

Directia Operationala  
Departament Mentenanta Specializata  
B-dul. Marasesti, nr. 4-6  
Sect. 4, Bucuresti  
Cod postal: 040254  
Contact online: [www.distrigazsud-retele.ro](http://www.distrigazsud-retele.ro)  
Interlocutor: Ioan Statescu  
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 noastra, 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 rețeaua 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 componentele 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 specifica din domeniul gazelor naturale, porțiunea de conductă care pleacă de la limita de proprietate a unui imobil și alimentează individual construcțiile existente pe proprietate se numește instalație de utilizare gaze naturale (I.U.G.N). Potrivit Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aprobate 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 aceștia 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 protecție si de siguranta respecta prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate 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 alcatuit din conducte, racorduri, statii/posturi de reglare, rasuflatori, casete protectie 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:

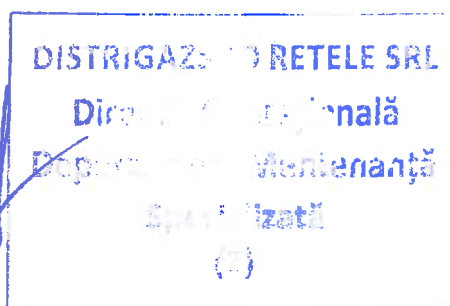
#### AVIZ DE PRINCIPIU PUD

Cu mențiunile:

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 rețelei 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, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în proximitatea conductelor de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor, a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare gaze naturale se realizează numai cu respectarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate 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 Comerțului.
4. Conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, construcțiile și/sau instalațiile subterane propuse care se realizează ulterior rețelelor de distribuție sau instalațiilor de utilizare a gazelor naturale montate subteran și care intersectează traseul acestora se vor monta/amplasa la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de medie presiune, doar în cazul rețelelor de distribuție, conform Tabel 1 "Distanțe de siguranță între conductele (rețelele de distribuție/ instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații". Distanța de siguranță, exprimată în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale generatoarelor conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane proiectate. În cazul în care lucrările se desfășoară în zona stațiilor de reglare, reglare-măsurare sau măsurare, se vor respecta distanțele minime admise, conform Tabel 2 "Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare – măsurare, măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații".
5. În zona de protecție se interzice executarea lucrărilor 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 terților:
  - a. să realizeze construcții de orice fel în zona de siguranță a obiectivelor de gaze naturale; în cazul în care, în mod excepțional, 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 executia lucrărilor în sectorul gazelor naturale și sub condiția cedării în patrimoniul operatorului a bunului rezultat;
  - b. să efectueze săpături 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 intervină în orice mod asupra conductelor, echipamentelor și instalațiilor 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 Comerțului numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și Certificatului de Urbanism nr. 985 din 26.10.2020 eliberat de Primăria Municipiului Ploiești.

Adrian DOBREA  
SEF DEPARTAMENT,  
DIRECTIA OPERATIONALA



Ioan Stănescu  
Operator Cerere-Informații

Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente: plan de situație sc.: 1/500, plan GIS DGSR, tabel 1 și 2 din NTPEE/2018  
Achitat cu chitanța/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	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța 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
2	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte 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	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	1,5
7	Linii de tramvai până la șina cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	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, traje și incinte industriale: — în rambleu	1,5 <sup>*)</sup>	1,5 <sup>*)</sup>	1,5 <sup>*)</sup>	2 <sup>*)</sup>	2 <sup>*)</sup>	2 <sup>*)</sup>	2 <sup>*)</sup>	2 <sup>*)</sup>
	— în debleu, la nivelul terenului	3,0 <sup>**)</sup>	3,0 <sup>**)</sup>	3,0 <sup>**)</sup>	5,5 <sup>*)</sup>	5,5 <sup>**)</sup>	5,5 <sup>**)</sup>	5,5 <sup>**)</sup>	5,5 <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> De la piciorul taluzului.

<sup>\*\*)</sup> Din axul liniei de cale ferată.

