monitorizare continuă cu o frecvență de cel puțin 2 ori pe an, în scopul evidențierii prezenței speciei și stabilirea atributelor populației	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate în sistemul de carciak 2.5 x 2.5 km în care este prezentă specia	-	-	Cel puțin 32									
								Densitatea habitatului de reproducere	Număr habitate de reproducere/km ² Suprafață habitate de reproducere	-	-	Cel puțin 4 Cel puțin 1.600									
								Acoperirea habitatelor terestre din jurul habitatelor de reproducere pe o fâșie de 0.5km lungime și 100m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (drumuri de câmp și drumuri forestiere)	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75									
								Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Cel puțin 500	Nu	Specia nu a fost identificată la nivelul amplasamentului în timpul studiilor în teren. Conform planului de management a fost regăsită pe malul stâng al râului Motru la o distanță de peste 6 km față de podul CF de la km 304.	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
								Abundență	Număr indivizi/1000ha	-	-	Cel puțin 4									
								Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadulți	-	-	Cel puțin 10%									
								Suprafața habitatului	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an									

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția sa în proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.n.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual					
ROSCI0385 Râul Timiș între Ruzica și Băscac	Ihtiofaună	5261 <i>Borbus holconicus</i>		Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385, în dreptul km 443+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o supratraversează prin intermediul unui pod. Situl nu are plan de management, specia fiind în formulatul standard al sitului, unde nu sunt menționate		Studii de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formulat standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Da	Au fost identificate exemplare ale speciei în zona podului care supratraversează Râul Timiș.	Câteva exemplare	Semnificativ	Există riscul ca în timpul executării lucrărilor să se producă accidental mortalități ale exemplarelor.	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43	Nesemnificativ					
									Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Da												
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 40%	Da												
										Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Da	Pe o lungime de aproximativ 30 m de mal de râu (atât pe o parte cât și pe cealaltă) se va tăia toată vegetația ripariană în vederea reabilitării podului peste Motru.	30 m de mal cu vegetație defrișată	Nesemnificativ	Cursul Râului Motru în aria naturală protejată are o lungime de 46,7 km, din care aprox. 23 km sunt habitat caracteristic pentru vidră. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că aprox. 90% din malurile apei sunt acoperite de vegetație ripariană caracteristică, aflată în diferite stadii de dezvoltare, astfel că prin proiect va fi defrișată o lungime de aproximativ 30 m, echivalentul unui procent de 0,13% mal de râu din lungimea habitatului speciei.	Nesemnificativ						
									Proportia vegetației arbuștive și arboricole	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)	-	-	Cel puțin 90	Da												
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Motru există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.						Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă.	Nesemnificativ		
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	Da												
									Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă necleană suficient	-	-	0	Nu												Fără impact
									Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	-	-	Nivel natural	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căii ferate executate în albia Râului Motru există posibilitatea creșterii turbidității apei, prin excavațiile ce vor fi realizate.						Creșterea la maximum 5 UNT (Unități Nefelometrice de Turbiditate)	Nesemnificativ	Există posibilitatea creșterii turbidității apei ca urmare a executării lucrărilor de reabilitare a podului.	Nesemnificativ		

date referitoare la distribuție sau măriri de populație	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	Da	Rețeaua de apă curgătoare din sit, care ar putea reprezenta habitat pentru specie este de aproximativ 28 km. Având în vedere că se va construi pod peste Râul Timiș există posibilitatea de a se executa excavații în albia râului și astfel să fie afectată structura naturală a acestuia.	30 m	Nesemnificativ	Lungimea cursului pe care se execută lucrările la podul peste Timiș este de 30 m, ceea ce corespunde cu 0,1% din habitatul potențial al speciei (lungimea cursului Râului Timiș)	Nesemnificativ
	Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	Da	Pe o lungime de aproximativ 30 m de mal de râu (atât pe o parte cât și pe cealaltă) se va lăsa toată vegetația ripariană în vederea reținerii/construirii podului peste Râul Timiș.	30 m de mal cu vegetație defrișată	Nesemnificativ	Cursul Râului Timiș în aria naturală protejată are o lungime de aproximativ 28 km. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că aprox. 90% din malurile apei sunt acoperite de vegetație ripariană caracteristică aflată în diferite stadii de dezvoltare, astfel că prin proiect va fi defrișată o lungime de aproximativ 30 m, echivalentul unui procent de 0,1% mal de râu.	Nesemnificativ
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Nu sunt propuse elemente de fragmentare.		Fără impact		
	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Nu sunt propuse elemente de fragmentare.		Fără impact		
	Poluarea provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căi ferate executate în albia Râului Timiș (zona podului peste Timiș) există posibilitatea creșterii turbidității apei, prin excavațiile ce vor fi realizate. Natural, în perioadele cu ploii torențiale există creșteri semnificative a turbidității apei.	Creștere la maximum 5 UNT (Unități Neficelometrice de Turbiditate)	Nesemnificativ	Există posibilitatea creșterii turbidității apei ca urmare a executării lucrărilor de reabilitare/construire a podului peste Timiș.	Nesemnificativ
	Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	Nu	Nu sunt propuse regularizări ale cursului Râului Timiș		Fără impact		Fără impact
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	Da	În timpul lucrărilor de reabilitare a căi ferate executate în albia Râului Timiș există posibilitatea unor scurgeri accidentale de uleiuri și detergenți în apă.	Cantități foarte reduse de uleiuri/detergenți	Nesemnificativ	În cazul în care se vor folosi utilaje cu tehnologie învechită sau în stare proastă de funcționare există posibilitatea unor scurgeri de ulei în apă.	Nesemnificativ
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	Da					
	Specii de pești invazive/alotone	Prezență /absență	-	-	Absență	Nu	Nu au fost observate specii invazive.		Fără impact		Fără impact
	Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100m ²			0	Nu	Nu au fost observate specii invazive.		Fără impact		Fără impact

						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură		-		-		Trebuie definiți în termen de 2 ani		Nu		Nu vor fi afectate speciile comune, adaptabile la situații similare		Fără impact											
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		km				0/absența		Da		Se vor realiza lucrări în albia Râului Timiș pe o lungime de aprox. 30 m.		30 m		Nesemnificativ		Pe Râul Timiș nu există regularizări de curs prin maluri betonate iar lungimea de curs pe care există posibilitatea unor excavații este de 30 m, care corespunde cu 0,01% din lungimea râului în acest Sit Natura 2000.		Fără impact					
1140	<i>Cobitis elongatoides (Cobitis taenia)</i>	Specia nu a fost identificată în timpul studiilor în teren la nivelul amplasamentului. Situl Natura 2000 ROSC10385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.				Studiu de teren, Formularul Standard al Sitului ROSC10385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca				Obiective de conservare specifice sitului ROSC10385, formularul standard al ariei naturale protejate				Bună				Menținerea stării de conservare				Fără impact							
						Mărimea populației		Număr indivizi		-		-		Trebuie definiți în termen de 3 ani															
						Densitatea populației		Număr indivizi/100 m ²		-		-		Trebuie definiți în termen de 3 ani															
						Compoziția pe clase de vârstă a populației		Proportia juvenililor în populație		-		-		Cel puțin 20%															
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei-distribuția habitatului potențial		km		-		-		Trebuie definiți în termen de 1 an															
						Proportie vegetație ripariană arboreolă pe ambele maluri ale apei		% acoperire pe cele două maluri		-		-		Cel puțin 90%															
						Elemente de fragmentare longitudinală		Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)		-		-		0															
						Gradul de fragmentare laterală		Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri		-		-		Trebuie definiți în termen de 3 ani															
						Poluarea provenită de la balastiere		Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient		-		-		0															
						Turbiditatea apei		Nivelul turbidității		-		-		Nivel natural															
						Sinuozitate		Indice de sinuozitate		-		-		Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului															
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici		Calificativ stare ecologică		-		-		Cel puțin stare bună															
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici		Calificativ stare ecologică		-		-		Cel puțin stare bună															
						Specii de pești invazivi/alotone		Prezență/absență		-		-		Absență															
						Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone		Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotone/100m ³						0															
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură		Număr specii de pești autohtone		-		-		Trebuie definiți în termen de 2 ani															
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		km						0/absența															
	1163	<i>Catua gobio</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC10385, în dreptul km 443+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o supratraversează prin intermediul unui pod. Situl Natura 2000 ROSC10385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.				Studiu de teren, Formularul Standard al Sitului ROSC10385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca				Obiective de conservare specifice sitului ROSC10385, formularul standard al ariei naturale protejate				Necunoscută				Îmbunătățirea stării de conservare				Fără impact						
						Mărimea populației		Număr indivizi		-		-		Trebuie definiți în termen de 3 ani		Da		Au fost identificate exemplare ale speciei în zona podului care supratraversează Râul Timiș		Câteva exemplare		Semnificativ		Există riscul ca în timpul executării lucrărilor să se producă accidental mortalități ale exemplarelor.		M1, M2, M4, M5, M6, M7, M17, M29, M31, M36, M37, M39, M40, M41, M42, M43		Nesemnificativ	
						Densitatea populației		Număr indivizi/100 m ²		-		-		minim 10 ex/100 m ² în partea din amonte a sitului(amonte Cheile Teregovici minim 2 ex/100 m ² în partea de mijloc a sitului (între Buchuș și Sadova Veche)		Da													

4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i>	Specia nu a fost identificată în timpul studiilor în teren la nivelul amplasamentului. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.	Studiul de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al arii naturale protejate.	Bună	Menținerea stării de conservare	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență	Da	Se vor realiza lucrări în albia Râului Timiș pe o lungime de aprox. 30 m.	30 m	Nesemnificativ	Pe Râul Timiș nu există regularizări de curs prin maluri betonate iar lungimea de curs pe care există posibilitatea unor excavații este de 30 m, care corespunde cu 0,01% din lungimea râului în acest Sit Natura 2000.	Nesemnificativ			
						Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 50%									
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an									
						Proporție vegetație ripariană arboreolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%									
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0									
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0									
						Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural									
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului									
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună									
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună									
						Specii de pești invazive/alohione	Prezență /absență	-	-	Absență									
						Densitatea speciilor de pești invazivi/alohione	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohionă/100m ²			0									
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani															
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență															
2485 <i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Specia nu a fost identificată în timpul studiilor în teren la nivelul amplasamentului. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.	Studiul de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al arii naturale protejate.	Medie - re bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 50%									
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an									
						Proporție vegetație ripariană arboreolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%									
										Nu	Specia nu a fost observată pe amplasament Bănăduc și colab. (2013 - The Fish Fauna of the Timiș River (Banat, Romania), https://www.sciendo.com/article/10.2478/trser-2013-0040) publică date despre prezența speciilor din râul Timiș. Conform acestuia a fost observat un individ între Barajul Trei Ape și comuna Teregoava, amonte de zone de proiectului.	Fără impact	Fără impact						

1134 <i>Rhodeus amarus</i> (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385 în cadrul campaniilor de monitorizare în teren. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Ruseca și Prisaca, nu are plan de management.	Studii de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Ruseca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea stării de conservare	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasament. Bănăduc și colab. (2013 - The Fish Fauna of the Timiș River (Banat, Romania), https://www.sciendo.com/article/10.2478/trser-2013-0040) publică date despre prezența proporțională a speciilor din râul Timiș. Conform acestuia, specia este prezentă în zona sitului în următoarele procente: C12 aval Caransebeș 1,72, C13 lângă Peștere 1,05, C14 lângă C-fiu Dăscovișcu 4,11. Din analiză hărții cu aceste amplasamente cel mai apropiat este punctul C12 la o distanță de peste 15 km în aval față de zona proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Poluarea provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0				
						Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural				
						Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului				
						Starea ecologica a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună				
						Starea ecologica a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună				
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență /absență	-	-	Absență				
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100m ³	-	-	0				
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani				
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absența				
						Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ³	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 30%				
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 ani				
						Proporție vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%				
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0				
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Poluarea provenita de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0				
Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural										
Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului										
Starea ecologica a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună										
Starea ecologica a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună										
Specii de pești invazive/alotone	Prezență /absență	-	-	Absență										

