

S.R.I.D.nr. 1964/09.10.2015

ELECTRICA FURNIZARE S.A.	
A.F.E.E. PLOIESTI	
CASIERIE R.C. PLOIESTI	
Str. Gheorghe Doja	
INTRARE	68824/130
IESIRE	4015
NR.....	DATA.....

19640/13-10-2015

Catre,
SE ELECTRICA S.A

Referitor: **STRAPUNGERE STRADA LABORATORULUI IN PRELUNGIREA
STRAZII GH. GR. CANTACUZINO DIN MUNICIPIUL PLOIESTI**

Prin prezenta va solicitam avizul pentru aprobarea planului urbanistic zonal pentru
**"STRAPUNGERE STRADA LABORATORULUI IN PRELUNGIREA STRAZII GH.
GR. CANTACUZINO".**

Anexam prezentei:

- Certificatul de Urbanism nr. 57/29.01.2015,
- Memoriu tehnic de prezentare
- Plan de incadrare in teritoriu
- Plan de amplasament

Cu stima,

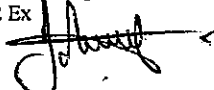
DIRECTOR EXECUTIV
Ing.Madalina CRACIUN



SEF SERVICIUL REPARATII
SI INVESTITII DRUMURI
Ing.Daniel DOBRE



Intocmit
Voință Bogdan
2 Ex



Nr. 13941 / 30.10.2015

Catre:
Municipiul Ploiești
Mun. Ploiești, b-dul. Republicii, nr. 2, jud. Prahova

In atentia: D-nei. Madalina CRACIUN – Director Executiv
Referitor la: Adresa nr. 13767/28.10.2015

Ca urmare a cererii dvs. nr. 13767/28.10.2015 prin care ne solicitati punctul de vedere privind lucrarea: "Intocmire si avizare PUZ – Strapungere strada Laboratorului in prelungirea strazii Gh. Gr. Cantacuzino" situata in mun. Ploiești, str. Laboratorului, județul Prahova, va comunicam urmatoarele:

- obtinerea acordurilor si avizelor prevazute de lege precum si a autorizatiei de construire se face conform prevederilor **Legii 10/1995** privind calitatea in constructii si **Legii 50/1991** privind autorizarea executarii constructiilor pentru fiecare construcție si instalatie in parte.
- aceste prevederi se aplica constructiilor de orice categorie si instalatiilor aferente acestora indiferent de forma de proprietate sau destinatie precum si a lucrarilor de modernizare, transformare, consolidare si de reparatie a acestora.
- avizul de amplasament se eliberaea de catre S.D.E.E. Ploiești la cererea solicitantilor la care se anexeaza obligatoriu certificatul de urbanism si planul de amplasare a constructiei in raport cu instalatiile energetice, planuri din care sa rezulte destinatia, alcatuirea constructiva si functionala, intocmite la o scara convenabila de catre un proiectant autorizat sau de o unitate de proiectare atestata (instalatiile subterane se traseaza de detinatori).
- la eliberarea avizelor se au in vedere conditiile de coexistenta intre instalatiile energetice si constructiile sau instalatiile edilitare prevazute in prescriptiile energetice **PE 101/93, PE 101A/93, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, 1 LI-IP5-89, STAS 8591/1-91**.

In zona respectiva S.D.E.E. Ploiești detine urmatoarele instalatii energetice: LEA 0,4 kV, LEA 20 kV, LES 0,4 kV, LES 20 kV, iar un tert detine LES 20 kV; aceste instalatii energetice au fost figurate cu aproximativ pe plan. Se va solicita acordul proprietarului retelei electrice tip LES 20 kV. *Bogdan Ionescu*

Conform "Normei tehnice" (Ordinul ANRE nr. 4/09.03.2007 completat cu Ordinul ANRE nr. 49/29.11.2007), pentru modernizarea drumului din zona studiata este necesar sa se respecte distantele minime de siguranta dintre capacitatatile energetice si drum astfel:

- 1 m la apropiere de drum (distanta pe orizontala intre conductorul extrem al LEA 20 kV la deviatie maxima si limita amprizei drumului, iar stalpii LEA 0,4 kV se dispun in afara zonei de protectie a drumului).

