

**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea executării pe domeniul public al comunei Letca, județul Sălaj , a lucrărilor privind modernizarea rețelelor electrice cu denumirea ” Injecție de putere ,modernizare LEA 0,4 kV și branșamente Lemniu”

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI LETCA, JUDEȚUL SĂLAJ,**

Având în vedere .

-Solicitarea depusă la comuna Letca de către S.C. ROMPROIECT ELECTRO SRL, privind lucrarea ” Injecție de putere ,modernizare LEA 0,4 kV și branșamente Lemniu” ,

-Raportul cu nr. 3119/10.07.2018 întocmit de viceprimarul comunei Letca privind lucrarea în cauză,

-Avizul comisiei pentru dezvoltarea economică și socială, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism , din cadrul Consiliului local Letca;

În baza păr. art.36, al.2, lt.d) , al.6),pct.4 și temeiul art. 45, al.2 din L. nr. 215/2001 privind administrația publică locală , cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRÂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă executarea pe domeniul public al comunei Letca, județul Sălaj , a lucrărilor privind modernizarea rețelelor electrice cu denumirea ” Injecție de putere , modernizare LEA 0,4 kV și branșamente Lemniu” , după cum urmează:

1.1. Suprafață ocupată definitiv =48,07 mp- stâlp cu PTA nou, racord 20 KV , întregirea rețea LEA 0,4 Kv ,

1.2. Suprafață ocupată temporar =3855 mp – modernizare rețea existență pe același amplasament,

1.3. Lucrări.

-Amplasarea unui post de transformare aerian 20/0,4 kV pe stâlp , în zona intersecției DN 1H cu drum de exploatare agricolă. Suprafața ocupată definitiv de stâlpul de susținere a postului aerian este de 1,69 mp.

-Realizarea unei injecții de putere în cablu (LES 20 Kv ) în lungime de 540 m pe teren din domeniul public , între stâlpul nr. 155 al LEA 20 Kv Ileanda și noul post proiectat. Înlocuire stâlp de medie nr. 155 al LEA 20 kV Ileanda cu stâlp nou de tip SC 15014 și amplasarea unui nou stâlp în apropiere , cu nr. 155A, de tip SC 15014. Suprafața ocupată definitiv de cei 2 stâlpi este de 3,38 mp. Suprafața ocupată temporar pentru realizarea traseului de cablu este de 540m x 1,5 m=810 mp.

-Modernizarea rețelei de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune –LEA 0,4 kV prin înlocuirea conductoarelor clasice cu conductoare torsadate în lungime totală de 5,5 km.

-Înlocuirea a 43 de stâlpi de joasă tensiune în localitatea Lemniu . Suprafața ocupată definitiv este de 43 mp ( 1 mp/stâlp).

**Art.2.** Executantul lucrărilor răspunde de refacerea rețelelor publice de alimentare cu apă /, respectiv gaz metan și a infrastructurii rutiere deteriorate în timpul execuției lucrărilor consemnate la art.1 și asigură semnalizarea lucrărilor conform legislației și normelor în vigoare.

**Art.3.**Prezenta hotărâre se comunică la :  
-Instituția Prefectului Județului Sălaj ;  
-primarul comunei Letca ,  
-SC PROIECT ELECTRO SRL Cluj- Napoca ,  
-cetățenii comunei – prin afișare ,  
-dosar ședință.

**INIȚIATOR,**

**PRIMAR , MAN DOREL-LIVIU**



**Avizat pentru legalitate,  
SECRETAR UAT  
STANCIU ANA-MARCELA**

ROMANIA  
JUDETUL SALAJ  
COMUNA LETCA  
VICEPRIMAR  
Nr. 3119 / 10.07.2018

## RAPORT

la proiectul de hotarare privind "Injectie de putere , modernizare LEA  
0,4 kv si bransamente Lemniu "

In cadrul strategiei de dezvoltare a societatii de distributie a energiei electrice sunt cuprinse o serie de lucrarii privind modernizarea retelei .

