



Nr. 113378/21.05.2021

Catre:

S.C. OMV PETROM MARKETING SRL
Mun Bucuresti, sect. 1, str. Coralilor, nr. 22

Referitor la: Adresa nr. 17251/21.04.2021

Ca urmare a cererii dvs. nr. 17251/21.04.2021 prin care ne solicitați punctul de vedere privind lucrarea: " PUD – Desfiintare statie de distributie carburanti existenta (C1, C2, C3, C4 cu amenajarile aferente) si construire statie distributie carburanti, mijloace publicitare, imprejmuire teren si organizare de santier" situata in mun. Ploiesti, str. Andrei Muresanu, nr. 59, 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 între instalațiile 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 0,4 kV si LES 0.4 kV si PT 2003 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 verticală 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 peretele 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 0,4 kV și fundația clădirii cu condiția verificării stabilității construcției);
- 0,5 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 0,4 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 0,4 kV și conducte de apă și canalizare);
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 0,4 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 0,4 kV și conducte de gaze, de regula conductă de gaze se poartă deasupra);
- 1 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 0,4 kV și axul arborilor);
- 0,5 m la apropiere (distanța între LES 0,4 kV și drum măsurată în plan orizontal de la bordura spre trotuar în localități);
- 1 m la traversare (distanța între LES 0,4 kV și drum măsurată în plan vertical în axul drumului); în zona carosabilă (acces auto) este obligatoriu să se protejeze LES 0,4 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. 236 din 09.03.2020 și nu ține loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament va rugăm să prezentați acest acord de principiu.

Director,
ing. Mihai ILIE



Parcul Meșteșugăresc

579600

579650

S.D.E.E. MUNICIPIUL NORD S.A.
S.D.E.E. PLOIEȘTI
CENTRUL DE EXPLOATARE PLOIEȘTI
VIZAT SPRE ÎNSCRIBARE
Sesiune 2021

Str. Andrei Muresanu
(asfalt)

Asfalt
r (asfalt)

Pavaj

Trotuar (asf)

Parcela (1)				
Nr. Parcel.	Coordonate punct de contur			Lungimi laturi D ₀ (±1)
	Y [m]	X [m]		
8	579604.570	384529.920		12.504
1	579617.010	384528.660		37.250
2	579654.121	384525.440		30.651
3	579629.006	384507.905		4.139
4	579626.294	384504.778		1.909
5	579624.435	384504.342		8.140
6	579617.130	384500.750		26.986
7	579595.730	384517.190		15.498