- 7 m la traversarea drumului (distanta pe verticala intre conductorul inferior al LEA 0,4+20 kV si partea carosabila a drumului, stalpii LEA 0,4 kV amplasandu-se in afara zonei de siguranta a drumului, iar stalpii LEA 20 kV amplasandu-se incepand de la limita exterioara a zonei de protectie a drumului).
- 0,5 m la apropiere de drum (distanta intre LES 6+20 kV si drum masurata in plan orizontal de la bordura spre trotuar in localitati, respectiv de la ampriza spre zona de protectie in afara localitatilor).
- 1 m la traversarea drumului (distanta intre LES 6+20 kV si drum masurata in plan vertical in axul drumului).

Lucrarile proiectate nu vor afecta fundatiile, prizele de pamant, stalpii, conductoarele, izolatoarele sau alte instalatii aferente LEA 0,4+20 kV din zona. In situatiile in care intersectiile si/sau apropiерile dintre instalatiile proiectate de dvs si instalatiile electrice existente LEA 0,4+20 kV si LES 6+20 kV nu indeplinesc conditiile impuse de legislatia in vigoare mentionate mai sus, sunteti obligat (pe cheltuiala dvs) sa comandati unui proiectant de specialitate proiectul de deviere, mutare sau protectie a instalatiilor electrice afectate. Proiectul va fi avizat de catre S.D.E.E. Ploiesti. Contravaloarea lucrarilor executate va fi suportata de dvs iar dupa achitare, lucrarile se vor promova de catre S.C. ELECTRICA S.A. Sunteti direct raspunzatori material si penal pentru lucrările executate care conduc la deteriorari de instalatii electrice, la intreruperi in furnizarea energiei electrice consumatorilor si la producerea accidentelor de munca.

Prezentul acord este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform planului f. nr. si certificatului de urbanism nr. 57/29.01.2015 si nu tine loc de aviz de amplasament. La sollicitarea avizului de amplasament va rugam sa prezentati acest acord de principiu.

**Director,
Ing. Marius RADUTA**



**Sef SEMURMTJT,
Ing. Sorin IVAN**

*Orijinalul a fost ridicat
de la 02.02.2016
de Daniel
Kloste*

Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil

Scara 1:1000



Nr. cat.	Suprafața masurată:	Adresa imobilității:
110550	12975 mp	Mun. Ploiești, T59, A72B, Jud. Prahova
Cartea Funciară nr.	U.A.T.	PLOIESTI-INTRAVILAN

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcelă	Categorie de suprafață folosită	Suprafață (mp)	Teren întravilan și întravilan
1 - A		12975	
Total		12975	
B. Date referitoare la construcții			
Cod	Destinatia	Suprafață constituită la sol (mp)	Mărime
Total			

Suprafața masurată = 12975 mp

Suprafața din act.= 12975 mp

INSPектор Executant MINISTERUL DEZvoltării R&D AZIMUT SRL Contingentul terenului este în conformitate cu datele integrale și documentele prezentate în cadrul proiectului de dezvoltare. Data înființării: 2016-08-07 Cod CAD: 344000	Continuă în documentarea rezultatelor în urma de verificări și corespondență cu datele de la actul de cedare. Sumătură și certificat cadastral Stampilă BCPI
---	---

577700

577700

577700

LEX 20kV

LES 6kV

LES 6kV

LEX 20kV

LEX 20kV ROGA

DOMENIU PUBLIC (CON-

LEAT

SC MAXIGEL SRL
NR. CAD. 138728

DOMENIU PUBLIC (CONDUCUTE TERMOFICARE)
Strada LABORATORULUI

BRITISH AMERICAN TABACCO
NR. CAD. 138407

PC SART

CEPOMA
LIC