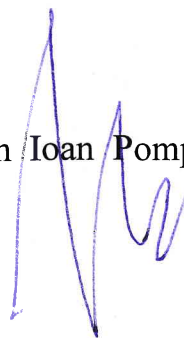
La nivelul comunei noastre lucrarile vor incepe din localitatea Lemniu , pentru obtinerea avizelor si autorizatiilor necesare proiectantul avand nevoie de HCL , conform adresei transmise de acesta .

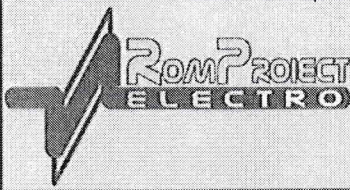
Realizarea tuturor lucrarilor se vor face din sursele proprii ale companiei .(anexam adresa )

In consecinta propun d-lui primar supunerea CL Letca spre dezbatere si aprobarea proiectul de hotarare anexat prezentului raport

Cu respect ,

viceprimar Moldovan Ioan Pompiliu





SC ROMPROIECT ELECTRO SRL

B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 23-25/24

400105 Cluj-Napoca

Tel/Fax: 0264-439 255

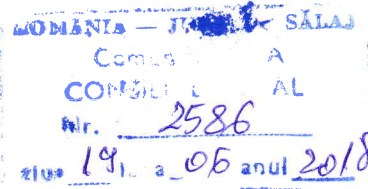
E-mail: info@rpe.ro Web: www.rpe.ro



Nr. 236 /19.06.2018

Catre:

Primaria Comunei Letca



Alaturat va inaintam solicitarea noastra pentru obtinerea unei Hotarari de Consiliu Local pentru lucrarile proiectate in cadrul lucrarii de modernizare a retelelor electrice din localitatea Lemniu cu denumirea: „**Injectie de putere, modernizare LEA 0,4 kV si bransamente Lemniu**”, lucrare realizata cu fonduri proprii.

Suprafatele ocupate pe domeniu public in incinta localitatii Lemniu sunt:

- suprafata ocupata definitiv este de **48.07 mp** (stalpul cu PTA nou, racord 20 kV, intregire retea LEA 0,4 kV);
- suprafata ocupata temporar este de **3855 mp** (retea existenta supusa modernizarii pe acelasi amplasament).

Pentru realizarea investitiei sunt necesare urmatoarele lucrari:

- Amplasarea unui post de transformare aerian 20/0,4 kV pe stalp, in zona intersectiei DN cu drumul de exploatare agricola. Suprafata ocupata definitiv de stalpul pe care va fi amplasat postul aerian este de **1,69 mp**.
- Realizarea unei injectii de putere in cablu (LES 20 kV) in lungime de 540 m, pe teren public, intre stalpul nr. 155 al LEA 20 kV Ileanda si noul post proiectat. Se inlocuieste stalpul de medie nr. 155 al LEA 20 kV Ileanda cu stalp nou de tip SC15014 si se mai amplaseaza un al doilea stalp in apropiere, nr. 155A, de tip SC15014. Suprafata ocupata definitiv de cei doi stalpi este de **2x1.69mp = 3.38 mp**. Suprafata ocupata temporar pentru realizarea traseului de cablu este de **540m x 1.5m = 810 mp**.
- Modernizarea retelei de distributie a energiei electrice de joasa tensiune (LEA 0,4 kV) prin inlocuirea conductoarelor clasice cu conductoare torsadate, in toata localitatea in lungime de **5.5 km**.
- Se vor inlocui un numar de 43 de stalpi de joasa tensiune in toata localitatea. Suprafata ocupata definitiv este de **43x1mp = 43 mp**.
- Modernizarea bransamentelor la consumatorii care au grupurile de masura in interior.

Director  
Ing. Calin Nicolae Ciugudeanu



Proiectant  
Ing. Raluca OGLEJAN