

**CATRE**

**BAICONS IMPEX SRL**

adresa: **STRADA Zambilelor, Nr. 6, BI. 60, ANSAMBLUL  
RAMURI TEI, Loc. SECTOR 2, Jud. BUCURESTI**

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. 226812036 / 16.07.2018 pentru obiectivul **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATA DINTRE STATIILE CF BUCURESTI NORD-JILAVA-GIURGIU NORD-GIURGIU NORD FRONTIERA** de la adresa: **SATUL Vidra, Nr. FN, Loc. VIDRA, Jud. ILFOV** va comunicam urmatoarele: Din analiza certificatului de urbanism nr. 11/14.818 din 22.02.2018, a planului de situatie prezentat, cat si a verificarilor in teren, rezulta ca amplasamentul propus prezinta puncte comune (paralelisme si intersectii) cu retelele noastre energetice, respectiv linii electrice aeriene si in cablu subteran (LEA/LES) 20 kV; 110 kV; LEA/LES 0,4 kV existente pe traseul lucrarilor propuse.

In urma analizarii documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

**AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 226812036 / 25.07.2018  
fara / cu urmatoarele conditii:**

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea urmatoarelor conditii: \*  
**IN ZONA PROPUASA EXISTA RETELE AERIENE SI SUBTERANE MT/JT 20 kV/0,4 kV, LEA 110KV, POSTURI DE TRANSFORMARE, CD, STALPI DE ILUMINAT CE POT FI AFECTATE DE LUCRARILE PROPUSE DE MODERNIZARE/ RECONFIGURARE /SISTEMATIZARE CONFORM PLANURILE DE SITUATIE ANEXATE.**

Pentru LES 20 kV /0,4 kV, conform Ordinului ANRE nr. 4/2007, modificat prin Ordinul nr.49/29.11.2007, privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice, art. 21, anexa nr. 5b, este interzis a se realiza orice fel de constructii la distante mai mici in plan orizontal (paralelism) de 0,6 m fata de cablurile electrice.

Pentru LES 110KV, conform Ordinului ANRE nr. 4/2007, modificat prin Ordinul nr. 49/20.11.2007, privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice, art. 21 ZONA DE PROTECTIE a traseului de cabluri are latimea egala cu latimea elementului prefabricat, respectiv LATIMEA DE 1m SI ADANCIMEA DE 1.3m. Zona de siguranta a traseului de cabluri are LATIMEA DE 0.5m DE LA LIMITA ZONEI DE PROTECTIE, in plan orizontal si in adancime.

Deoarece pe teritoriul localitatii s-au produs numeroase avarii la retelele tehnico-edilitare datorita executarii de sapaturi fara coordonarea si cunoasterea tuturor retelelor subterane, executia lucrarilor se va face cu respectarea urmatoarelor masuri:

-se interzice deschiderea de lucrari si inceperea executarii de sapaturi fara confirmarea detinatorilor de instalatii subterane asupra pozitiei instalatiilor si marcarea pe teren a acestora.

-nu se permite inceperea lucrarilor de sapatura decat dupa incheierea unui proces verbal intre executantul sapaturii si subunitatea UTR Ilfov gestionara a instalatiilor electrice afectate, din care sa reiasa ca executantul a luat cunostinta despre traseele de cabluri existente, despre conditiile in care urmeaza sa se efectueze lucrarile pentru protejarea instalatiilor electrice pe toata durata lucrarilor in vederea preantampinarii ruperilor de cabluri, smulgerii de mansoane, deteriorarii mecanice etc.

Conform Ordinului ANRE nr. 4/2007, modificat prin Ordinul nr.49/29.11.2007, privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice, art. 18, punctul 7, anexa nr. 4a, se va pastra o distanta de 3,5 m (5 m stanga  $\angle$  dreapta fata de axul liniei) intre conductorul extrem al LEA 20 kV la deviatia maxima si cea mai apropiata parte a constructiei, fara sa constituie traversare.

Pentru LEA 110 kV culoarul de trecere (de functionare), zona de protectie si de siguranta este de 37 m simetrica fata de axul LEA (18,5 m din axul liniei stanga - dreapta). In aceasta zona trebuie respectate restrictiile si interdictiile conform NTE 003/2004 si Ordinul ANRE nr. 4/2007 in scopul functionarii normale a LEA si pentru evitarea punerii in pericol a persoanelor, bunurilor si mediului;

Solicitam ca sub portiunea de LEA 110 kV/LEA 20 kV, sa nu se efectueze transporturi agabaritice cu inaltimi mai mari de 6 m, iar daca acestea vor fi necesare se vor efectua numai in prezenta personalului de specialitate al E-Distributie Muntenia SA-UO AT Ilfov;