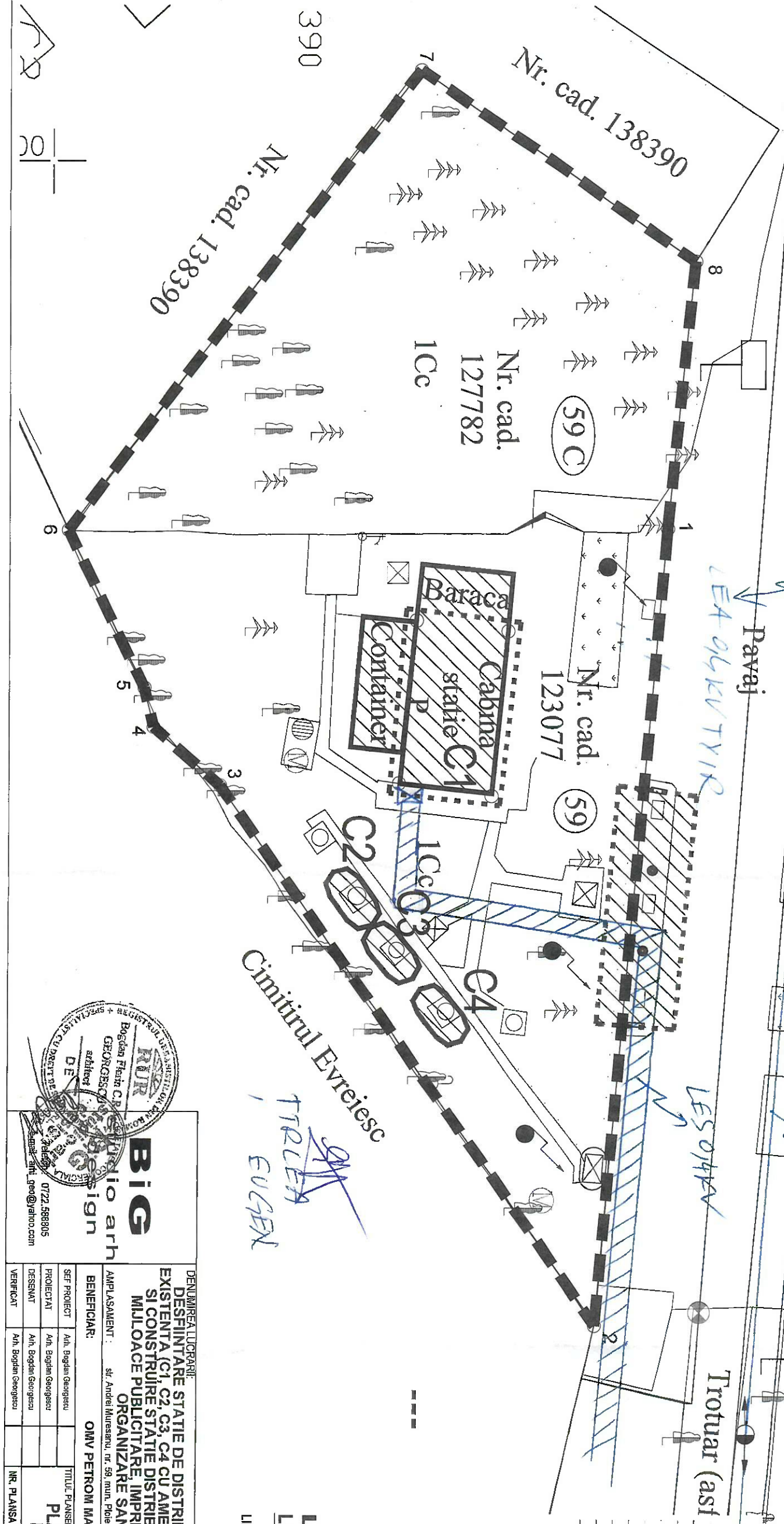
S(1) = 921.48mp P = 137.058m

LEGENDA

- As drum
- Gard metalic cu fundatie de beton
- Gard zid
- Grand vite
- Boarda
- Piscina beton
- Pavaj
- Curtea descurcarea
- Pompa
- Fonto acces
- Statuie din beton
- Statuie de iluminat
- Curtea de vânt
- Curtea de vânt rezervor combustibil
- Pai de monitorizare
- Avizor
- Zona verde
- Sonnet de circulație
- Arbore
- Pompa apa
- Reper de nivelament

LEGENDA
LIMITE

LIMITA TEREN CARE A GENERAT PUD



Big
Bogdan Florin C. R. arh
GEORGESCU
arhitect
0722.588805
geo@yaho.com

DENUMIREA LUCRĂRII:				
EXISTENȚĂ (C1, C2, C3, C4 CU AMENAJĂRILE AFERENTE) SI CONSTRUIRE STĂȚIE DISTRIBUITE CARBURANTI, MILITARE PUBLICE, ÎMPREJURĂRI TEREN SI ORGANIZARE SĂNĂȚII				
AMPLASAMENT: st. Andrei Muresanu, nr. 59, mun. Ploiești, jud. Prahova				
BENEFICIAR: OMV PETROM MARKETING S.R.L.				
SEF PROIECT	An. Bogdan Georgescu	TITLUL PLANȘII:		
PROIECTAT	An. Bogdan Georgescu	PLAN DE SITUAȚIE DESFINȚARE		
DESINAT	An. Bogdan Georgescu	SCARA		
VERIFICAT	An. Bogdan Georgescu	NR. PLANȘA: A - 00		
DATA				01.04.2021
FAZA				DTAD
1:200				SCARA