

Directia Operationala
Departament Mantenanta Specializata
B-dul. Marasesti, nr. 4-6
Sect. 4, Bucuresti
Cod postal: 040254
Contact online: www.distrigazsud-retele.ro
Interlocutor: Ioan Stănescu
Nr./data : 316.334.411 / 11.05.2021

ALEXE MIHAI LUCIAN

Str. Mircea cel Batran, nr. 70 A,
Mun. Ploiesti, jud. Prahova,

Referitor la solicitarea dumneavoastra inregistrata cu nr. **316.334.411** din **06.05.2021**, privind eliberarea avizului de principiu pentru intocmire – **intocmire si avizare PUD, in vederea construirii unei locuinte unifamiliale - in mun. Ploiesti, str. Mircea cel Batran, nr. 70 A, jud. Prahova**, in urma analizei documentelor prezentate, va restituim planul de situatie scara 1:500 vizat de societatea noastră, proiect nr. **160/2021**, elaborat de arh. **Bogdan Georgescu**, completat cu datele solicitate si va comunicam urmatoarele:

Pe planul de situatie s-au trasat orientativ componentele sistemului de distributie gaze naturale aflate in exploatarea societății noastre. **Detalii privind reteaua de distributie existenta in zona de amplasament, care se afla in operarea societatii noastre, se regasesc si in planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz cu toate componentelete de distributie a gazelor naturale - conductele, racorduri, vane, etc.**

Pe Terenul studiat sunt instalatii de utilizare gaze naturale ce alimenteaza imobilele existente si sunt in proprietatea consumatorilor; in conformitate cu legislatia specifică din domeniul gazelor naturale, portiunea de conductă care pleacă de la limita de proprietate a unui imobil și alimentează individual construcțiile existente pe proprietate se numește instalatii de utilizare gaze naturale (I.U.G.N). Potrivit Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aprobată prin Ordinul nr. 89/2018 al Președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energie (A.N.R.E.), proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aparținând consumatorilor casnici (instalații de utilizare) se efectuează de către acești împreună cu un operator economic autorizat de către A.N.R.E.

În vederea asigurării funcționării normale a sistemului de distributie gaze naturale și evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și mediului, în zona de protecție se impun terților restricții și interdicții prevăzute de legislația în vigoare.

Zonele de protectie si de siguranta respecta prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobată prin Ordinul ANRE 89/2018, Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinului 47/2003 emis de Ministerul Economiei si Comertului.

Lucrarile viitoare propuse prin PUD pot afecta structura sistemului de distributie gaze naturale alcătuit din conducte, racorduri, statii/posturi de reglare, rasuflatori, case protecție GN si camine vana precum si din elemente subterane/ supraterane ce compun instalatiile de protectie catodica aferente conductelor de otel (in functie de situatia din teren).

In urma analizării documentației depuse se emite:

AVIZ DE PRINCIPIU PUD

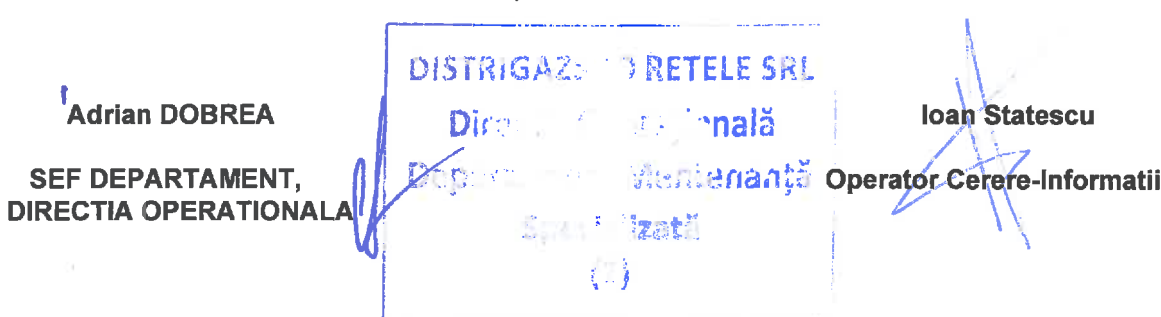
Cu mentiunile:

1. Avizul nu este valabil pentru obtinerea Autorizatiei de Construire si reprezinta o informare asupra retelelor de gaze naturale existente in zona studiata in vederea elaborarii documentatiei PUD.
2. Dezvoltarea retelei de distributie gaze naturale se va face in regim de medie presiune, in functie de solicitarile din zona respectiva, in conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 178/2020, Ordinului ANRE nr. 97/2018, publicat in M.O. 447/29.05.2018, Ordinului ANRE nr. 165/2018, publicat in M.O. 769/6.10.2018.

