



Nr. 73417/30.03.2021

Catre:

DI. Frusinoiu Bogdan Florin
Mun. Ploiesti, str. Veniamin Costache, nr. 1, bl. 28B, ap. 14

Referitor la: Adresa nr. 2296/11.03.2021

Ca urmare a cererii dvs. nr. 2296/11.03.2021 prin care ne solicitați punctul de vedere privind lucrarea: " PUZ – pentru construire spatii servicii, imprejmuire, alei pietonale si auto" situata in mun. Ploiesti, str. Gheorghe Grigore Cantacuzino, nr. 72-74, judetul Prahova, va comunicam urmatoarele:

- obținerea acordurilor si avizelor prevăzute 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 elibereaza de catre S.D.E.E. Ploiesti la cererea solicitantilor la care se anexeaza obligatoriu certificatul de urbanism si planul de amplasare a constructiei în raport cu instalatiile energetice, planuri din care sa rezulte destinatia, alcatuirea constructiva si funcționala, 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 studiata, SDEE Ploiesti detine LEA 0,4kV si LES 6kV care au fost trasate cu aproximatie pe plan.

Conform **Normei tehnice** (Ordinul ANRE nr. 239/2019) este absolut obligatoriu sa se respecte distantele minime de siguranta de:

- 1 m (distanța pe orizontala între un stâlp al LEA 0,4 kV si orice parte a clădirii, fara sa constituie traversare; liniile cu conductoare izolate torsadate se pot monta pe fatadele clădirilor cu categorie de pericol de incendiu medie sau mica (C, D, E) la distanța minima de 10 cm de peretele clădirii, in cazul fasciculului intins, 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).

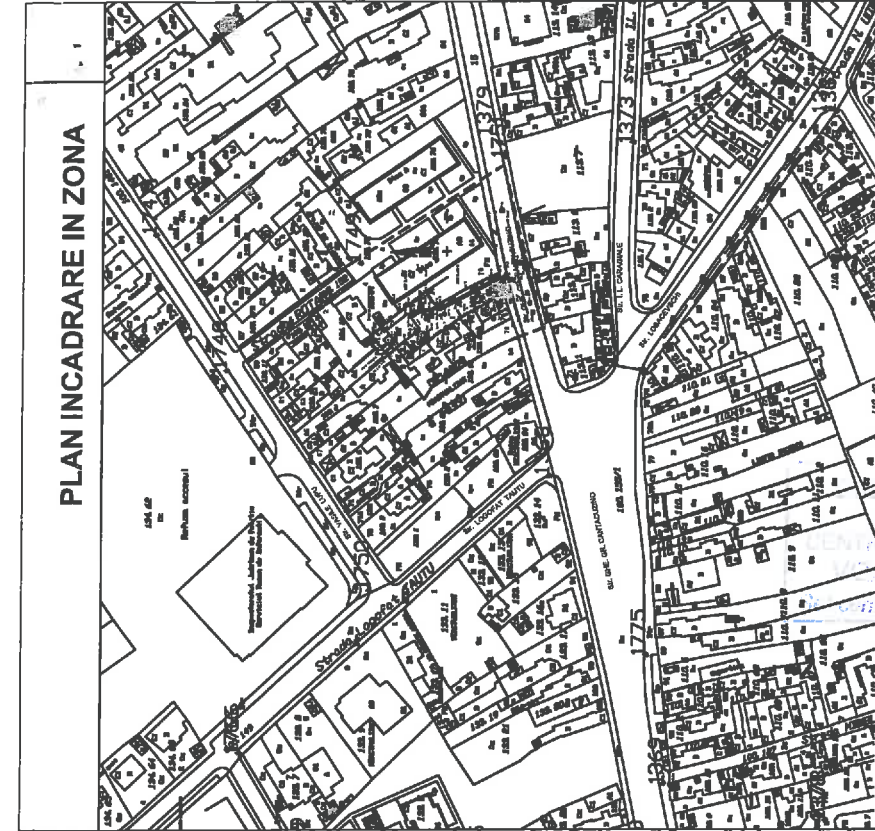


- 7 m la traversarea drumului (distanța pe verticala între conductorul inferior al LEA 0,4 kV și partea carosabilă a drumului, stâlpii LEA 0,4 kV amplasându-se în afara zonei de siguranță a drumului).
- 5 m (distanța dintre cea mai apropiată fundație sau priză de pământ ale LEA 0,4 kV și conductă de 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.
- apropierea față de clădiri se realizează în funcție de categoria de pericol la incendiu a clădirii: față de clădirile de categoriile A și B, distanța minimă de apropiere între axul LEA 0,4 kV și pereții clădirii va fi de 1,5 ori înălțimea deasupra solului a celui mai înalt stâlp din zona de apropiere;
- 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;

Prezentul acord de principiu este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform planșei nr. U-00 și certificatului de urbanism nr. 234 din 01.03.2021 și nu ține loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament vă rugăm să prezentați acest acord de principiu.