ID	Specie	Localitate	Stadiu de teren	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsurile de conservare	Densitatea speciilor de pești invazivi/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100m ²				Impact	
							Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		
2511	<i>Romanogobio kesslerii</i>		Studiul de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Îmbunătățirea stării de conservare	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km				0/absența	Nu
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		
							Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%		
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an		
							Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%		
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0		
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		
							Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0		
							Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural		
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului		
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună		
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună		
Specii de pești invazivi/alohtone	Prezență /absență	-	-	Absență									
Densitatea speciilor de pești invazivi/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100m ²			0									
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani									
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absența									
1122	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (<i>Gobio uranoscopus</i>)		Studiul de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Mentinerarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		
							Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%		
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an		
							Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%		
							Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0		
							Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		

1146 Sabanejevoia balcanica (S. curata)	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385 în cadrul campaniilor de monitorizare în teren. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.	Studiu de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Poluarea provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasament, Bănăduc și colab. (2013 - The Fish Fauna of the Timiș River (Banat, Romania). https://www.sciencedirect.com/article/10.2478/trser-2013-0040) publică date despre prezența proporțională a speciilor din râul Timiș. Conform acestuia, specia este prezentă în zona sitului în următoarele procente: C8 amonte Sadova Veche 1,39, C9 amonte Bucosnița 8,7, C10 lângă Petroșnița 27,87, C11 Buchin 2,04, C12 aval Caransebeș 5,17, C13 lângă Peștere 5,26, C14 lângă C-tin Daicovicu 5,48. Din analiză hărții cu aceste amplasamente cel mai apropiat este punctul C8 la o distanță de peste 5 km în aval față de zona proiectului.	Fără impact	Fără impact
						Simuozitate	Indice de simuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună				
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună				
						Specii de pești invazive/alotone	Prezență /absență	-	-	Absență				
						Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100m ²			0				
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani				
						Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență				
						Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Densitatea populației	Număr indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%				
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei-distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an				
						Proporție vegetație ripariană arborească pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%				
						Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0				
						Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani				
						Poluarea provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural				
Simuozitate	Indice de simuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului										
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună										
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună										
Specii de pești invazive/alotone	Prezență /absență	-	-	Absență										
Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100m ²			0										
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Număr specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani										
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență										

Mamifere		Herpetofaună	
1355 <i>Lutra lutra</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385 în cadrul campaniilor de monitorizare în teren. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.	1166 <i>Triturus cristatus</i>	Specia nu a fost identificată în urma investigațiilor în teren la nivelul amplasamentului ce se suprapune și/sau se învecinează cu situl. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.
1188 <i>Bombina orientalis</i>	Specia nu a fost identificată în urma investigațiilor în teren la nivelul amplasamentului ce se suprapune și/sau se învecinează cu situl. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.	1193 - <i>Bombina orientalis</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385, în dreptul km 443+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o supratraversează prin intermediul unui pod. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.
1193 - <i>Bombina orientalis</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385, în dreptul km 443+000, acolo unde amplasamentul se intersectează cu aria și o supratraversează prin intermediul unui pod. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusaca și Prisaca, nu are plan de management.		



Cod	Specie	Stadiu de conservare	Obiective de conservare	Măsură	Stadiu de conservare	Măsură	Indicadori	Unitate	Valori	Frecvență	Impact	Comentarii	Impact				
														Suprafață habitat acvatic (de reproducere)	Suprafață habitat terestru	Ha	Trebuie definită în 3 ani
							Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500m	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 50	Da	Pe o lungime de aproximativ 30 m de mal de râu (atât pe o parte cât și pe cealaltă) se va țara toată vegetația ripariană în vederea refacerii/consrării podului peste Râul Timiș.	30 m de mal cu vegetație defrișată	Nesemnificativ	Cursul Râului Timiș în aria naturală protejată de pe cele 2 trupuri ale sitului din amonte de Caransebeș are o lungime de aproximativ 19 km. Din analiza imaginilor satelitare s-a constatat că aprox. 90% din malurile apei sunt acoperite de vegetație ripariană caracteristică aflată în diferite stadii de dezvoltare, astfel că prin proiect va fi defrișată o lungime de aproximativ 30 m, echivalentul unui procent de 0,16% mal de râu.	Nesemnificativ
1217	<i>Testudo hermanni</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385 în cadrul campaniilor de monitorizare în teren. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca, nu are plan de management.	Studii de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Medie - rediună	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Specia nu a fost observată pe teren, considerăm că cele mai propice habitate pentru aceasta se află în trupul din sit din aval de localitatea Caransebeș	Fără impact	Fără impact		
							Abundență	Număr indivizi/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
1307	<i>Myotis blythii</i>	Specia nu a fost identificată în urma investigațiilor în teren la nivelul amplasamentului ce se suprapune și/sau se învecinează cu situl. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca, nu are plan de management.	Studii de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Structura populației	Procent de indivizi juvenili	-	-	Cel puțin 10%	Nu	Cu ocazia vizitelor din teren ale experților, specia nu a fost observată. În localitatea Slatina-Timiș, situată în vecinătatea sitului este cunoscută o colonie a speciilor <i>Myotis myotis</i> și <i>Myotis blythii</i> (Maruru et al. 2016; date nepublicate). Autorii menționați nu publică date referitoare la mărimea efectivelor, însă pe baza datelor recente colona numără câteva zeci de exemplare. Cu mare probabilitate o parte a acestor exemplare vânează frecvent în habitatele din sit. Localitatea unde au fost identificate aceste colonii se află la o distanță de peste 1,5 km de aria de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact		
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
1324	<i>Myotis myotis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0385 în cadrul campaniilor de monitorizare în teren. Situl Natura 2000 ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca, nu are plan de management.	Studii de teren, Formularul Standard al Sitului ROSCI0385 Râul Timiș între Rusacea și Prisaca	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0385, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Distribuția speciei în aria naturală	Număr locații în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Cu ocazia vizitelor din teren ale experților, specia nu a fost observată. În localitatea Slatina-Timiș, situată în vecinătatea sitului este cunoscută o colonie a speciilor <i>Myotis myotis</i> și <i>Myotis blythii</i> (Maruru et al. 2016; date nepublicate). Autorii menționați nu publică date referitoare la mărimea efectivelor, însă pe baza datelor recente colona numără câteva zeci de exemplare. Cu mare probabilitate o parte a acestor exemplare vânează frecvent în habitatele din sit. Localitatea unde au fost identificate aceste colonii se află la o distanță de peste 1,5 km de aria de implementare a proiectului.	Fără impact	Fără impact		
							Structura diversă a microhabitatelor: poajiște, pădure, tufăriș sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Continuarea/ fragmentarea habitatului	Indice de fragmentare/permeabilitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (habitate deschise)	Ha	-	-	Cel puțin 840						
							Lungimea vegetației lineare care leagă adăposturile și habitatele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
							Nr. adăposturi reproducere cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
							Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
							Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant habitate forestiere)	Ha	-	-	Cel puțin 950						
							Lungimea vegetației lineare care leagă adăposturile și habitatele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
							Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7						
							Nr. adăposturi reproducere cu parametru optim	Număr adăposturi	-	-	Cel puțin 1						

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
ROSCI0405 Dealurile Strehaia - Bătlănele	Habitat	91M0 Păduri balcanico-panonice de cer și gârșin		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0405. Aria naturală protejată Natura 2000 ROSCI0405 nu dispune de Plan de management la momentul actual.		Studii de teren	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0405, formularul standard al arii naturale protejate	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 385		Cel puțin 385	Nu	Proiectul de reabilitarea a liniei feroviare Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș, parte a Coridorului Orient/Est Mediteranean trece la o distanță 300 - 500 m de arie, pe o lungime de ~1340 m. Din observațiile din teren s-a constatat că suprafața din imediata vecinătate a amplasamentului (la o distanță de 300 m față de aria naturală protejată) este dominată în general de specii invazive precum, <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Phytolaca americana</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , existând totodată mici porțiuni sub formă de alimamente dominate de <i>Prunus spinosa</i> și <i>Crataegus monogyna</i> . Cu ocazia lucrărilor de reabilitare a căi ferate se vor elimina speciile invazive prezente pe amplasamente iar la lucrările de readucere a terenului la starea inițială se vor folosi doar specii autohtone și caracteristice zonei, precum: <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus ceris</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , etc.	Fără impact	Fără impact			Fără impact
										Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70							
										Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Cel puțin 30							
										Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3							
										Abundența speciilor invazive/ruderal/nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 20							
										Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10							
		Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25															
		91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen		Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0405. Aria naturală protejată Natura 2000 ROSCI0405 nu dispune de Plan de management la momentul actual.		Studii de teren	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0405, formularul standard al arii naturale protejate	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 325		Cel puțin 325	Nu	Proiectul de reabilitarea a liniei feroviare Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș, parte a Coridorului Orient/Est Mediteranean trece la o distanță 300 - 500 m de arie, pe o lungime de ~1340 m. În imediata vecinătate a amplasamentului nu au fost identificate specii caracteristice acestui tip de habitat, existând mai multe elemente ecologice de natură antropică, unele dintre specii având chiar caracter invaziv: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Phytolaca americana</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> . Cu ocazia lucrărilor de reabilitare a căi ferate se vor elimina speciile invazive prezente pe amplasamente iar la lucrările de readucere a terenului la starea inițială se vor folosi doar specii autohtone și caracteristice zonei, precum: <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus ceris</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , etc.	Fără impact	Fără impact			Fără impact
										Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70							
										Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Cel puțin 30							
										Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3							
										Abundența speciilor invazive/ruderal/nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 20							

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția față de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
Herpetofaună	1217 <i>Tritudo hermizani</i>			Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0405 în timpul campaniilor de monitorizare în teren. Aria naturală protejată Natura 2000 ROSCI0405 nu dispune de Plan de management la momentul actual.		Studii de teren	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0405, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea stării de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10	Nu	Proiectul de reabilitarea a liniei feroviare Craiova – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș, parte a Coridorului Orient/Est Mediteranean trece la o distanță 300 – 500 m de arie, pe o lungime de ~1340 m. În cadrul observațiilor din teren specia nu a fost identificată și nici elemente cruciale și definitorii ale habitatului acestuia, astfel că nu există riscul ca aceasta să apară în zona amplasamentului.	Fără impact				Fără impact		
										Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25									
										Distribuția speciei în aria naturală	Număr de cvadrate de 2 x 2 km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită									
										Mărirea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită									
ROSCI0420 Oprănești	Habitate	9170 Pădur de stejar cu carpen de tip Gallo - Carpinetum		Habitatul a fost identificat la nivelul amplasamentului care se suprapune cu situl.		Studii de teren, Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0420 Oprănești	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0420, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 65		Cel puțin 65	Nu	Habitatul a fost observat la nivelul zonei de implementare a proiectului, deasupra tunelului Balota. Zone propice de dezvoltarea a acestui habitat există la o distanță de aproximativ 0,5 km față de intrarea în tunelul Balota și în zonele de deasupra tunelului, astfel că realizarea acestuia nu va conduce la pierderi de habitat sau la specii caracteristice acestuia.	Fără impact						
										Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70									
										Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani									
										Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3									
										Abundența speciilor invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20									
										Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20									
										Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25									
										Insule de îmbătănire/ arbori de biodiversitate	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5									
91MO Păduri balcanico-panonece de cer și gorun				Habitatul a fost identificat la nivelul amplasamentului care se suprapune cu situl.		Studii de teren, Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0420 Oprănești	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0420, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 425		Cel puțin 425	Nu	Deși habitatul a fost observat la nivelul proiectului, constructiv s-a propus realizarea unui tunel de 6189 m lungime, astfel că din observațiile din teren acest habitat există la nivelul sitului în zona de vegetație de deasupra tunelului, astfel că acest habitat nu poate fi afectat de lucrări având în vedere adâncimea la care se va executa tunelul. Zona de intrare în tunel este una predominant agricolă, astfel că nu se suprapune cu zone forestiere caracteristice pădurilor de cer și gorun.	Fără impact						Fără impact