3. Amplasarea de obiective noi, constructii noi și/sau lucrări de orice natură în proximitatea conductelor de distribuție a gazelor naturale, a statilor, a racordurilor sau a instalatiilor de utilizare gaze naturale se realizează numai cu respectarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobată prin Ordinul ANRE 89/2018 (distanțe minime admise pentru regimul de medie presiune, conform tabel 1 și 2), prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 47/2003 emis de Ministerul Economiei și Comertului.
4. Conform prevederilor NTPEE aprobată prin Ordinul ANRE 89/2018, constructiile și/sau instalatiile subterane propuse care se realizează ulterior retelelor de distribuție sau instalatiilor de utilizare a gazelor naturale montate subteran și care intersectează traseul acestora se vor monta/amplasa la o distanță de siguranță minima admisă pentru regimul de medie presiune, doar în cazul retelelor de distribuție, conform Tabel 1 "Distanțe de siguranță între conductele (retelele de distribuție/ instalatiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalatii". Distanța de siguranță, exprimată în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exteroare ale generatoarelor conductelor și construcțiile sau instalatiile subterane proiectate. În cazul în care lucrările se desfășoară în zona statilor de reglare, reglare-masurare sau masurare, se vor respecta distantele minime admise, conform Tabel 2 "Distanțe de siguranță între statii de reglare, reglare – masurare, masurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalatii".
5. In zona de protecție se interzice executarea lucrarilor de orice natură fără aprobarea prealabilă a operatorului de distribuție gaze naturale.
6. Conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 „Art. 190. - Pentru protecția obiectivelor/ sistemelor din sectorul gazelor naturale se interzice tertilor:

 - a. să realizeze construcții de orice fel în zona de siguranță a obiectivelor de gaze naturale; în cazul în care, în mod exceptional, este necesar ca pe terenul pe care sunt amplasate acestea să se execute o construcție, solicitantul va suporta toate cheltuielile aferente modificărilor necesare, cu respectarea tuturor prevederilor referitoare la proiectarea și execuția lucrarilor în sectorul gazelor naturale și sub condiția cădării în patrimoniul operatorului a bunului rezultat;
 - b. să efectueze sapaturi sau lucrări de orice fel în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale, fără avizul prealabil al operatorului de sistem;
 - c. să depoziteze materiale pe caile de acces și în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale;
 - d. să intervina în orice mod asupra conductelor, echipamentelor și instalatiilor de gaze naturale.”

7. Având în vedere că sistemul de distribuție gaze naturale este un sistem dinamic, într-o continuă modificare, prin Certificatele de Urbanism emise în vederea construirii și amenajării terenului, veți solicita și avizul societății noastre.
8. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii, numai pentru elaborare PUD.**
9. Avizul este emis în conformitate cu prevederile Ordinului 47/ 2003 al Ministerului Economiei și Comertului numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și Certificatului de Urbanism nr. 985 din 26.10.2020 eliberat de Primăria Municipiului Ploiești.