Director,
ing. Mihai ILIE



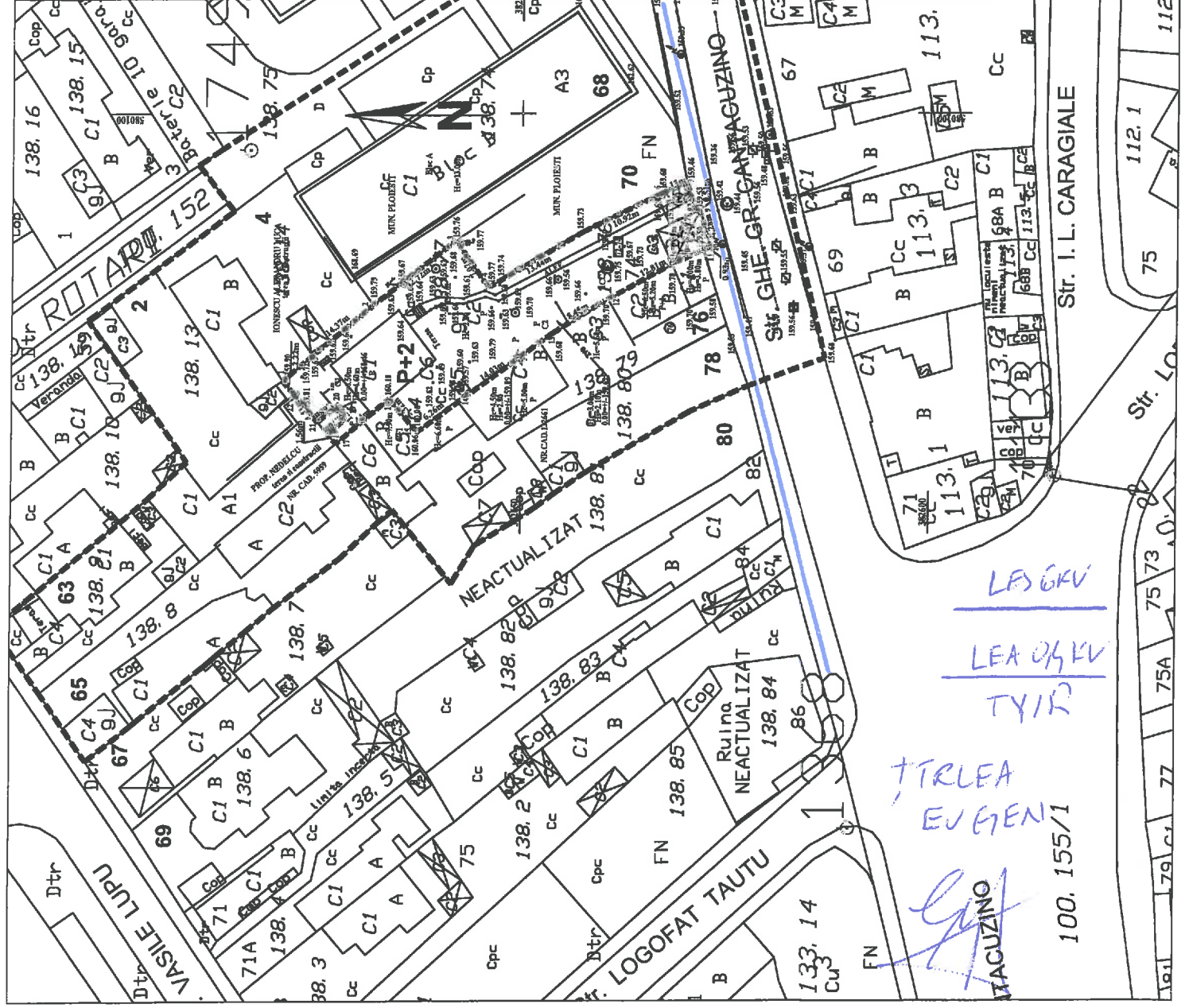


PLAN INCADRARE IN ZONA

LEGENDA

- LIMITA ZONA STUDIATA - 5.221 mp
- LIMITA TEREN CE A GENERAT PUZ - 591 mp

BiG arhiteco Telefon : 0722.588805 e-mail : arn_geo@yahoo.com		DENUMIREA LUCRARI: P.U.Z. PENTRU CONSTRUIRE SPATII SERVICII, IMPREJMUIRE, ALEI PIETONALE SI AUTO	NUMAR PROIECT 152/2021
BENEFICIAR: FRUSINOIU BOGDAN FLORIN FRUSINOIU CARMEN ANTOINETA		MUN. PLOIESTI, Str. Gh. Grigore Cantacuzino, Nr. 72-74, Jud. PRAHOVA	FAZA PUZ
PROIECTAT ARH. BOGDAN FLORIN DESENAT ARH. ANTOINETA CARMEN		TITULU P. ANEXE:	02.03.2021
VERIFICAT ARH. BOGDAN FLORIN		PLAN DE SITUATIE	SCARA 1:500
NR. PLANSA : U - 00			



LEA GKV
 LEA OVK
 TYIK
 TTRLEA
 EUGENI
 100.155/1