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI0432 Prunșor	Habitat	91M0 Păduri balcano-panonică de cer și gorun		Habitatul nu a fost identificat la nivelul amplasamentului. Situl nu are plan de management. Habitatul se află la peste 2 km față de amplasament.		Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunșor	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 1300		Cel puțin 1300	Nu	Proiectul trece la o distanță la 250 – 950 m de Situl Natura 2000 ROSCI0432 Prunșor, pe o lungime de ~8800 m. Proiectul se va implementa într-o zonă antropizată (actuala cale ferată), astfel că nu există în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunșor, elemente caracteristice ale habitatului 91M0.	Fără impact				Fără impact	
	Herpetofaună	1217 Testudo hermanni		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0420 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de peste 10 km față de acesta (în dreptul km 332+000). Aria nu prezintă Plan de management.		Studiu de teren, Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0420 Oprănești	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0420, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasament în timpul vizitelor în teren. Pe teritoriul acestui sit Natura 2000 se va executa un tunel cu lungimea de 6189 m, astfel nu vor fi afectați indivizii ai speciei sau habitatul acestora. Totodată intrarea în tunel și drumul de acces se vor realiza pe terenuri agricole, care nu reprezintă habitat pentru specie.	Fără impact				Pentru că acest sit Natura 2000 nu are plan de management și pentru că zona este una foarte importantă pentru această specie, pe principiul precauției a fost propusă măsura M23.	Fără impact
										Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70								
										Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
										Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3								
										Abundența speciilor invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20								
										Vol. lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20								
										Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25								
										Insule de îmbătămire/ arbori de biodiversitate	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5								
										Mărimea populației	Indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
										Structura populației	Procente de indivizi juvenili	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
										Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 2x2 km în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								

Specie	Cod	Descriere	Stadiu de teren	Planul de Management	Obiective de conservare	Favorabilitate	Măsură de conservare	Indicatori				Impact	Concluzie			
								Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 250	Cel puțin 250					
9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum		Habitatul nu a fost identificat la nivelul amplasamentului. Situl nu are plan de management. Habitatul se află la peste 2 km față de amplasament.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor		Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 250	Cel puțin 250	Nu	Proiectul trece la o distanță la 250 – 950 m de Situl Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor, pe o lungime de ~800 m. În zona proiectului nu a fost identificat habitatul 9170 sau elemente caracteristice acestuia.	Fără impact	Fără impact	
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m ²	-	-					Cel puțin 70
								Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire/500 m ²	-	-					Cel puțin 3
								Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-					Mai puțin de 1
								Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha	-	-					Mai puțin de 10
								Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-					Cel puțin 20
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-					Cel puțin 5
9130 Păduri de fag Asperulo-Fagetum		Habitatul nu a fost identificat la nivelul amplasamentului. Situl nu are plan de management. Habitatul se află la peste 2 km față de amplasament.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor		Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Suprafața habitatului este de 22	Cel puțin 22	Nu	Datorită elementelor de natură antropică din zona de implementare a proiectului și din vecinătatea ariei naturale protejate s-a constatat că nu există condițiile staționale și pedoclimatice de dezvoltare a fâgetelor de tipul <i>Asperulo-Fagetum</i>	Fără impact	Fără impact	
								Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m ²	-	-					Cel puțin 70
								Componența stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire/500 m ²	-	-					Cel puțin 3
								Abundență specii alohtone (invazie și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-					Mai puțin de 1
								Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha	-	-					Mai puțin de 10
								Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-					Cel puțin 20
								Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-					Cel puțin 5
Nevertebrate	1083 <i>Lacanus cervus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0432 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, ci la o distanță de cea. 8 km de aceasta (km 347+000).	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor		Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specia sau habitate caracteristice ei nu au fost identificate în zona proiectului.	Fără impact	Fără impact
								Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
								Arbori de fotoase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
								Arbori bătrâni în trunchiuri de pădure	Număr arbori/ ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani				
								Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20				
Herpetofaună	1993 <i>Triturus dobrogicus</i>	Specia și/sau habitate propice acesteia nu au fost identificate la nivelul amplasamentului și nici în sfera de influență a acestuia.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor		Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Specia și/sau habitate propice acesteia nu au fost identificate la nivelul amplasamentului și nici în sfera de influență a acestuia.	Fără impact	Fără impact
								Densitate populație	Număr de indivizi/habitat de reproducere	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani				
								Distribuția speciei în ariea naturală	Număr de cvadrate de 1 -2 km în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani				
								Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 10				
								Densitatea habitatului de reproducere	Număr habitate de reproducere/km ²	-	-	Cel puțin 2				
								Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 0.5 km	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75				

1217 <i>Tritudo hermanni</i> Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0432 în timpul campaniilor de monitorizare în teren, în dreptul km 332+000, la o distanță de cca 250 m de limita sitului.	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSCI0432, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0432, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Ca urmare a studiilor realizate în cadrul proiectului Management eficient și participativ pentru situl Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor, cod MySms 102011, mărimea populației speciei a fost evaluată la 126 de indivizi. Luând în considerare ecologia speciei (mobilitate redusă, hibernare în substrat etc.) se preconizează că aceasta ar putea fi afectată de proiect, prin reducerea numărului de masculi. În perioada de reproducere (aprilie-mai), aceștia devin mai activi decât femelele, se deplasează consecvent și pe distanțe mai mari în căutarea de parteneri.	In medie 1 individ/an	Semnificativ	În perioada de reproducere (aprilie-mai) masculii devin mai activi decât femelele, deplasându-se pe distanțe mai mari în căutarea de parteneri, astfel existând posibilitatea unor perturbări ale speciei în această perioadă sau chiar riscul producerii unor mortalități.	M1, M2, M3, M7, M8, M9, M10, M18, M19, M20, M23, M25, M28, M29, M30, M31, M36, M37, M40, M42, M43	Nesemnificativ
			Abundență	Număr indivizi/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Ca urmare a studiilor realizate în cadrul proiectului Management eficient și participativ pentru situl Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor, cod MySms 102011, mărimea populației speciei a fost evaluată la 126 de indivizi, pe o suprafață de habitat favorabil de aproximativ 400 de ha, ceea ce corespunde cu 1 individ la 3,17 ha. În perioada de execuție a lucrărilor pot exista unele perturbări ale speciei provocate de utilaje, ceea ce poate conduce la modificări ale abundenței prin crearea de aglomerări în zonele mai liniștite ale Sitului Natura 2000.	Sub 1 individ/ha	Semnificativ	Se pot produce perturbări în distribuția speciei la nivelul ariei naturale protejate, astfel că există posibilitatea ca specia să se deplaseze pentru scurte perioade de timp spre alte zone din sit, apărând astfel zone de concentrare/aglomerare.		Nesemnificativ
			Structura populației	Procent de indivizi juvenili	-	-	Cel puțin 10%	DA	Datonită perturbărilor din perioada de împerechere se poate produce dezechilibrul în structura pe categorii de vârstă a populației.	Sub 1%	Semnificativ	Ca urmare a afectării posibilei afectări a perioadei de reproducere a speciei se pot produce dezechilibrul în structura pe generații și poate apărea o fluctuație a numărului de juvenili.		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	Cel puțin 400	NU	Nu vor exista pierderi ale habitatului speciei în aria naturală protejată.	Fără impact				Fără impact
			Distribuția speciei în aria naturală	Număr de cvadrate de 500x500 m în care este prezentă specia Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Având în vedere studiile realizate în cadrul proiectului Management eficient și participativ pentru situl Natura 2000 ROSCI0432 Prunișor, cod MySms 102011, specia a fost identificată în 5 locații, care se suprapun cu 9 cvadrate de 500x500 m (în proiecte Stereo 70). În perioada de execuție a lucrărilor pot exista unele perturbări ale speciei provocate de utilaje, ceea ce poate conduce la modificări ale distribuției speciei prin crearea de aglomerări în anumite puncte de pe suprafața sitului.	Maxim 1 cvadrat	Semnificativ	Cel mai apropiat cvadrat este la o distanță de aproximativ 350 m față de proiect, astfel că exemplarele de pe suprafața acestuia ar putea fi afectate de zgomotul produs de utilaje.		Nesemnificativ
			Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Nu va fi afectată structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș sursă de apă de pe suprafața sitului.	Fără impact				Fără impact
			Continuarea/ fragmentarea habitatului	Indice de fragmentare/permeabilitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Nu vor exista fragmentări ale habitatului speciei în aria naturală protejată.	Fără impact				Fără impact

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibilități să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual		
ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Avifaună	A060 <i>Aythya nyroca</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-390) în perioada de pasaj.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulare standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	-	-	60 de perechi cuibăritoare 728 de indivizi în pasaj	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru cuibărire se află la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact			Fără impact		
				Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	2300															
				Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-	-														
				Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-															
		A403 <i>Buceo nigricollis</i>	OV, Pasaj	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier nu oferă informații despre distribuția speciei.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulare standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iernare	-	-	-	25 indivizi	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier nu oferă informații despre distribuția speciei. Conform informațiilor prezentate pe site-ul http://pasarinromania.sor.ro/Sorecar-mare , specia nu are areal în zona sitului.	Fără impact	Fără impact			Fără impact	
				Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	-															
				Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-															
				Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-															
		A030 <i>Circus nigra</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la peste 50 km (în dreptul km 277-000 și km 291-000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-390) în perioada de pasaj.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulare standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	-	-	-	8 indivizi	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru cuibărire se află la o distanță de peste 20 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact			Fără impact	
	Suprafața habitatului de hrănire		Ha	-	-	-																	
	Suprafața habitatului de cuibărit		Ha	-	-	-																	