#### NOTĂ:

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





316334411

**DISTRIGAZ SUD**  
RETELE

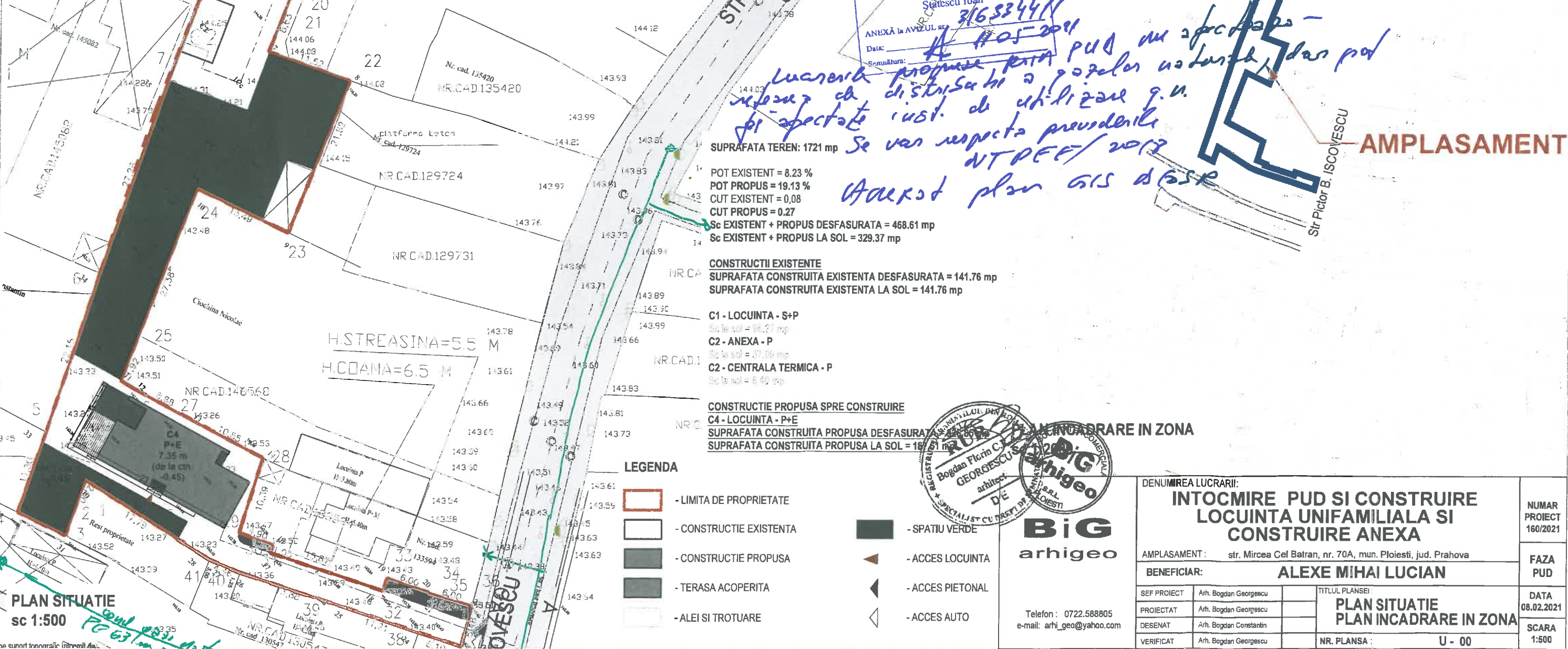
5/10/2021

1 : 500



Nr. Pct.	Coordonate p.c. de contur		Lungime lin. (m)
	X (m)	Y (m)	
1	382125.050	582544.800	2.003
2	382125.128	582542.814	7.650
3	382116.720	582540.310	7.080
4	382121.838	582533.888	11.380
5	382132.515	582537.891	22.150
6	382163.570	582544.570	27.258
7	382175.288	582553.610	22.581
8	382200.800	582561.884	8.598
9	382206.697	582564.016	4.853
10	382211.260	582565.280	3.700
11	382211.050	582565.870	7.878
12	382208.080	582573.280	10.377
13	382217.880	582577.986	19.807
14	382235.180	582584.700	18.226
15	382240.210	582590.840	2.970
16	382247.930	582593.300	17.883
17	382231.480	582596.220	6.603
18	382226.325	582584.050	4.527
19	382222.620	582582.470	33.750
20	382181.250	582570.320	8.026
21	382163.197	582568.630	11.319
22	382175.301	582577.767	21.825
23	382164.010	582565.750	13.430
24	382184.820	582557.580	27.583
25	382139.135	582547.880	1.861
26	382136.316	582542.203	8.630
27	382134.821	582537.005	10.832
28	382129.254	582536.826	10.794
29	382115.104	582530.923	4.300
30	382117.421	582528.118	1.081
31	382118.419	582527.799	18.871
32	382111.379	582522.848	1.792
33	382112.983	582523.333	8.000
34	382111.118	582526.019	8.159
35	382110.287	582528.934	5.238
36	382109.283	582529.718	5.480
37	382103.877	582529.951	8.837
38	382105.808	582529.436	11.312
39	382108.143	582529.903	13.385
40	382113.810	582530.750	4.435
41	382115.585	582530.354	17.704

SUPRAFATA TEREN=1721 MP



DENUMIREA LUCRARII:		NUMAR PROIECT	
INTOCMIRE PUD SI CONSTRUIRE		160/2021	
LOCUINTA UNIFAMILIALA SI		FAZA	
CONSTRUIRE ANEXA		PUD	
AMPLASAMENT: str. Mircea Cel Batran, nr. 70A, mun. Ploiesti, jud. Prahova		DATA	
BENEFICIAR: ALEXE MIHAI LUCIAN		08.02.2021	
SEF PROIECT	Arh. Bogdan Georgescu	TITLUL PLANSEI:	PLAN SITUATIE
PROIECTAT	Arh. Bogdan Georgescu	PLAN INCADRARE IN ZONA	
DESENAT	Arh. Bogdan Constantin	NR. PLANSA:	U - 00
VERIFICAT	Arh. Bogdan Georgescu	SCARA	1:500