

**Direcția Flux Gaz și Operațional**  
**Departament Mențință Specializată**  
**B-dul. Mărășești, nr. 4-6, Corp B**  
**Sector 4, București**  
**Cod poștal: 040254**  
**Contact online: [www.distrigazsud-retele.ro](http://www.distrigazsud-retele.ro)**  
**Interlocutor: Lucica Kozma**

**MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE**

Str. 1 Decembrie 1918, nr. 2,

Municipiul Sfântu Gheorghe,  
Județul Covasna

Nr/dată: 50166 / 319.883.124 / 22.05.2024 RG

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată cu nr. **50166 / 319.883.124** din **16.05.2024**, privind eliberarea avizului de principiu în scopul declarat pentru **elaborare plan urbanistic zonal - PUZ "modificare parțială cartier rezidențial str. Borviz"** - în municipiul Sfântu Gheorghe, str. Borviz, nr. FN, terenuri cu numere cadastrale **42605, 27486, 27494, 27495, 27496, 27497, 27498, 27499, 27500, 42995**, județul Covasna, în urma analizei documentelor, vă transmitem planul de situație scara 1:2000 și planurile de situație 1:1000 vizate de societatea noastră, proiect nr. - / 04.2024, elaborat de V & K S.R.L., completat cu datele solicitate și vă comunicăm următoarele:

Pe planul de situație s-a trasat orientativ rețeaua de distribuție (conducte, instalații și echipamente aferente pentru vehicularea gazelor naturale) aflată în exploatarea operatorului sistemului de distribuție Distrigaz Sud Rețele SRL (denumit în continuare „DGSR”). Detalii privind rețeaua de distribuție existentă în zona de amplasament, care se află în operarea societății noastre, se regăsesc și în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz, unde au fost evidențiate și soluții de proiectare rețea distribuție elaborate la solicitarea unei terțe părți (marcate cu galben pe plan), aflate în diferite stadii de execuție.

În vederea asigurării funcționării normale a sistemului de distribuție 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.

Conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, Art. 190. - Pentru protecția obiectivelor/sistemelor din sectorul gazelor naturale se interzice terților:

- să realizeze construcții de orice fel în zona de siguranță a obiectivelor de gaze naturale; în cazul în care, în mod excepțional, este necesar să se realizeze 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 lucrărilor în sectorul gazelor naturale și sub condiția cedării în patrimoniul operatorului a bunului rezultat;
- să efectueze săpături sau lucrări de orice fel în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale, fără avizul prealabil al operatorului de sistem;
- să depoziteze materiale pe căile de acces și în zona de protecție a obiectivelor de gaze naturale;
- să intervină în orice mod asupra conductelor, echipamentelor și instalațiilor de gaze naturale."

Zonele de protecție și de siguranță respectă prevederile Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, 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.

Viitoarele construcții și/sau instalații subterane propuse, se vor amplasa/ poza la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de presiune medie. Soluția de modificare a obiectivelor de gaze naturale afectate de viitoarele construcții propuse va fi stabilită la cerere, de Distrigaz Sud Rețele.

Lucrările viitoare propuse prin PUZ **afectează** structura sistemului de distribuție gaze naturale alcătuit din conducte, racorduri, stații/posturi de măsurare/posturi de reglare-măsurare (PM/PRM/SRS/SRM), răsuflători, casete protecție GN și cămine vană precum și elemente subterane/supraterane ce compun instalațiile de protecție catodică (SPC) aferente conductelor de oțel îngropate: cabina cu subansamblele aferente (postament, legătură conductă și priză anodică, bransament electric, priză de pământ), în funcție de situația din teren.

În urma analizării documentației depuse se emite:

**AVIZ FAVORABIL PUZ**

Cu mențiunile:

1. Avizul nu este valabil pentru obținerea autorizației de construire și reprezintă o informare asupra rețelei de distribuție gaze naturale existente în zona studiată în vederea elaborării documentației PUZ.
2. Racordarea la rețeaua de distribuție gaze naturale se va face în regim de medie presiune, în funcție de solicitările din zona respectivă în conformitate cu Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022. În acest sens, este necesară depunerea și înregistrarea la DGSR, a unei cereri de racordare la sistemul de distribuție, prin poștă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienți ale DGSR sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casa-ta/nu-am-gaz>.
3. Lucrările de reamplasare a racordului de gaze naturale și a postului de reglare-măsurare (dacă situația din teren o impune) se realizează de beneficiarul investiției propuse, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022, prin intermediul unui operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) selectat de acesta. În acest sens, este necesară depunerea și înregistrarea unei cereri de racordare la sistemul de distribuție, prin poștă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienți ale DGSR sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casa-ta/nu-am-gaz/reamplasare-bransament>.
4. Adâncimea de pozare a conductelor este de minim 0,9 m față de generatoarea superioară a acestora sau a tubului de protecție, bransamentele sunt racordate prin intermediul unui teu de bransament cu o înălțime de aprox. 0,2 m și adâncimea de pozare a bransamentelor scade până la 0,5 m la capătul acestora (exemplificat în flyerul atașat). Adâncimea de pozare poate suferi modificări în timp din cauza lucrărilor derulate în zona respectivă (reabilitări tramă stradală, spațiu verde transformat în tramă stradală, trotuar, parcare, etc).
5. Amplasarea de obiective noi, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale (SRS/SRM), a stațiilor de protecție catodică (SPC) a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează numai cu respectarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE-2018 aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018 (distanțe minime admise pentru regimul de medie presiune, conform Tabel nr. 1 și nr. 2), a prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 precum și a Ordinului MEC nr. 47/2003.
6. 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.
7. În cazul în care lucrările se desfășoară în zona stațiilor de reglare, reglare-măsurare sau măsurare (SRS/SRM), se vor respecta distanțele minime admise, pentru regimul de medie presiune, conform Tabel 2 "Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare – măsurare, măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații".
8. Distanțele dintre rețeaua de distribuție gaze naturale și conductele care transporta fluide combustibile, depozite de carburanți, stațiile de distribuție carburanți, stațiile de îmbuteliere GPL/SKID, etc. se stabilesc conform reglementărilor și prescripțiilor tehnice specifice domeniului respectiv.
9. În zona de protecție și de siguranță se interzice executarea lucrărilor de orice natură fără aprobarea prealabilă a operatorului de distribuție gaze naturale.
10. 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 DGSR.
11. Pentru execuția de bransamente/racorduri la rețelele tehnico-edilitare (apă, canalizare, energie electrică, etc.) veți solicita avizul DGSR de execuție prin depunerea unei documentații tehnice specifice, care să cuprindă documentele prevăzute de Ordinul MEC nr. 47/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a avizului în vederea autorizării executării construcțiilor amplasate în vecinătatea obiectivelor/sistemelor din sectorul petrol și gaze naturale, printre care, să se regăsească și planurile cu lucrările propuse conform soluțiilor tehnice de racordare emise de deținătorii de utilități, agreate de solicitant cu aceștia și întocmite de proiectanți de specialitate.

12. Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii acestuia, numai pentru elaborare PUZ și RLU.  
13. Avizul este emis în conformitate cu prevederile Ordinului MEC nr. 47/2003, numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și **Certificatului de Urbanism nr. 389 din 11.10.2023** eliberat de Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe, județul Covasna.

Lailla Ducousso El Hima

Șef Departament,

**DIRECȚIA FLUX GAZ ȘI OPERAȚIONAL**

Lucica Kozma

Operator Cerere Informații

**Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente:**

1 Plan de situație sc. 1:2000; 1 3 Planuri de situație sc. 1:1000; Planul GIS DGSR;  
Tabelul 1 și 2 din NTPEE-2018;  
Flyer DGSR;  
Factură nr. 1905359945.

Sediul: MARASESTI 4-6, CORP B, BUCURESTI  
C.I.F: RO23308833  
Capital social: 76.201.910  
Punct de lucru: Sf.Gheorghe-Fagaras  
Adresa: Str. Fabricii nr. 3, Sfintu Gheorghe  
Tel: 021-9376  
Fax: 0213011819  
IBAN: RO44BRDE450SV39876854500  
Banca: BANCA ROMANA PENTRU DEZVOLTARE SA  
IBAN: RO51TREZ7005069XXX002060  
Trezoreria: TREZORERIA STATULUI

PRIMARIA MUNICIPIULUI SFANTU GHEORGHE  
Strada:1 DECEMBRIE 1918, nr.2, loc:SFANTU GHEORGHE  
CodP:123  
Judetul: Covasna  
Cod client: 600008601004  
Cont contr:2003749057  
Nr.ord.reg.com./an: J14/763/1992  
C.I.F.: 4404605  
Contul:  
Banca:

**Factura fiscala nr. 1905359945/15.05.2024**

**Cota T.V.A.19,00%**

<b>Detalii necesare platii</b> Numar factura: 1905359945  Cod client: 600008601004	<b>Data factura:</b> 15.05.2024	<b>Notificare:</b> 000319883124 Adresa amplasament Jud. CV Loc. SFANTU GHEORGHE Str. BORVIZ Nr. F.N.
---	---------------------------------	---

Descriere serviciu	U.M.	Cantitate	Pret unitar (fara T.V.A.)	Valoare LEI	T.V.A. LEI
1	2	3	4	5(3x4)	6
Aviz principiu complex (limita maxima)	BUC	1,000	855,85	855,85	162,61
ACHITAT					

**TOTAL DE PLATA (COL.5+COL.6):**

Valoare 855,85	TVA 162,61
Total 1.018,46	

Factura fiscala circula fara semnatura si stampila conform prevederilor Codului Fiscal

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, triaje și incinte industriale: — în rambreu	1,5*)	1,5*)	1,5*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)
	— în debleu, la nivelul terenului	3,0**)	3,0**)	3,0**)	5,5*)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5*)

\*) De la piciorul taluzului;

\*\*) 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.