Identificator	Specie	Statut	Informații	Impact	Concluzie					
A027 Egretta garzetta	OV	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă Menținerea stării de conservare	Mărimea populației: 25 de perechi cuibătoare, 250 de indivizi în pasaj Suprafața habitatului de hrănire: 10331 Suprafața habitatului de cuibărit: 376 Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere: - Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici): Clasa de calitate a apei Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton): Clasa de calitate a apei					
						Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.				
						Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit caracteristice zonelor de hrănire și cuibărit ale egretei mici. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43			
								Fără impact		
									Fără impact	
										Fără impact
A002 Gavia arctica	OI	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației: Număr indivizi în iernare: - Suprafața habitatului de hrănire: 1003 Suprafața habitatului de cuibărit: - Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere: - Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici): Clasa de calitate a apei Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton): Clasa de calitate a apei					
						Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-390) în perioada de pasaj.	Fără impact			
								Fără impact		
									Fără impact	
										Fără impact
A001 Gavia stellata	OI	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației: Număr indivizi în iernare: - Suprafața habitatului de hrănire: 10331 Suprafața habitatului de cuibărit: -					
						Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj.	Fără impact			
								Fără impact		

		urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-390) în perioada de pasaj						Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-		proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acestuia.							
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate X pentru toți indicatorii								
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate X pentru toți indicatorii								
A075 <i>Haliastur albicilla</i>	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițe de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-400) în perioada de pasaj	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portițe de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	-	-	4		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițe de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului precum și habitate caracteristice pentru cuibărit în zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit, nici zone de cuibărit pentru această specie. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj.				Fără impact			
								Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	10331									
								Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-									
								Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-									
A068 <i>Mergus albellus</i>	OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițe de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, aglomerări ale speciei fiind identificate la peste 20 de km de amplasament. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-400) în perioada de pasaj	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portițe de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	-	-	1800		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițe de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru iernare se află la o distanță de peste 20 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acestuia.					Fără impact		
								Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	10331									
								Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-									
								Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-									
A073 <i>Mihus migrans</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Pentru populația speciei nu există date suficiente pentru a stabili o distribuție conform planului de management.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portițe de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Pentru populația speciei nu există date suficiente pentru a stabili starea de conservare conform planului de management.	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Pentru populația speciei nu există date suficiente pentru a stabili o distribuție conform planului de management. Conform datelor disponibile pe site-ul https://pasarinromania.sor.ro/Gaie-neagra , specia nu are areal în zona sitului.					Fără impact		
								Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani									
								Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani									
								Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani									
A094 <i>Pandion haliaetus</i>	Pasaj, OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform planului de management specia se află în pasaj la nivelul sitului	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portițe de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	-	-	-	Cel puțin un individ în pasaj	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform planului de management specia se află în pasaj la nivelul sitului						Fără impact	
								Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	-									

Cod	Specie	Zona de influență	Stare	Studii de teren	Planul de Management	Obiective de conservare	Categoriile de impact	Măsurile de conservare	Mărimi			Evaluare	Concluzii	Impact	
									Suprafața habitatului de cuibărit	Număr habitate cruciale	Număr indivizi în iernare				
A393	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	OV, Rara iama	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-	Nu	Fără impact
									Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	Specifică sitului sau Trebuie definit în termen de 2 ani		
									Mărirea populației	Număr indivizi în iernare	-	-	1509		
									Suprafața habitatului de hrănire	Ha	-	-	10331		
									Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	-	-	-		
									Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	-		
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate X pentru toți indicatorii		
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate X pentru toți indicatorii		
A054	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pasaj, OI	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr de indivizi în pasaj	26	26	26	Nu	Fără impact
									Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani		
									Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani		
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
A056	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pasaj, OV	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr de indivizi în pasaj	400	600	500 în pasaj	Nu	Fără impact
										Număr de indivizi în iernare	4	4	4 în iernare		
									Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani		
									Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani		

Specie	Populație	Stare de conservare	Planul de Management al sitului	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsurile de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)			Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate X	SMIAR	Impact		
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)								
A053 <i>Anas crecca</i>	Pasaj, OV, OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iesează și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare și pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
								Mărimea populației		Număr de indivizi în pasaj	350	350			350 în pasaj
										Număr de indivizi în iernare	300	300			350 în iernare
								Tendințele populației		% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere				Definit în 3 ani
								Tipar de distribuție		Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale				Definit în 3 ani
A050 <i>Anas penelope</i>	Pasaj, OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iesează și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare și pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
								Mărimea populației		Număr de indivizi în pasaj	877	1200			993
										Număr de indivizi în iernare	500	500			550
								Tendințele populației		% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere				Definit în 3 ani
								Tipar de distribuție		Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale				Definit în 3 ani
A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Migrator parțial, OI	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 381+000 (indivizi izolați, fără cubărire). Conform hărților informațiilor din planul de	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
								Mărimea populației		Număr de indivizi în pasaj	1100	2300			1700
										Număr de indivizi în iernare	877	877			877

ID	Specie	Management și din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului și cuibărește la nivelul Ostroavelor situate la peste 50 de km de amplasament dar și la nivelul habitatelor ce se învecinează cu proiectul în intervalul km 388-389. Prin urmare, specia se poate afla în vecinătatea amplasamentului (km 368-390) în perioada de pasaj	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare	nemenționat		nemenționat	Definit în 3 ani	NU	Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte unde cuibărește specia aflându-se la peste 50 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristic zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
									% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere						
A055 <i>Anas querquedula</i>	OV, Pasaj	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr de indivizi în pasaj	50	100	50	Definit în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristic zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
								Număr perechi cuibăritoare	10	50	25					
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani				
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
A043 <i>Anas anser</i>	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iermează și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr de indivizi în pasaj	500	1000	750	Definit în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare și pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
								Număr de indivizi în iernare	1000	5000	2500					
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani				
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				

Cod	Specie	Descriere	Statut	Studii de teren	Obiective de conservare	Necunoscută	Mărimea populației	Tendințele populației	Tipar de distribuție	Mărimea populației			Necunoscută	Impact	
										Număr de indivizi în iernare	5000	10000			7500 indivizi în iernare
A059	<i>Aythya ferina</i>	Migrator parțial Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia este prezentă la nivelul întregului sit în perioada de iarnă.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Tendințele populației	Tipar de distribuție	Număr de indivizi în iernare	5000	10000	7500 indivizi în iernare	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit.
										% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani		
										Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani		
										Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
										Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
A061	<i>Aythya fuligula</i>	OI, OV Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iese și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Tendințele populației	Tipar de distribuție	Număr de indivizi în pasaj	5000	10000	7500	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare și pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.
										Număr de indivizi în iernare	1000	5000	2500		
										% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani		
										Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani		
										Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
A067	<i>Bucephala clangula</i>	OI, OV Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia este prezentă la nivelul întregului sit în perioada de iarnă.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Tendințele populației	Tipar de distribuție	Număr de indivizi în iernare	1000	5000	2500 în iernare	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru cuibărire se află la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.
										% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani		
										Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani		
										Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		
										Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR		

Codul speciei	Numele speciei	Stadiul de conservare	Tipul de distribuție	Clasa de calitate a apei	Criterii de evaluare	Nivelul de protecție	Mărimea populației			Tendințele populației	Tipul de distribuție	Clasa de calitate a apei	Criterii de evaluare	Nivelul de protecție	Impactul												
							Număr de perechi cuibătoare	Număr de indivizi în pasaj	Număr de indivizi în iernare																		
A036	Cygnus olor	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la peste 50 km de aceasta, în dreptul km 277+000. Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Număr de perechi cuibătoare</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Număr de indivizi în pasaj</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>250</td> </tr> </table>	Număr de perechi cuibătoare	10	50	25	Număr de indivizi în pasaj	100	500	250	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Definit în 3 ani	Spatial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Definit în 3 ani	SMIAR	NU	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile (stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
Număr de perechi cuibătoare	10	50	25																								
Număr de indivizi în pasaj	100	500	250																								
A152	Fulica atra	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Număr de perechi cuibătoare</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Număr de indivizi în pasaj</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>250</td> </tr> </table>	Număr de perechi cuibătoare	10	50	25	Număr de indivizi în pasaj	100	500	250	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Definit în 3 ani	Spatial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Definit în 3 ani	SMIAR	NU	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile (stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
Număr de perechi cuibătoare	10	50	25																								
Număr de indivizi în pasaj	100	500	250																								
A459	Larus calinus	Sedentară, OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iermează și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Număr de indivizi în pasaj</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Număr de indivizi în iernare</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>100</td> </tr> </table>	Număr de indivizi în pasaj	100	500	250	Număr de indivizi în iernare	100	200	100	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Definit în 3 ani	Spatial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Definit în 3 ani	SMIAR	NU	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare și pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile (stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
Număr de indivizi în pasaj	100	500	250																								
Număr de indivizi în iernare	100	200	100																								

Codul sitului	Categorie	Descrierea sitului	Statut	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Nivelul de protecție	Măsurile de conservare	Indicatori de monitorizare				Impactul asupra sitului		
								Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei			
A183 Larnaz Jucuz	Pasaj, OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al artei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	poluanți organici și anorganici	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	
Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	1	10	5										
Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani										
Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani										
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR										
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR										
A070 Mergus megariter	Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia este prezentă în aglomerații la nivelul sitului, cea mai apropiată observație a speciei fiind în vecinătatea sitului km 386-390	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al artei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în iernare	200	400	300	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru iernare se află la o distanță de aprox. 100 m de zona proiectului, în golful Cerna. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani										
Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani										
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR										
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR										
A060 Mergus terrator	OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia este prezentă în aglomerații la nivelul sitului, cea mai apropiată observație a speciei fiind observată la peste 30 de km de amplasament	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al artei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în iernare	5	20	13	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru cuibărire se află la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani										
Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani										
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR										

Specie	Categorie	Stare de conservare	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Necunoscută	Măsurile de conservare	Indicatori de calitate				Impact	Concluzii				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X				SMIAR			
A058 <i>Neta rufina</i>	OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
								Mărirea populației	Număr de indivizi în pasaj	10	50	25				
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani				
								Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR												
A017 <i>Phalacrocorax carbo</i>	Oaspete de vară, Rarău	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 385, 382, 381, 378. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	50	100	75	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.
									Număr de indivizi în pasaj	500	700	600				
									Număr de indivizi în iernare	500	700	600				
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani				
								Tipul de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
A005 <i>Pedicularis cristata</i>	OV, Rarău	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia iernează, cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	50	25	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru iernare, pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de	Fără impact	Fără impact
									Număr de indivizi în pasaj	50	100	75				
									Număr de indivizi în iernare	50	100	75				
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani				



Codul speciei	Numele speciei	Stadiul de conservare	Tipul de distribuție	Spațiu și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani	Pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Impact						
					Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X				SMIAR					
A006 <i>Podiceps griseigena</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baznaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Definit în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baznaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile (stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristice zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact			
								Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare				1	10	5
									Număr de indivizi în pasaj				50	100	25
								Tendințele populației	% schimbare				Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani
								Tipar de distribuție	Definit în 3 ani				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate X		SMIAR
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate X		SMIAR
A008 <i>Podiceps nigricollis</i>	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește și se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baznaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Definit în 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baznaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stuărișurile (stuărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristice zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact			
								Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare				1	10	5
									Număr de indivizi în pasaj				1	10	5
								Tendințele populației	% schimbare				Pe termen lung stabilă sau în creștere		Definit în 3 ani
								Tipar de distribuție	Definit în 3 ani				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Definit în 3 ani
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate X		SMIAR
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate X		SMIAR

Cod	Specie	Locație	Stare	Plan de Management	Obiective de conservare	Necunoscută	Măsură	Mărimea populației			Tendințele populației	Tipar de distribuție	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Impact
								Număr perechi cuibăritoare	1	10					
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	OV, Rur tarna	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare	1	10	5	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Definit în 3 ani	Fără impact
A156	<i>Limosa limosa</i>	Pasaj, OV	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr de indivizi în pasaj	50	100	150	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Fără impact
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	OV	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Fără impact
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	OV	NU	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Fără impact



