

Plan SSM		Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003
DATE GENERALE	Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, Secțiunea: BRAȘOV - SIGHIȘOARA	Pag. 1/2

Permis pentru lucrari electrice

Contract nr. _____
 Planul nr. _____
 Comanda de lucru _____
 Grupul nr. _____

Pagina 1 din 2

Activitati de executat

Locatia	Eliberat de managementul santierului	Semnatura	
Eliberat catre	Compania	Semnatura	
Valabil din	Valabil pana	Data	Initiale

	N/A / Nu
Tensiunea venita de la _____ deconectata	<input type="checkbox"/>
Circuit breaker locked / Intrerupatorul inchis	<input type="checkbox"/>
Traseele M.C.C. _____ indepartate	<input type="checkbox"/>
Siguranta scoasa _____ Amperi	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>
Circuitul de control inchis, tensiunea auxiliara inchisa.	<input type="checkbox"/>
Bransament, generator, transformator, intreruptoare -- inchise	<input type="checkbox"/>
Verificat ca fara tensiune	<input type="checkbox"/>
Sistemul de platbande impamantat	<input type="checkbox"/>
Verificari siguranta efectuate	<input type="checkbox"/>
Etichetare completata	<input type="checkbox"/>
Sistem de stingere automat inchis	<input type="checkbox"/>
Este supravegherea necesara ?	<input type="checkbox"/>

Echipament asigurat de : _____

Echipament de protectie personala (care trebuie purtat in afara celui obligatoriu: casca protectie, incaltaminte de siguranta, ochelari protectie)

_____ Instructiuni personale

Declaratie de acceptare

Permitent _____ Supervisor _____
 Siguranta muncii _____ Executant _____

Dupa terminarea activitatii echipamentul disponibil da/nu

Sistemul automat de stingere activat de pompieri da/nu

Client		Proiect				
Nr. proiect Client		Santierul				
	rev.	Data	Descriere / eliberat pentru	Semnat	Verificat	Avizat

Plan SSM		Nr proiect: 2004/RO/16/P/PA/003
DATE GENERALE	Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZĂ MAXIMĂ DE 160 KM/H, Secțiunea: BRAȘOV - SIGHIȘOARA	Pag. 2/2

Biroul						

Permis pentru lucrari electrice

Pagina 2 din 2

Contract nr. _____

Comanda nr. _____

Permis pentru lucrari electrotehnice, instructiuni de aplicare

1. Permisul pentru lucrari electrotehnice va fi folosit pentru activitati pentru care tablouri de forta si distributie MCC sunt folosite.
2. Permisul pentru lucrari electrotehnice este completat in doua exemplare de catre departamentul pentru care lucrarile au loc. Dupa autorizare si semnare de catre managementul santierului, executantul pastreaza o copie iar originalul este pastrat de management.
3. Executantul verifica masurile luate si semneaza pentru acestea. El este responsabil pentru executarea in siguranta a lucrarilor. (Scule potrivite, echipament de protectie personala).
4. Permisul pentru lucrari electrotehnice este eliberat in numele executantului si nu este transferabil.
5. Permisul pentru lucrari electrotehnice este valabil numai in ziua eliberarii.
6. La incepera si terminarea lucrului executantul informeaza managementul santierului.
7. Daca circumstantele se schimba activitatile trebuiesc oprite imediat si un nou permis trebuie cerut.
8. In caz de urgenta activitatile sunt oprite imediat. Un permis este necesar pentru reluarea lucrului.
9. Dupa semnarea permisului managementul de santier al Constructorului este responsabil pentru pastrarea libera, securizarea perimetrului inainte de inceperea lucrarilor atat pe parcurs cat si la incheierea lucrului.
10. Dupa ce lucrul a luat sfarsit permisul trebuie inmanat managementului santierului.