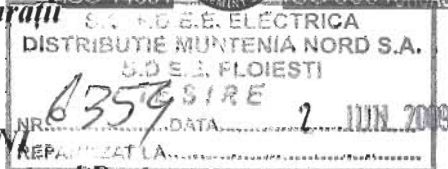


Serviciul Exploatare, Mentenanță, Urmărire Lucrări de ReparațiiCătre,
PRIMĂRIA ORAȘULUI BUȘTENI
Orașul Bușteni, b-dul Libertății, nr. 91, județul Prahova -

Urmare adresei dumneavoastră nr. 5493 din 12.05.2009, prin care ne solicitați punctul de vedere privind lucrarea : “Reactualizare P.U.G.” vă comunicăm următoarele :

- 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 aplică 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. Ploiești 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, alcătuirea 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 deținători).

- 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 101 A/93, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, ILL – Ip5 – 89, STAS 8591/1–91.

Instalațiile electrice de medie și înaltă tensiune proprietatea S.D.E.E. Ploiești (linii electrice aeriene, linii electrice subterane și posturi de transformare) au fost figurate cu aproximație pe plan: LEA 20 kV, LEA 110 kV, PT-uri și Stația electrică Bușteni 110/20/6 kV. Scara la care sunt elaborate planșele nu permite trasarea rețelelor LEA 0,4 kV și LES 6 kV existente în zonă.

Conform “Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice (Ordinul ANRE nr. 4/09.03.2007 modificat și completat cu Ordinul ANRE nr. 49/29.11.2007) lățimea zonei de protecție și de siguranță a liniilor electrice aeriene este de: 24 m - LEA 20 kV; 37 m – LEA 110 kV.

Pentru a putea construi pe acest teren este necesar să se respecte distanța minimă de siguranță de :

- 1 m (distanța pe orizontală între un stâlp al LEA 0,4 kV și orice parte a clădirii; 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).

- 3 m (distanța între conductorul extrem al liniei electrice aeriene LEA 20 kV la deviație maximă și cea mai apropiată parte a construcției, fără să constituie traversare);

- 4 m (distanța între conductorul extrem al liniei electrice aeriene LEA 110 kV la deviație maximă și cea mai apropiată parte a construcției, fără să constituie traversare) ;

- 1 m la apropiere (distanța pe orizontală între conductorul extrem al LEA 20 kV + LEA 110 kV la deviație maximă și limita amprizei drumului de exploatare);

- 7 m la traversare (distanța pe verticală între conductorul inferior al LEA 20 kV + LEA 110 kV și partea carosabilă a drumului de exploatare, stâlpii LEA 20 kV + LEA 110 kV rămânând în afara zonei de siguranță a drumului);
- se interzice amenajarea de parcaje auto pe platforme în aer liber traversate de către LEA 0,4 kV + LEA 20 kV+ LEA 110 kV;
- 4 m la traversare conductă supraterană cu fluide neinflamabile (distanța pe verticală între conductorul inferior al LEA 20 kV+ LEA 110 kV și partea superioară a conductei, iar distanța minimă pe orizontală este egală cu înălțimea stâlpului deasupra solului plus 3 m);
- 5 m la apropiere de conductă supraterană cu fluide neinflamabile (distanța pe orizontală între conductorul extrem al LEA 20 kV+ LEA 110 kV la deviație maximă și peretele conductei);
- se interzice traversarea de către LEA 0,4 kV + LEA 20 kV+ LEA 110 kV a conductelor supraterane de transport de gaze;
- 15 m la apropiere de conductă supraterană cu gaze (distanța pe orizontală între conductorul extrem al LEA 20 kV+ LEA 110 kV la deviație maximă și peretele conductei; se poate reduce distanța la 5 m cu aplicarea măsurilor de siguranță și protecție conform NTE 003/04/ 00);
- 0,6 m la apropiere (distanța în plan orizontal între LES 6 kV și fundația clădirii cu condiția verificării stabilității construcției);
- 0,5 m la apropiere (distanța 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 în plan vertical între LES 6 kV și conducte de apă și canalizare);
- 0,5 m la apropiere (distanța în plan orizontal între LES 6 kV și conducte termice cu apă fierbinte);
- 0,2 m la intersecție (distanța în plan vertical între LES 6 kV și conducte termice cu apă fierbinte);
- 0,6 m la apropiere (distanța 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 în plan vertical între LES 6 și conducte de gaze, de regulă conducta de gaze se pozează deasupra);
- 1 m la apropiere (distanța în plan orizontal între LES 6 kV și axul arborilor);
- Pentru posturi de transformare de tip aerian, zona de protecție este delimitată de conturul fundației stâlpilor și de proiecția pe sol a platformei suspendate; pentru posturi de transformare, cabine de secționare îngrădite, zona de protecție este delimitată de îngrădire; pentru posturi de transformare, cabine de secționare în construcție zidită sau construită din alte materiale, supraterane, zona de protecție este delimitată de suprafața fundației extinsă cu câte 0,2 m pe fiecare latură; pentru posturi de transformare de tip aerian, puncte de alimentare, cabine de secționare amplasate la sol, îngrădite, zona de siguranță este zona extinsă în spațiu delimitată la distanța de 20 m de la limita zonei de protecție.
- Pentru stația electrică Bușteni 110/20/6 kV, zona de siguranță este zona extinsă în spațiu delimitată de 20 m de împrejurimea stației, pe fiecare latură a acesteia.

Prezentul acord de principiu nu ține loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament, beneficiarii să prezentați prezentul acord de principiu.

Director
Ing. Ilie Ionescu



Șef S.E.M.U.L.R.,
Ing. Elisei Scîrenco