In timpul executiei lucrarilor, se vor lua masuri de catre constructor pentru respectarea normelor de protectie a muncii privind lucrul in apropierea liniilor electrice aeriene si subterane;

**ATENTIE:** In situatia in care, prin lucrarile propuse nu se pot asigura distantele de coexistenta fata de capacitatile energetice existente, BENEFICIARUL va comanda studiu pentru eliberarea amplasamentului ce se va intocmi de o fima atestata ANRE, care se va aviza de CTE a E-Distributie Muntenia SA cu respectarea distanțelor de apropiere fata de instalatiile energetice conform normativelor in vigoare. Toate lucrarile generate



de reamplasarea /devierea/modificarea LE, se vor realiza cu firme atestate ANRE si se vor suporta financiar de catre beneficiar ;

- Traseele retelelor electrice din planșa anexata sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant) **UO MTJT ILFOV VEST** asigura asistenta tehnica suplimentara . **OBLIGATORIU, inainte de inceperea lucrarilor de sapatura, pentru realizarea unor trasee exacte a LES 20 kV, respectiv LES 0,4 kV,este necesara deplasarea in teren a echipei PRAM impreuna cu un reprezentant din partea constructorului cu intocmire de PVR pentru executare si predare traseu. \*\***

- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea **UO MTJT ILFOV VEST** cu respectarea normelor de protectia muncii specifice. In caz contrar solicitantul, respectiv executantul va suporta consecintele pentru orice deteriorare a instalatiilor electrice existente si consecintele ce decurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura . **In zonele de apropiere sau in punctele de intersectie sapaturile se executa numai manual ( la casma ) si cu asistenta tehnica de la Zona MT/JT Ilfov VEST; MT/JT Bucuresti VEST; UO MT/JT GIURGIU; \*\***

- Distanțele minime si masurile de protectie vor fi respectate pe tot parcursul executiei lucrarilor.

- In zonele de protectie ale LEA nu se vor depozita materiale, pamant prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micșoreze gabaritele. Utilajele vor respecta distantele minime prescrise fata de elementele retelelor electrice aflate sub tensiune si se va lucra cu utilaje cu gabarit redus in aceste zone.

- Executantii sunt obligati sa instruiasca personalul asupra pericolelor pe care le prezinta executia lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice aflate sub tensiune si asupra consecintelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalatiilor electrice si daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorarii instalatiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovati de nerespectarea conditiilor din prezentul aviz. Executantii sunt direct raspunzatori de producerea oricaror accidente tehnice si de munca.

- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sau, daca obiectivul exista si se dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la **UO MTJT ILFOV VEST** aviz tehnic de racordare \*\*

Informatii privind alimentarea cu energie electrica:

\*\*\* In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie.....

DA

NU

\*\*\* Noul obiectiv poate fi racordat la rețeaua existentă .....

DA

NU

Informatiile de la pct. 1 si 2 sunt orientative. Solutia de alimentare cu energie electrica se va definitiva in cadrul Fisei de solutie sau Studiului de Solutie, in cazul in care sunt necesare lucrari in 110KV, MT sau extindere de retele in JT.

La depunerea documentatiei in vederea obtinerii autorizatiei de construire a obiectivului, proiectantul general va mentiona solicitarea obtinerii sau nu a autorizatiei de construire pentru instalatia de alimentare cu energie electrica.

Legenda:

\* 1. pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie "Nu este cazul"

\* 2. pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare

\*\* daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

\*\*\* se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei

- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **SC ENEL Distributie Muntenia SA**, solicitantul va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMOELECTRICA, alti detinatori de instalatii, dupa caz).

- Tariful de emitere a avizului de amplasament, in valoare de **5.503,75 lei**, s-a achitat cu chitanta nr. **11191 / 18.07.2018**

- Prezentul aviz este valabil pana la data de **22.02.2020**

- Prezentul aviz isi pierde valabilitatea in cazul nerespectarii planului de amplasament al obiectivului.

- Se anexeaza ...1... planuri de situatie vizate de **UO MTJT ILFOV VEST**

Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

F03/P-01-11 rev 1

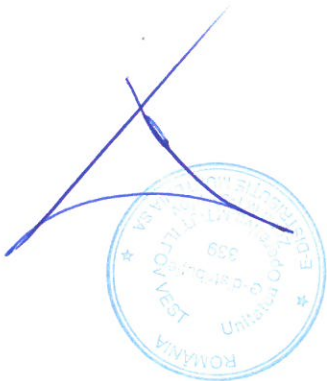


22100002288120361607180000000077

ISR,

Verificat

Intocmit,  
*[Handwritten signature]*



F03/P-01-11 rev 1



2210000022681202616071800000000077