Codul speciei	Numele speciei	Categorie	Statut	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Măsurile de conservare	Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de fârm adecvate speciei	Ha	Specifică sitului	Definit în 2 ani	reabilitare a căii ferate, malurile Dunării sunt relativ abrupte fără a forma habitate litorale cu bancuri de nisip.					
								Suprafața și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă	Ha/KM	Specifică sitului	Definit în 2 ani						
A249	Riparia riparia	OV	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate zonele acvatice puțin adânci, habitatele de stufăriș sau habitatele litorale caracteristice speciei. În zona de implementare a proiectului de reabilitare a căii ferate, malurile Dunării sunt relativ abrupte fără a forma habitate litorale cu bancuri de nisip.	Fără impact			
Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Tipuri de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de fârm adecvate speciei	Ha	Specifică sitului	Definit în 2 ani														
Suprafața și numărul habitatelor de rupți de mal, zone de cuibărit	Ha/număr	Specifică sitului	Definit în 2 ani														
A162	Tringa totanus	Pasaj, OV	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate zonele acvatice puțin adânci sau habitatele litorale caracteristice speciei. În zona de implementare a proiectului de reabilitare a căii ferate, malurile Dunării sunt relativ abrupte fără a forma habitate litorale cu bancuri de nisip.	Fără impact			
Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Tipuri de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de fârm adecvate speciei	Ha	Specifică sitului	Definit în 2 ani														
Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani													
A142	Vandellia vanellus	OV	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate zonele acvatice puțin adânci sau habitatele litorale caracteristice speciei. În zona de implementare a proiectului de reabilitare a căii ferate, malurile Dunării sunt relativ abrupte fără a forma habitate litorale cu bancuri de nisip.	Fără impact			
Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Tipuri de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de fârm adecvate speciei	Ha	Specifică sitului	Definit în 2 ani														
Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani													
A208	Acrocephalus arundinaceus	OV	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de	Fără impact			
Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													
Tipuri de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I													

ID	Specie	Zona de influență	Starea de conservare	Plan de Management	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsurile de conservare	Suprafața habitatelor de stufăriș	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 3 ani	Amplasamentul proiectului din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Impact	
								Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR				
A.296 <i>Acrocephalus palustris</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		
								Suprafața habitatelor de stufăriș	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 3 ani			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
A.295 <i>Acrocephalus sciropaceus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia folosește aria naturală protejată pentru pasaj și pentru reproducere. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile (stufărișurile compacte aflându-se la peste 15 km de amplasamentul proiectului) din acest sit, caracteristicile zonelor de cuibărit și de pasaj ale acestei specii. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		
								Suprafața habitatelor de stufăriș	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 3 ani			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X	SMIAR			

Specie	Categorie	Descriere	Statut	Studii de teren	Obiective de conservare	Necunoscută	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Impact	Impact	Impact
									Definit în 2 ani	Definit în 2 ani					
A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Tipar de distribuție	Spațial și temporal/intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Suprafața habitatelor de stufăriș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 3 ani				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
A028 <i>Ardea cinerea</i>	OV, Rar iarna	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 378+600 și 382+000. Conform informațiilor din formularul standard specia iermează, cubărește și se află în pasaj la nivelul sitului.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	10	50	10	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Nr indivizi în pasaj	50	100	50				
								Nr indivizi în iernare	100	500	100				
							Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Tipar de distribuție	Spațial și temporal/intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Suprafața habitatelor de stufăriș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 3 ani				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate X		SMIAR				
A123 <i>Gallinula chloropus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la peste 50 km de aceasta în dreptul km 304+000 și 291+000. Conform informațiilor din formularul standard specia iermează, cubărește și se află în pasaj la nivelul sitului.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	10	50	10	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Nr indivizi în pasaj	50	100	50				
								Nr indivizi în iernare	100	500	100				
							Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				

ID	Categorie	Specie	Stare	Studii de teren	Planul de Management	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsură	Indicatori				Impact			
									Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani
A260	Motacilla flava	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al anei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Fără impact
A247	Alauda arvensis	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 10 km de aceasta (în dreptul km 305+000). Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al anei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Fără impact
A188	Buteo lagopus	OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia este prezentă la nivelul întregului sit dar cu aglomerări importante la peste 40 de km față de amplasament	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al anei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Fără impact

Specie	Categorie	Stadiu de teren	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Necunoscută	Măsurile de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stuțăriș		Definit în 2 ani		Definit în 2 ani		Da	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
							Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani							
A364 <i>Carduelis carduelis</i>	Sedentar, OI	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de cca. 3 km de aceasta (în dreptul km 392+000). Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazas - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Da	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani								
								Suprafața habitatelor cu vegetație de stuțăriș	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani								
A366 <i>Carduelis cornabina</i>	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazas - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani								
								Suprafața habitatelor cu vegetație de stuțăriș	Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani								
A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Migrator parțial	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 382+000. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Bazas- Porțile de Fier, specia este prezentă pe întreg situl.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazas - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibătoare	10	50	25	Da	Nu	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
									Nr indivizi în pasaj	50	100	50							
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							

Categorie	Specie	Statut	Studiu de teren	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsură	Indicatori				Impact	Concluzii			
							Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani				Definit în 2 ani		
A230 Merguș aplazier	OV	NU	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia prezintă un culoar de migrație pe întreaga suprafață a sitului, însă habitate caracteristice pentru cuibărire se află la o distanță de peste 50 km față de zona proiectului. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
							Suprafața habitatelor cu vegetație de slufăriș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani				
							Mărimea populației	Nr perechi cuibătoare	100	500	300				
							Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
A383 Milușuș colandra	Migrator parțial	NU	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit	Fără impact	Fără impact
							Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani				
							Suprafața habitatelor cu vegetație de slufăriș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani				
A262 Monacilia alba	OV	NU	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufărișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact	Fără impact
							Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
							Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani				

Cod	Specie	Stare de conservare	Categorie	Localitate	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Stare de conservare	Măsurile de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufrăniș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Impact	Concluzii
									Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani			
A275 Scaicola rubetra	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la distanță de peste 15 km față de aceasta, în dreptul km 347+000. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufrăniș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufrănișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani			
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani			
A276 Scaicola torquata	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufrăniș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufrănișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani			
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani			
A351 Sturnus vulgaris	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufrăniș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufrănișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani			
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani			
A232 Uropus epops	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de cca 16 km față de aceasta, în dreptul km 350+000. Conform informațiilor din formularul standard specia se află în pasaj la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufrăniș	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia se află în pasaj. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole, habitatele acvatice sau stufrănișurile din acest sit. Prin urmare, specia se poate afla pe cursul Dunării în perioada de pasaj, proiectul neintersectându-se cu zona de pasaj a acesteia.	Fără impact
								Mărimea populației	Nr indivizi în pasaj	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani			
								Tendențele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I			
								Suprafața habitatelor terestre deschise folosite extensiv	Ha	Definit în 2 ani		Definit în 2 ani			

Specie	Categorie	Descriere	Statut	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Categorie	Măsură	Suprafața habitatelor cu vegetație de stufăriș			Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Impact	Impact	Impact	Impact	
								Ha	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani							
A085 <i>Accipiter gentilis</i>	Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard specia cuibărește la nivelul sitului	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	1	10	5	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia cuibărește în sit. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau habitatele preferate de această specie.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					
A086 <i>Accipiter nisus</i>	Sedentară, OI	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 381+000. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	2	4	3	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Fără impact	Fără impact
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					
A087 <i>Buteo buteo</i>	Migrator parțial	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 385+500. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	1	1	1	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Fără impact	Fără impact
									Nr indivizi în iarnare	50	100	50					
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					
A212 <i>Cuculus canorus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă.	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia cuibărește în sit. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau habitatele preferate de această specie.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I					

Cod	Specie	Zona de influență	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare	Necesitatea	Măsurile de conservare	Tipar de distribuție		Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I		Impact	Măsurile de atenuare	Impact	
							Mărimea populației	Tendințele populației	Nr perechi cubăritoare	% schimbare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da				Nu
A337	Ortolan ortolan	OV	NU	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cubăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Nu	Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau habitatele preferate de această specie	Fără impact	Fără impact			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Nu		Fără impact	Fără impact			
A321	Aștit otol	Sedentară	NU	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cubăritoare	3	5	3	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, specia cubărește în sit. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau zonele cu habitate de păduri	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I							
								Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani						
								Suprafața habitatelor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani						
								Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani						
								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha	Cel puțin 4	Cel puțin 4	Cel puțin 4						
A363	Cărbăcița ebloriz	Sedentară	NU	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cubăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului, la o distanță de cca. 9 km de sit.	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Nu	Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi	Fără impact	Fără impact			

																					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale				Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	afectate, zonele agricole sau zonele cu habitate de păduri					
																					Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Definit în 2ani	Definit în 2ani							
A260 <i>Erythraea rubricaula</i>	OV, Rar iarna	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 401, la o distanță de cca 2 km față de sit. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cubăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Desi au fost observați indivizi izolați, fără cubărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Fără impact	Nesemnificativ												
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I																			
A359 <i>Fregata candelata</i>	Migrator parțial	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, în dreptul km 370-000, 383-000 și 385-000. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formulărilor standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cubăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cubărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Fără impact	Nesemnificativ												
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I																			
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I	Nu	Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0.1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau zonele cu habitate de păduri.	Fără impact			Fără impact														

ID	Specie	Zona de influență	Stadiu de studiu	Plan de Management	Obiective de conservare	Necesitate	Măsură de conservare	Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Impact	Măsuri de atenuare	Impact	
								Suprafața habitatelor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
A283 <i>Turdus merula</i>	Migrator parțial	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 392+000, 385+000, 383+000, 382+000, 370+500. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițele de Fier, specia nu este prezentă.	-	-	-	-	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	-	Nesemnificativ
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
								Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
								Suprafața habitatelor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
								Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani				
								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha	Cel puțin 4	Cel puțin 4	Cel puțin 4				
								Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
A219 <i>Muscicapa striata</i>	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 391. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițele de Fier, specia nu este prezentă.	-	-	-	-	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	-	Nesemnificativ
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I				
								Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
								Suprafața habitatelor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				
								Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani				
								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha	Cel puțin 4	Cel puțin 4	Cel puțin 4				
								Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani				

ID	Specie	Zona de influență	Planul de Management	Obiective de conservare	Starea de conservare	Măsurile de conservare	Suprafața habitacilor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Impact	Măsuri de atenuare	Impact									
							Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani												
A285	<i>Turdus philomelos</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia nu este prezentă	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren. Conform informațiilor din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, specia cuibărește în sit. Acest sit se suprapune cu zona amplasamentului pe o suprafață de sub 0,1 ha, doar în zone antropizate fără a fi afectate, zonele agricole sau zonele cu habitate de păduri.	Fără impact	Fără impact							
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I											
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I											
								Suprafața habitacilor de pașuni (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani											
								Suprafața habitacilor de păduri (habitat de hrănire)	Ha	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani											
								Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani	Cel puțin 40 %/definit în 2 ani											
								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha	Cel puțin 4	Cel puțin 4	Cel puțin 4											
A253	<i>Dolichon urbica</i>	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren, la o distanță de cca. 1 km de acesta, în dreptul km 391+000. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș- Porțile de Fier, specia nu este prezentă	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Da	Cu ocazia studiilor de teren au fost observați indivizi ai speciei în zona amplasamentului.	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unor mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ					
								Tendințele populației	% schimbare	Pe termen lung stabilă sau în creștere		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I											
								Tipar de distribuție	Spațial și temporal/Intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		Vor fi notate în caietele de teren alături de speciile din Anexa I											
								Clădiri care adăpostesc cuiburi ale speciei	Nr clădiri	Definit în 2ani	Definit în 2ani	Definit în 2ani											