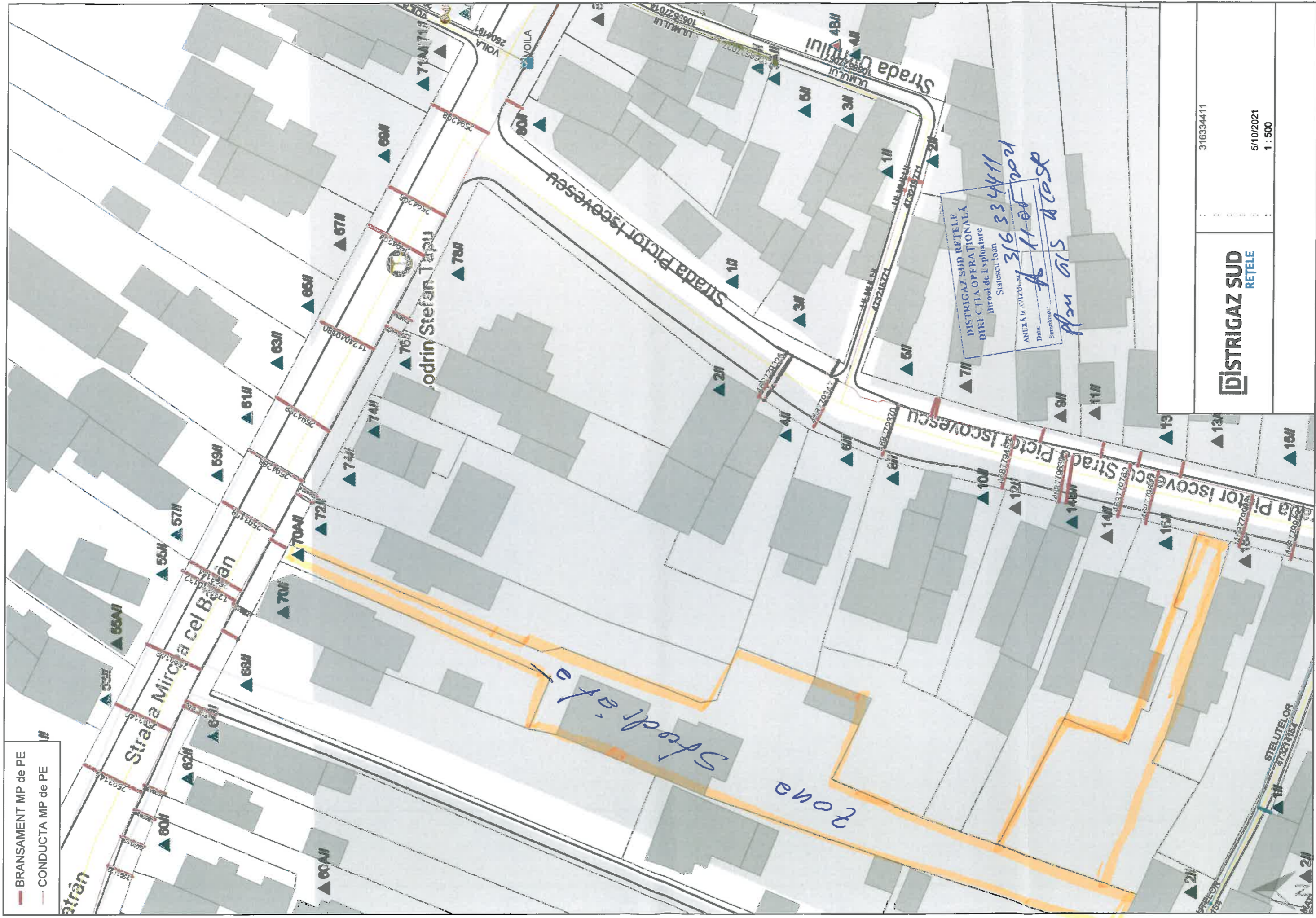
Prezentul aviz este insotit de următoarele documente: plan de situatie sc.: 1/500, plan GIS DGSR, tabel 1 și 2 din NTPEE/2018 Achitat cu chitanta/ordin de plată nr. / 04.05.2021 și factura ATP 1904702823

Tabelul nr. 1 — Distanțe de siguranță între conductele (conductele de distribuție/racordurile/instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații

Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanță minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:						Distanță minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:		
		PJ	PR	PM	PI	PJ	PR	PM	PI	
1	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3	3
2	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalatii telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5
5	Conducție de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la șina cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stalpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: — în rambleu — în debleu, la nivelul terenului	1,5*)	1,5*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)
		3,0**)	3,0**)	5,5*)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5*)

NOTĂ:
*) De la piciorul taluzului.
**) Din axul liniei de cale ferată.

Distanțele, exprimate în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exteroare ale conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane.



Nr PCL	Coordonate pct de carieră X [m]	Y [m]	Lungimi lățiri (D+H+1)
1	382126.059	582544.809	2.003
2	382126.128	582542.814	7.000
3	382116.720	582549.310	7.000
4	382121.328	582553.006	11.000
5	382122.615	582567.001	22.150
6	382122.615	582567.001	22.250
7	382179.298	582563.810	22.301
8	382200.005	582561.304	6.500
9	382200.005	582564.016	4.853
10	382211.265	582565.265	3.700
11	382211.050	582565.970	7.078
12	382208.085	582573.290	10.377
13	382217.500	582577.206	19.007
14	382229.105	582584.700	18.228
15	382240.210	582590.840	2.970
16	382247.000	582592.300	17.385
17	382221.480	582594.220	6.000
18	382226.325	582594.060	4.027
19	382222.020	582593.470	33.750
20	382161.265	582570.225	8.025
21	382162.197	582568.630	11.219
22	382176.301	582577.767	21.825
23	382164.016	582566.750	12.400
24	382184.030	582567.980	27.500
25	382109.335	582567.000	1.000
26	382136.310	582548.203	8.000
27	382134.070	582567.000	10.832
28	382129.064	582568.926	10.204
29	382119.130	582565.025	4.000
30	382111.421	582565.115	1.001
31	382118.410	582567.700	18.871
32	382111.370	582562.846	1.792
33	382118.060	582563.303	0.000
34	382111.110	582563.000	0.150
35	382110.587	582568.924	5.328
36	382121.265	582564.716	5.400
37	382103.877	582568.951	0.000
38	382105.908	582567.490	11.212
39	382109.443	582576.930	13.385
40	382113.810	582566.750	4.436
41	382115.550	582565.550	17.101

SUPERFACĂA TEREN = 1721 mp

