

Nr. 6490 / 22.05.2018

Catre:
DI. Alexandru Bogdan GRIGORESCU
Mun. Ploiesti, str. Mihai Bravu, nr. 9, judetul Prahova

In atentia : D-lui. Alexandru Bogdan GRIGORESCU
Referitor la: Adresa nr. 6348/18.05.2018

Ca urmare a cererii dvs. nr. 6348/18.05.2018 prin care ne solicitați punctul de vedere privind lucrarea: "PUZ - Ridicare restricție de construire și schimbare destinație din zona institutii și servicii cu funcțiuni complexe în zona mixta institutii și servicii/locuinte colective și modificare indicatori urbanistici, aliniament, aliniere" situata în mun. Ploiesti, str. Mihai Bravu, nr. 9, judetul Prahova, va comunicam urmatoarele:

- obținerea acordurilor și avizelor prevăzute de lege precum și a autorizației de construire se face conform prevederilor **Legii 10/1995** privind calitatea în construcții și **Legii 50/1991** privind autorizarea executării construcțiilor pentru fiecare construcție și instalație în parte.
- aceste prevederi se aplica construcțiilor de orice categorie și instalațiilor aferente acestora indiferent de forma de proprietate sau destinație precum și a lucrărilor de modernizare, transformare, consolidare și de reparație a acestora.
- avizul de amplasament se eliberează de către S.D.E.E. Ploiesti la cererea solicitanților la care se anexează obligatoriu certificatul de urbanism și planul de amplasare a construcției în raport cu instalațiile energetice, planuri din care să rezulte destinația, alcatuirea constructivă și funcțională, întocmite la o scară convenabilă de către un proiectant autorizat sau de o unitate de proiectare atestată (instalațiile subterane se trasează de detinatori).
- la eliberarea avizelor se au în vedere condițiile de coexistență între instalațiile energetice și construcțiile sau instalațiile edilitare prevăzute în prescripțiile 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.**

În zona studiată SDEE Ploiesti deține 2 x LEA 0,4 kV tip TYIR din PT 611, 1 x bransament electric tip TYIR și LES 6 kV PT 40 – PT 8 – Stația Electrică Mihai Bravu, care au fost trasate cu aproximatie pe plan.

Conform "**Normei tehnice**" (Ordinul ANRE nr. 4/09.03.2007 completat cu Ordinul ANRE nr. 49/29.11.2007) este necesar să se respecte distanțele minime de siguranță de:

- 1 m (distanța pe orizontală între un stâlپ al LEA 0,4 kV și orice parte a clădirii, fără să constituie traversare; liniile cu conductoare izolate torsadate se pot monta pe fațadele clădirilor cu categorie de pericol de incendiu medie sau mică (C, D, E) la distanța minimă de 10 cm de peretele clădirii, în cazul fasciculului întins, respectiv 3 cm în cazul fasciculului pozat).

- la apropiere de drum, stalpii LEA 0,4 kV se dispun in afara zonei de protectie a drumului.
- 7 m la traversarea drumului (distanța pe verticala între conductorul inferior al LEA 0,4 kV și partea carosabilă a drumului, stalpii LEA 0,4 kV amplasându-se în afara zonei de siguranță a drumului).
- 5 m (distanța dintre cea mai apropiată fundație sau priză de pământ ale LEA 0,4 kV și conductă de gaze subterană; distanța poate fi redusă în cazuri obligate până la 2 m, cu acordul beneficiarului conductei).
- 2 m (distanța între cea mai apropiată fundație sau priză de pământ a oricărui stâlp al LEA 0,4 kV și conductă de apă/canalizare).
- se interzice amenajarea de parcaje auto pe platforme în aer liber traversate de către LEA 0,4 kV.
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și fundația clădirii cu condiția verificării stabilității construcției);
- 0,5 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și conducte de apă și canalizare, la adâncimi peste 1,5 m distanța minimă fiind de 0,6 m);
- 0,25 m la intersecție (distanța măsurată în plan vertical între LES 6 kV și conducte de apă și canalizare);
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și conducte de gaze, în cazul protejării cablului în tub distanța se mărește la 1,5 m pentru conducte de gaze de presiune joasă sau medie);
- 0,25 m la intersecție (distanța măsurată în plan vertical între LES 6 kV și conducte de gaze, de regulă conductă de gaze se poartă deasupra);
- 1 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și axul arborilor);
- 0,5 m la apropiere (distanța între LES 6 kV și drum măsurată în plan orizontal de la bordura spre trotuar în localități);
- 1 m la traversare (distanța între LES 6 kV și drum măsurată în plan vertical în axul drumului); în zona carosabilă (acces auto) este obligatoriu să se protejeze LES 6 kV din punct de vedere mecanic în mod corespunzător;
- lucrările nu vor afecta fundațiile, prizele de pământ, stalpii, conductoarele, izolatoarele sau alte instalații ale LEA 0,4 kV din zonă.

Prezentul acord de principiu este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform planșei nr. A - 01 și certificatului de urbanism nr. 1356/08.11.2017 și nu ține loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament va rugăm să prezentați acest acord de principiu.



Sef SSTR,
Ing. Sorin IVAN

120
1000000

1000000

1000000
1000000