Specie	Stadiu de studiu	Planul de Management al sitului Natura 2000	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000	Stare de conservare	Tip de distribuție	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Da	Nu	Impact	Concluzii
A251 <i>Firundo rupeus</i>	OV	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Da	Nu	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unei mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.
A273 <i>Phoenicurus ochurus</i>	În pasaj	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Definit în 2 ani	Nu	Nu	Fără impact	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0026 în timpul studiilor de teren la km 391, 370. În planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Bazias-Portile de Fier, specia nu este prezentă.
A179 <i>Larus ridibundus</i>	Migrator parțial	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării - Bazias - Porțile de Fier	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare	2000	3000	2500	Da	Nu	Nesemnificativ	Deși au fost observați indivizi izolați, fără cuibărire în zona amplasamentului, având în vedere mobilitatea foarte mare a speciei nu există riscul unei mortalități în timpul executării lucrărilor de reabilitare a căii ferate.
														M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43

Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (c.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Avifaună	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	Sedentară	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2 -trebuie definit în 2 ani	4-trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 3	Nu	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia a fost observată la o distanță de peste 30 de km de amplasament	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
		Suprafața habitatului de hrănire	Ha	45000 trebuie definit în 2 ani	53000 trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000														
		Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	45000 trebuie definit în 2 ani	53000 trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000														
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Avifaună	A104 <i>Bonasa bonasia</i>	Sedentară	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.) Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia a fost observată la o distanță de peste 30 de km de amplasament	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
		Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	Ha	-	-	Cel puțin 50 000														
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale														
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Avifaună	A215 <i>Bubo bubo</i>	Sedentară	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 10	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia a fost observată la o distanță de peste 35 de km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.) Specia nu a fost identificată în aria proiectului	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	
		Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000														
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale														

Specie	Cod	Stare	Localitate	Planul de Management	Obiective de conservare	Impact	Indicatori					Impact		
							Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 5			
A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	OV	DA	Studia de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 5	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 3 de km de amplasament	Fără impact
							Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250			
							Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 10 000			
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
							Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
A080 <i>Circus cygnus</i>	OV	DA	Studia de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 5	Nu	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 2 de km de amplasament	Fără impact
							Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 2			
							Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 13000			
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
							Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
A230 <i>Dendrocopos leucotarsus</i>	Sedentară	DA	Studia de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 5	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Specia nu a fost identificată în aria proiectului	Fără impact
							Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250			
							Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000			
							Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
A238 <i>Dendrocopos medius</i>	Sedentară	DA	Studia de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, etc.).	Fără impact
							Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000			
							Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			

Cod	Specie	Observații	DA/NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.) Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament	Nu	Fără impact	Fără impact
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale				
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament														
	Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 20 de km de amplasament	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 300	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 20 de km de amplasament	Nu	Fără impact	Fără impact
							Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000					
							Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani					
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere					
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
							Volum lemn mort	m3/ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 20					
A236	<i>Dryocopus maritimus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 5 km de amplasament	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 400	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 5 km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Specia nu a fost identificată în aria proiectului	Nu	Fără impact	Fără impact
							Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000					
							Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani					
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere					
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
							Volum lemn mort	m3/ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 20					
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 45 de km față de aceasta, în dreptul km 332+000. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 2 km de amplasament	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 2 km de amplasament	Nu	Fără impact	Fără impact
							Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere					
							Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 10 000					
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
							Acoperirea cu arbuști a pajurilor	%	-	-	Cel puțin 10					

Cod	Specie	Stadiu de teren	Planul de Management al sitului	Obiective de conservare	Favorabilitate	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 3	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 20 de km de amplasament	Fără impact
A103	<i>Falco peregrinus</i>	OI, Sedențară	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 3	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 20 de km de amplasament	Fără impact
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	OV	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0026, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0026, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.) Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament	Fără impact
A320	<i>Ficedula parva</i>	OV	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.) Specia nu a fost identificată în aria proiectului	Fără impact
A338	<i>Lanius collurio</i>	OV	Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	DA	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform informațiilor din studiile de teren, specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035.	Fără impact

Specie	Stadiu de studiu	Planul de Management	Obiective de conservare	Impact								
A246 <i>Lalula arborea</i>	OV	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 300	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 20 de km de amplasament	Fără impact
					Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 10 000			
					Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
					Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
A072 <i>Fernis apivorus</i>	OV	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 4	Nu	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 8 km de amplasament	Fără impact
					Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000			
					Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
					Proportia pădurilor bătrâne	%	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 40			
					Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	-	-	Cel puțin 3			
A234 <i>Ficus cornu</i>	Sedentară	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 400	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 4 km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Specia nu a fost identificată în aria proiectului	Fără impact
					Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 50 000			
					Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
					Voluim lemn mort	m3/ha	trebuie definit în 3-5 ani	trebuie definit în 3-5 ani	Cel puțin 20			
A220 <i>Strix uralensis</i>	Sedentară	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	Favorabilă	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 10	Nu	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 10 de km de amplasament	Fără impact
					Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
					Suprafața habitatului de hrănire	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani			
					Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere			

															Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale										
A307 <i>Sylvia nisoria</i>	OV, Pasaj	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 3 de km de amplasament	DA	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 250	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 3 km de amplasament	Fără impact														
								Tendința mărimum populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere																	
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Cel puțin 10 000																	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																	
A259 <i>Anthus ssp.</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 3 km de amplasament	NU	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 300	Nu	Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 3 km de amplasament	Fără impact														
								Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere																	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																	
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	
A256 <i>Anthus trivialis</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 4 km de amplasament	NU	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 350	Nu	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 4 km de amplasament. Proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată, pe o lungime de aproximativ 1350 m. Zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Specia nu a fost identificată în aria proiectului)	Fără impact														
								Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere																	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																	
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	
A272 <i>Cuculus canorus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0035 în timpul studiilor de teren, ci la o distanță de peste 60 km față de aceasta, în dreptul km 305+000. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament	NU	Studi de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled Valea Cernei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0035, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 350	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului de reabilitare a căii ferate, totodată proiectul se va implementa la o distanță medie de 500 m (distanța minimă fiind de 350 m) față de aria naturală protejată și pe o lungime de aproximativ 1350 m iar zona dintre amplasamentul proiectului și limita Sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei este alcătuită din terenuri antropizate (zone de construcții rezidențiale și agricole, zone de exploatare resurse naturale, terenuri agricole, etc.). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei specia fost observată la o distanță de peste 1,5 km de amplasament	Fără impact														
								Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere																	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																	
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																	

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datilor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (n.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0080 Munții Almăjului-Loevei	Avifaună	A402 Accipiter brevipes	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Loevei specia prezintă areal de cuibărire și hrănire pe întreg situl	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Loevei	Obiective de conservare specifice studiului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Loevei, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	1	10	Cel puțin 5	Da	Conform hărților de distribuție, specia aceasta are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.		Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ
										Suprafața habitatului de hrănire (de hrănire, cuibărit/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere)	Ha	Cel puțin 117 956.15	Cel puțin 117 956.15	Cel puțin 117 956.15	Da	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Loevei specia prezintă areal de cuibărire și hrănire pe întreg situl, însă cu ocazia deplasărilor pe teren specia nu a fost observată. Proiectul tranșează situl pe o distanță de 14.2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0.03% din habitatul speciei. Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenusei (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există	0,003% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0.03% din habitat include și suprafața actualei căi ferate, înainte de modernizare.		Nesemnificativ
										Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu			Fără impact			Fără impact
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu			Fără impact			Fără impact
										Proporția pădurilor cu vârste peste 80 de ani	%	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 40	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arbori de evergreen sau din amestecuri de evergreen cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată		Nesemnificativ

A091 <i>Aquila chrysaetos</i> Sedentară Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei, speciile care au fost identificate la peste 15 km față de amplasament DA Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei, formularul standard al ariilor naturale protejate Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Arbori de biodiversitate/ Arbori bătrâni	Număr /Ha	-	-	Cel puțin 5	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârsta de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	Nesemnificativ
	Mărimea populației	Număr perechi	1	3	Cel puțin 3	Da	Conform hărților de distribuție, specia aceasta are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executare a lucrărilor.	Nesemnificativ
	Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu			Fără impact		Fără impact
	Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Din analiza hărții de distribuție a speciei s-a constatat că specia are teritoriul de cuibărit la o distanță de aproximativ 15 km față de proiect. În zona de implementare a proiectului specia are doar habitat de hrănire. Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Proiectul tranșează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul de hrănire al speciei, considerată suprafața întregului sit (117770,7 ha). Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există.	0,003% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului de hrănire, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,03% din habitat include și suprafața actualii căi ferate, înainte de modernizare.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu			Fără impact		Fără impact
	Proporția pădurii bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18.154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoarea țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.	Nesemnificativ

A089 Aquila pomarina OV Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia are ca teritoriu de hrănire întreg situl, însă zonele de cubănt au fost identificate la peste 45 km față de amplasament DA Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 3	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârsta de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 50 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 50 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	Nesemnificativ
	Mărirea populației	Număr perechi	4	6	Cel puțin 6	Da	Conform hărților de distribuție, specia aceasta are habitat de hrănire și cubănt în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.		Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executare a lucrărilor.	Fără impact
	Suprafața habitatului de cubănt și de hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 117 956,15	Da	Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia prezintă areal de cubănt și hrănire pe întreg situl, însă cu ocazia deplasărilor pe teren specia nu a fost observată. Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei. Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenusier (Ailanthus albitissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există	0,003% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului de hrănire, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,03% din habitat include și suprafața actualii căi ferate, înainte de modernizare.	Fără impact
	Tendința mărimii populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu				Fără impact	Nesemnificativ
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăden semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu				Fără impact	Fără impact
	Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de evercinee sau din amestecuri de evercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare (întă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată	Nesemnificativ
	Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 5	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârsta de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 50 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 50 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	Nesemnificativ
	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43										

Identificator	Specie	Statut	Plan de Management	Obiective de conservare	Stare	Indicatori	Valori	Impact			
A104 Bonaza bonasta	OV	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 „Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației Tendința măririi populației Suprafața habitatului potențial de hrănire și cubărit Proportia pădurilor bătrâne Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr perechi: 80, 110 % Schimbare Ha % Număr arbori maturi/Ha	Cel puțin 80 trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 3 ani - trebuie definit în 2 ani	Nu	În zona de implementare a proiectului nu a fost identificate specia și nici habitate de hrănire/cubărit. Totodată planul de management nu oferă informații spațiale privind distribuția speciei sau a habitatului acesteia în zona proiectului.	Fără impact
A215 Bubo bubo	Sedentară	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 „Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației Suprafața habitatului de cubărit și de hrănire Tendința măririi populației Tipar de distribuție Habitat/structuri cruciale pentru cubărit sau reproducere Proportia pădurilor bătrâne Arbori de retenție/ arbori de biodiversitate	Număr perechi: 5, 10 Ha % Schimbare Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor Număr habitate cruciale % Nr arbori maturi/Ha	Cel puțin 5 trebuie definit în 3 ani trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 3 ani - - Cel puțin 5	Nu	Cu ocazia vizitelor pe teren specia nu a fost identificate și nici elemente caracteristice ale habitatului său. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei observațiile asupra speciei și habitatul propice acesteia au fost identificate la peste 14 km distanță față de amplasament.	Fără impact
A224 Caprimulgus europaeus	Sedentară OV	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 „Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mărimea populației Suprafața habitatului de cubărit și de hrănire Tendința măririi populației Tipar de distribuție Habitat/structuri cruciale pentru cubărit sau reproducere Arbori de biodiversitate/ Arbori bătrâni	Număr perechi: 300, 500 Ha % Schimbare Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor Nr habitate cruciale - -	Cel puțin 300 trebuie definit în 3 ani trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 3 ani - - Cel puțin 5	Nu	Specia nu a fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei observațiile asupra speciei și habitatul propice acesteia au fost identificate la peste 30 km distanță față de amplasament.	Fără impact
A031 Ciconia ecionia	OV	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 „Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Mărimea populației Suprafața habitatului de cubărit și de hrănire Tendința măririi populației Tipar de distribuție	Număr perechi: 4, 6 Ha % Schimbare Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Cel puțin 28 Cel puțin 10 227 trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 2 ani trebuie definit în 2 ani	Nu	Conform hărții de distribuție cuiburi ale speciei au fost identificate la peste 6 km față de zona proiectului. Având în vedere topografia terenului precum și observațiile efectuate de experți în teren s-a constatat că nu există habitate favorabile speciei în zona amplasamentului.	Fără impact



Distanță față de amplasament																				
A080 <i>Crocotus galli</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei observațiile asupra speciei și habitatul propice acesteia au fost identificate la peste 40 km distanță față de amplasament	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	10	22	Cel puțin 15	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului iar planul de management nu oferă informații cu privire la prezența speciei în zona amplasamentului.	Fără impact					Fără impact
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Cel puțin 117 956 15								
								Tendința mărimum populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere								
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale								
								Habitat/structuri cruciale pentru creșterea și reproducere	Nr arbori maturi/Ha	definit în 3 ani	definit în 3 ani	definit în 3 ani								
								Proportia pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40								
A231 <i>Corvus corax</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren, ci la peste 15 km față de aceasta în dreptul km 350+000. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia a fost observată la o distanță de peste 30 de km de amplasament	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	10	12	Cel puțin 10	Nu	Cu ocazia vizitelor pe teren specia nu a fost identificată și nici elemente caracteristice ale habitatului său. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei observațiile asupra speciei există la o distanță de peste 30km față de zona proiectului.	Fără impact				Fără impact	
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 3213								
								Nr./Densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Număr total / număr/Ha de arbori	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani								
A239 <i>Dendrocopos leucotus</i>	Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren, ci la peste 50 de km față de acesta (km 305+000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia folosește toate habitatele forestiere de la nivelul sitului	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	300	350	Cel puțin 300	Da	Conform hărților de distribuție ale speciei din planul de management, aceasta are habitat caracteristic în zona amplasamentului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren specia nu a fost observată	Nesemnificativ	Având în vedere că în imediata vecinătate a amplasamentului există habitate cruciale pentru această specie (păduri de foioase cu vârstă peste 80 ani și cu prezența lemnului mort în cadrul acestora) este posibilă creșterea unor exemplare pe suprafața acestor habitate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ		
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 83805							Da	Zona de implementare a proiectului se suprapune cu habitatul speciei pe o suprafață de aprox. 150766,68 mp, ceea ce reprezintă 0,02% din habitatul speciei.

A236 <i>Dryocopus martius</i>	Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei specia folosește toate habitatele forestiere de la nivelul sitului	DA	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei, formulărilor standard al arsei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Nu	Având în vedere că suprafețele care se vor pierde au lățimi foarte mici 10-20, nu va fi afectată densitatea populației.	Fără impact	estimează că habitul speciei va fi în creștere.	Fără impact	
								Tendința măririi populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact		Fără impact	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact		Fără impact	
								Volum lemn mort	m3/ha	-	-	Cel puțin 20	Da	Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (<i>Prunus cerasifera</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i>), uneori invazive precum salcâm (<i>Robinia pseudacacia</i>), cenușei (<i>Ailanthus altissima</i>) iar lemnul mort observat pe amplasament este în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha) și de dimensiuni foarte mici (cu diametrul sub 5 cm), ceea ce indică faptul că nu este relevant pentru specie.	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha)	Nesemnificativ
								Mărimea populației	Număr perechi	210	230	Cel puțin 210	Da	Conform hărților de distribuție ale speciei din planul de management, aceasta are habitat caracteristic în zona amplasamentului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren specia nu a fost observată	Maxim o pereche	Nesemnificativ	Având în vedere că în imediata vecinătate a amplasamentului există habitate cruciale pentru această specie (păduri de foioase cu vârstă peste 80 ani și cu prezența lemnului mort în cadrul acestora) este posibilă cuibăritărea unor exemplare pe suprafața acestor habitate.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 57.884	Da	Zona de implementare a proiectului se suprapune cu habitatul speciei pe o suprafață de aprox. 15.08 ha, ceea ce reprezintă 0,03% din habitatul speciei.	0,03% din habitatul speciei	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu		Nesemnificativ							

											stăncării, etc) se estimează că habitul speciei va fi în creștere											
											Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact	Fără impact	Fără impact		
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact	Fără impact	Fără impact		
											Volum lemn mori	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima) iar lemnul mort observat pe amplasament este în cantități foarte reduse (sub 0.5 mc/ha) și de dimensiuni foarte mici (cu diametrul sub 5 cm), ceea ce indică faptul că nu este relevant pentru specie.	Sub 1 mc/ha	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort observat pe teren este de mici dimensiuni (cu diametrul sub 5 cm) și în cantități foarte reduse (sub 0,5 mc/ha)	Nesemnificativ	
A379 <i>Emberiza hortulana</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren, ci la peste 25 de km față de aceasta (km 332+000). Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei specia folosește toate habitatele propice de la nivelul sitului	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei, Formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 100										
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 19 283							
											Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere							
											Acoperirea cu arbuști a pajurilor	%	-	-	Cel puțin 10	Nu	Specia nu a fost observată pe amplasament. Conform hărților de distribuție din planul de management habitate favorabile speciei se întâlnesc la peste 100 m de zona proiectului.		Fără impact		Fără impact	

Specie	Stadiul de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	4	Cel puțin 3	Da	Conform ecologiei speciei, aceasta are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.							
											Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Din lipsa datelor nu a fost realizată distribuția speciei sau a mărimii habitatului speciei în planul de management, dar analizând cerințele de habitat ale speciei se poate considera că aceasta folosește toată suprafața sitului fie pentru hrănire, fie pentru cuibărit. Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117770,7 ha). Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există.
A103 Falco peregrinus	OI, Sedentară	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei specia folosește toate habitatele propice de la nivelul sitului, de-a lungul Dunării în zonele stâncioase.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	4	Cel puțin 3	Da	Conform ecologiei speciei, aceasta are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Din lipsa datelor nu a fost realizată distribuția speciei sau a mărimii habitatului speciei în planul de management, dar analizând cerințele de habitat ale speciei se poate considera că aceasta folosește toată suprafața sitului fie pentru hrănire, fie pentru cuibărit. Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117770,7 ha). Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există.	0,03% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului de hrănire, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,03% din habitat include și suprafața actuală căi ferate, înainte de modernizare.
								Tendința mărimii populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu	Fără impact			
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Fără impact			
								Mărimea populației	Număr perechi	1	4	Cel puțin 3	Da	Conform ecologiei speciei, aceasta are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	
A015 Haliaeetus albicilla	Migrator parțial	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei specia folosește întregul sit pentru cuibărit și iarnă.	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei, formulat standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	1	Cel puțin 1	Da	Conform hărților de distribuție, specia are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	
								Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi în pasaj	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Conform hărților de distribuție, specia are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	
								Suprafața habitatului	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Da	Din analiza datelor din planul de management s-a constatat că specia utilizează toată suprafața sitului pentru hrănire (117770 ha). Specia nu a fost observată în timpul deplasărilor în teren. Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117770,7 ha). Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există.	0,03% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului de hrănire, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,03% din habitat include și suprafața actuală căi ferate, înainte de modernizare.
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Fără impact			
								Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi în pasaj	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Conform hărților de distribuție, specia are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementarea a proiectului, însă cu ocazia deplasărilor pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.	

Codul speciei	Numele speciei	Statusul de conservare	Distribuția	Natura 2000	Planul de Management	Obiective de conservare	Necunoscută	Măsuri de conservare	Mărimi	Unitate	Valori	Impact	Concluzii	Măsuri de atenuare		
															Arbori bătrâni în păduri	Număr/Ha
A092 <i>Hieracium pennatus</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia a fost observată cuibărind de-a lungul Dunării, în zone de pajști și agricole, în vecinătatea pădurilor	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al arsei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	1	10	Cel puțin 3	Da	Planul de management menționează că specia folosește zonele de-a lungul Dunării, în zone de pajști și agricole, în vecinătatea pădurilor.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor
								Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Da	Planul de management menționează că specia folosește zonele de-a lungul Dunării, în zone de pajști și agricole, în vecinătatea pădurilor, dar fără să ofere o cartare a acestora. Dacă nu se menționează că specia are un habitat de 22106 ha. Luându-se în considerare că întreg proiectul se va implementa în imediata vecinătate a Dunării, se poate considera că suprafața habitatului speciei afectată va fi 33,85 ha. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există.	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului speciei, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,15% din habitat include și suprafața actualei căi ferate, înainte de modernizare.
								Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact	
A338 <i>Lanius collurio</i>	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren la km 370, 391, 392. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia folosește toate habitatele propice de la nivelul sitului	DA	Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al arsei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	1000	5000	Cel puțin 4900	Da	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren la km 370, 391, 392. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului specia are habitat limitrof amplasamentului	Nesemnificativ	Specia a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.
								Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Nu	Specia are habitat în imediata vecinătate a amplasamentului, nefiind intersectat de către proiect.	Fără impact	

ID	Specie	Categorie	Status	Referințe	Obiective	Stare	Măsură	Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu	Fără impact							
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Fără impact							
								Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Nu	Fără impact							
A246	Luliu arborea	OV	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	1000	5000	Cel puțin 1800	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia folosește toate habitatele propice de la nivelul sitului.	Fără impact						
								Densitatea populației	Perechi/km2	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani									
								Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani									
								Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere									
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale									
A072	Pernis aprivona	OV	DA	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	10	50	Cel puțin 20	Da	Conform planului de management specia are habitat de hrănire și cuibărit în zona de implementare a proiectului, însă cu ocazia deplasării pe teren aceasta nu a fost observată.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de execuție a lucrărilor.					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	Ha	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (11770,7 ha), conform planului de management. Din observațiile efectuate în teren habitatele din imediata vecinătate a amplasamentului sunt dominate de elemente antropizate (Prunus cerasifera, Malus domestica, Prunus armeniaca), uneori invazive precum salcâm (Robinia pseudacacia), cenușer (Ailanthus altissima), care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie. Totodată la momentul stabilirii suprafeței habitatului speciei calea ferată există	0,003% din habitat	Nesemnificativ	La momentul inventarierii habitatului speciei calea ferată există și a fost inclusă în suprafața habitatului de hrănire, astfel că modernizarea nu include pierdere de habitat. Suprafața de 0,03% din habitat include și suprafața actuală căi ferate, înainte de modernizare.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43			
								Tendința mării populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu	Fără impact							



A256 <i>Anthus trivialis</i> OV Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei specia nu este prezentă. NU Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munji Almăjului-Locvei, formulare standard al ariei naturale protejate Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 13	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor	Nesemnificativ	
	Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact		Fără impact	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact		Fără impact	
	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și tinându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu slăncării, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43
	Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani						
	Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha			Cel puțin 117 000						
	Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha			Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arbori de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare (întă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.	Nesemnificativ
	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha			Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementare a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	Nesemnificativ



A088 <i>Buteo lagopus</i>		OI		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munte Almăjului-Locvei specia a fost observată la o distanță de peste 40 de km de amplasament		NU		Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munte Almăjului-Locvei		Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munte Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate		Necesară		Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare		Mărima populației		Număr perechi		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Da		Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.		Nesemnificativ		Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor		Nesemnificativ			
														Tendințele populației		% Schimbare		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Stabilă sau în creștere		Nu				Fără impact		Fără impact		Fără impact		Fără impact			
														Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Nu				Fără impact		Fără impact		Fără impact		Fără impact			
														Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		Ha		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Da		Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km. pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).		0,003% din habitat		Nesemnificativ		Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncării, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere		M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43		Nesemnificativ	
														Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri		Ha		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani															
														Suprafața habitatelor de păduri (habitate de curbă pentru toate speciile din această grupă)		Ha						Cel puțin 117 000															
														Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani		% din suprafața totală / Ha						Cel puțin 40 %		Da		Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborele de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.		1,82 ha		Nesemnificativ		Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată				Nesemnificativ	
														Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri		Număr / Ha						Cel puțin 4		Da		Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârsta de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).		Sub 1 exemplar/1,76 ha		Nesemnificativ		Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementare a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.				Nesemnificativ	



A212 Ciculăreș cantona OV Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren, ci la peste 50 de km față de această (km 305+000). În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia nu este prezentă NU Studiul de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate Necunoscută Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.		Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.		Nesemnificativ
	Tendențele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu			Fără impact			Fără impact
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative ale rezultatelor din variații naturale	Nu			Fără impact			Fără impact
	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km. pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).	0,03%	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncării, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ
	Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani							
	Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000							
	Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18.154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de evercinee sau din amestecuri de evercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zona internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.		Nesemnificativ
	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.		Nesemnificativ
												Nesemnificativ
												Nesemnificativ
												Nesemnificativ

A099 Falco subbuco	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren, ci la cea 15 km de aceasta, în dreptul km 350+000. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia nu are distribuția cartată, a fost observată însă ac-a lungul Dunării, în special în zonele cu lăstuni Socol, Baznaș, Divici, Ostrovul Moldova Veche.	NU	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	<table border="1"> <tr> <td>Mărimea populației</td> <td>Număr perechi</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>Cel puțin 1</td> <td>Da</td> <td>Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.</td> <td>Nesemnificativ</td> <td>Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.</td> <td>Nesemnificativ</td> </tr> <tr> <td>Tendențele populației</td> <td>% Schimbare</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>Stabilă sau în creștere</td> <td>Nu</td> <td></td> <td>Fără impact</td> <td></td> <td>Fără impact</td> </tr> <tr> <td>Tipar de distribuție</td> <td>Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>Fără scăderi semnificative ale decât cele rezultate din variații naturale</td> <td>Nu</td> <td></td> <td>Fără impact</td> <td></td> <td>Fără impact</td> </tr> <tr> <td>Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)</td> <td>Ha</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td rowspan="3">Da</td> <td rowspan="3">Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața intrregului sit (117000 ha).</td> <td rowspan="3">0,003% din habitat</td> <td rowspan="3">Nesemnificativ</td> <td rowspan="3">Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncări, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere</td> </tr> <tr> <td>Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri</td> <td>Ha</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> <td>trebuie definit în 2 ani</td> </tr> <tr> <td>Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)</td> <td>Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin 117 000</td> </tr> <tr> <td>Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani</td> <td>% din suprafața totală / Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin 40 %</td> <td>Da</td> <td>Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arbori de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.</td> <td>1,82 ha</td> <td>Nesemnificativ</td> <td>Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoarea țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată</td> </tr> <tr> <td>Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri</td> <td>Număr / Ha</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Cel puțin 4</td> <td>Da</td> <td>Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).</td> <td>Sub 1 exemplar/1,76 ha</td> <td>Nesemnificativ</td> <td>Din depășirile pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.</td> </tr> </table>	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 1	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.	Nesemnificativ	Tendențele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact		Fără impact	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative ale decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact		Fără impact	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața intrregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncări, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere	Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000	Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arbori de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoarea țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din depășirile pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Nesemnificativ
Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 1	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.	Nesemnificativ																																																																									
Tendențele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact		Fără impact																																																																									
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative ale decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact		Fără impact																																																																									
Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața intrregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncări, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere																																																																									
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani																																																																														
Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000																																																																														
Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arbori de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ	Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoarea țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată																																																																									
Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ	Din depășirile pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.																																																																									

A438	<i>Hippocais pallida</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei specia nu este prezentă	NU	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei, formulat standard al artei naturale protejate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	Nesemnificativ
									Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact	Fără impact		Fără impact
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact	Fără impact		Fără impact
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ		Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune pe Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncării, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani							
									Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibări pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000						
									Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de evercinee sau din amestecuri de evercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ		Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune pe Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare limită de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.
									Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ		Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.
																		Nesemnificativ	

A277 Ovanthie ovanthie		OV		Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia nu este prezentă		NU		Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei		Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate		Necunoscută		Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Mărimea populației		Număr perechi		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Da		Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.		Nesemnificativ		Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.		Nesemnificativ			
																Tendințele populației		% Schimbare		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Stabilă sau în creștere		Nu				Fără impact		Fără impact					
																Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Nu				Fără impact		Fără impact					
																Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		Ha		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		Da		Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14.2 km. pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).		0,003% din habitat		Nesemnificativ		Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu slăncări, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere.		M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	
														Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri		Ha		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani		trebuie definit în 2 ani															
																Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)		Ha						Cel puțin 117 000													
																Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani		% din suprafața totală / Ha						Cel puțin 40%		Da		Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1.82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.		1,82 ha		Nesemnificativ		Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare țintă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.		Nesemnificativ	
																Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri		Număr / Ha						Cel puțin 4		Da		Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametru peste 60 cm).		Sub 1 exemplar/1,76 ha		Nesemnificativ		Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementarea a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.		Nesemnificativ	



Cod	Specie	Stadiu de protecție	Planul de Management	Obiective de conservare	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 75	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulând standard al ariei naturale protejate.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
							Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere					
A214	<i>Otus scops</i>	OV	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulând standard al ariei naturale protejate.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Cel puțin 75	Nu	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulând standard al ariei naturale protejate.	Fără impact	Fără impact	Fără impact
						Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere						
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
						Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani						
						Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani						
						Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cubărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000						
						Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40%						
						Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4						
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	OV	Studiu de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulând standard al ariei naturale protejate.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.	Nesemnificativ	Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43
						Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu		Fără impact			
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu		Fără impact			
						Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranzitează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și ținându-se	



A310 <i>Sylvia borin</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei specia nu este prezentă	Nemenționată în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munți Almăjului-Locvei, formularul standard al ariei naturale protejate	Necesită	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cutărit pentru toate speciile din această grupă)	Ha	-	-	Cel puțin 117 000				cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncării, etc) se estimează că habitul speciei va fi în creștere	M1, M2, M3, M7, M10, M12, M28, M29, M32, M36, M37, M39, M42, M43	
								Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da	Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18.154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.	1,82 ha	Nesemnificativ		Suprafața care se va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare fimă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată
								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da	Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârsta de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).	Sub 1 exemplar/1,76 ha	Nesemnificativ		Din deplasările pe teren s-a constatat că în zona de implementare a proiectului nu există arbori din speciile caracteristice cu diametrul peste 60 cm, astfel că numărul acestora la ha acestora nu va fi afectat.
								Mărirea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, însă are habitat favorabil în imediata vecinătate a amplasamentului.		Nesemnificativ		Specia nu a fost observată pe amplasamentul proiectului și există o posibilitate redusă să apară în perioada de executarea a lucrărilor.
								Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere	Nu			Fără impact		
								Tipul de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu			Fără impact		
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Da	Proiectul tranșează situl pe o distanță de 14,2 km, pe o suprafață de 33,85 ha, ceea ce corespunde cu 0,03% din habitatul speciei, considerată suprafața întregului sit (117000 ha).	0,003% din habitat	Nesemnificativ	Se va pierde o suprafață nesemnificativă din habitatul speciei iar ca urmare a faptului că acest sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și tinându-se							
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufărișuri	Ha	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani												



																				cont de zonele de protecție strictă și de zonele de management durabil ale parcului precum și orografia habitatelor speciei (pante foarte mari, zone cu stâncări, etc) se estimează că habitatul speciei va fi în creștere					
																				Suprafața care ac va defrișa este de 159125,02 mp, ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața habitatului speciei din acest sit Natura 2000. Având în vedere că suprafața acestui Sit Natura 2000 se suprapune cu Parcul Natural Porțile de Fier și având în vedere zonarea internă a acestuia (zone de protecție integrală și de management durabil) valoare (întă de 40% păduri peste 80 ani nu va fi afectată.					
																				Din suprafața de 159125,02 mp care se va defrișa, din analiza datelor oferite de amenajamentul silvic s-a constatat că există o suprafață de 18 154,95 mp (1,82 ha) în care pădurea are o vârstă de peste 80 de ani, fiind formată din arborete de cvercinee sau din amestecuri de cvercinee cu alte specii de foioase.					
																				Din suprafața de 1,82 ha de pădure peste 80 de ani care se va defrișa, doar 1,76 ha este pădure cu vârstă de 140 de ani, unde sunt posibili arbori de biodiversitate (arbori cu diametrul peste 60 cm).					
																				Suprafața și proporția pădurilor cu arbori bătrâni cu vârsta mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală / Ha	-	-	Cel puțin 40 %	Da
																				Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / Ha	-	-	Cel puțin 4	Da
	A228 <i>Apus melibea</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasament. Conform hărții de distribuție a speciei disponibile pe site-ul https://pasandinromania.sor.ro/Dreptneamare , s-a constatat că aceasta are habitat în zona de implementare a proiectului. Prin proiectul de reabilitare a căii ferate nu sunt propuse demolări ale clădirilor care adăpostesc cuiburi ale speciei	Fără impact									
									Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere												
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale												
									Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestei specii	Număr clădiri	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani												
	A228 <i>Apus melibea</i>	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080 - Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei, formulat standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasament. Conform hărții de distribuție a speciei disponibile pe site-ul https://pasandinromania.sor.ro/Dreptneamare , s-a constatat că aceasta are habitat în zona de implementare a proiectului. Prin proiectul de reabilitare a căii ferate nu sunt propuse demolări ale clădirilor care adăpostesc cuiburi ale speciei	Fără impact									
									Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere												
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale												

								Stâncări care adăpostesc cuiburi ale acestei specii	Număr stâncări	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani								
A250 Pyroprogne rupestris	OV	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0080 în timpul studiilor de teren. În cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei specia nu este prezentă	NU	Studii de teren, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0080, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0080 Munții Almăjului-Locevei, formulat în conformitate cu cerințele Directivei privind conservarea habitatelor și speciilor de faună sălbatică și florii sălbatice	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasament. Conform hărții de distribuție a speciei disponibile pe site-ul https://pasariromania.sor.ro/Lasun-de-stanca , s-a constatat că aceasta are habitat în zona de implementare a proiectului. Prin proiectul de reabilitare a căii ferate nu sunt propuse derocări, zonele de stâncărie fiind preferate de specie pentru cuibărit.	Fără impact				Fără impact
							Tendințele populației	% Schimbare	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Stabilă sau în creștere								
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale								
							Stâncări care adăpostesc cuiburi ale acestei specii	Număr stâncări	trebuie definit în 2 ani	trebuie definit în 2 ani									

Calendarul implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului în perioada de dezafectare

Cod măsură	An I												An II												Responsabilitate	Monitorizarea măsurilor de reducere a impactului
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12		
M1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M28	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M33	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Titular

Responsabilul de mediu (intern sau independent) desemnat de către Titularul proiectului întocmește rapoarte lunare de activitate, prin intermediul cărora monitorizează respectarea măsurii impuse și semnalează eventuale abateri



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
 E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