Art. 31. — Distanțele dintre conductele de distribuție/racorduri sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale montate subteran și conductele care transportă fluide combustibile, depozitele de carburanți, stațiile de distribuție carburanți, stațiile de îmbuteliere GPL etc. se stabilesc conform reglementărilor și prescripțiilor tehnice specifice domeniului respectiv.

Art. 32. — (1) Distanța minimă dintre conductele de distribuție a gazelor naturale din oțel supratereș și căile ferate electrificate este de 20 m, măsurată în proiecție orizontală de la șina cea mai apropiată la generatoarea exterioară a conductei de gaze naturale.

(2) La stabilirea distanțelor dintre conductele de distribuție sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale din oțel supratereș și liniile electrice aeriene (LEA) de joasă, medie sau înaltă tensiune se respectă prevederile din legislația în vigoare, printre care:

a) NTE 003/04/00 — Normativ pentru construcția liniilor aeriene de energie electrică cu tensiuni peste 1.000 V, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2004;

b) NTE 007/08/00 — Normativ pentru proiectarea și executarea rețelilor de cabluri electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 38/2008;

c) Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice — revizia I, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 4/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 33. — Conductele de distribuție a gazelor naturale/Racordurile din oțel montate în zona de influență a căilor ferate electrificate sau a liniilor electrice aeriene (LEA) de medie sau înaltă tensiune se protejează împotriva tensiunilor induse, conform reglementărilor tehnice de specialitate.

Art. 34. — Distanța dintre conductele de distribuție sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale și liniile de cale ferată în stații, triaje și incinte industriale se stabilește cu acordul deținătorilor acestora.

Art. 35. — Când nu este posibilă respectarea distanțelor indicate în tabelul nr. 1, acestea pot fi reduse cu 20% pentru pozițiile 1—6, cu condiția ca pe porțiunea în cauză să se prevadă următoarele soluții tehnice:

a) montarea conductelor în tub de protecție;

b) montarea răsuflătorilor pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze naturale, la capetele tubului de protecție.

Art. 36. — (1) Se interzice montarea subterană a două conducte de distribuție a gazelor naturale pe trasee paralele la o distanță, măsurată în proiecție orizontală de la generatoarea exterioară a conductelor, mai mică de 0,5 m; se recomandă ca distanța dintre conducte să fie mai mare decât  $1,5 \times (D_1 + D_2)$ , unde  $D_1$  și  $D_2$  reprezintă diametrele exterioare ale conductelor respective.

(2) În situația prevăzută la alin. (1), conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune mai mică se poartă spre clădiri.

Art. 37. — Distanța de siguranță față de stațiile de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale se măsoară de la partea exterioară a incintei, în cazul în care întreaga instalație mecanică este în interiorul incintei/clădirii, respectiv de la limita instalației mecanice exterioare, în cazul în care aceasta este parțial în exteriorul incintei/clădirii, și este prezentată în tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2 — Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare-măsurare sau măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații

Nr. crt.	Destinația construcțiilor învecinate	Distanțele de siguranță, în m, pentru stații de capacitate:							
		până la 6000, în m³/h			6000 ... 30000, în m³/h		peste 30000, în m³/h		
		Presiunea gazelor naturale la intrare (P), în Pa și în bari							
		$P \leq 2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5 < P \leq 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$	$P \leq 2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5 < P \leq 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$	$P < 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$
		P≤2	2<P≤6	P>6	P≤2	2<P≤6	P>6	P≤6	P>6
1.	Clădiri industriale și depozite de materiale combustibile cu:  — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II, cu risc de incendiu foarte mare  — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu III—V, cu risc de incendiu mare, mediu/ mijlociu sau mic  — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II, cu risc de incendiu mare, mediu/ mijlociu sau mic	7  7  7	10  10  10	12  15  12	11  12  10	13  15  12	18  20  15	22  25  20	27  30  25
2.	Instalații industriale în aer liber	7	10	13	11	13	18	18	27
3.	Clădiri civile (inclusiv cele administrative de pe teritoriul unităților industriale)  — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II  — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu III—V	7  7	10  12	12  15	10  12	12  15	15  20	20  25	25  30
4.	Linii de cale ferată: — curentă — de garaj	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	25 20	30 25
5.	Marginea drumurilor carosabile	4	5	8	4	6	10	6	10
6.	Linii electrice de înaltă tensiune	20	20	20	20	20	20	20	40

Art. 38. — (1) Stațiile/Posturile de reglare, reglare-măsurare sau măsurare a gazelor naturale, de capacitate până la 1.000 m<sup>3</sup>/h, se pot alipi de un perete al clădirii învecinate sau al clădirii în cauză, cu condiția ca peretele clădirii să fie rezistent la explozie, să nu aibă goluri (ferestre, uși) pe:

a) o lungime care depășește cu 5 m limitele postului în ambele direcții;

b) o înălțime de 3 m deasupra postului.

(2) Când nu este posibilă respectarea distanțelor prevăzute la alin. (1), acestea pot fi reduse cu maximum 50% pentru lit. a)

și cu maximum 65% pentru lit. b), cu condiția să se prevadă cel puțin una din următoarele soluții tehnice:

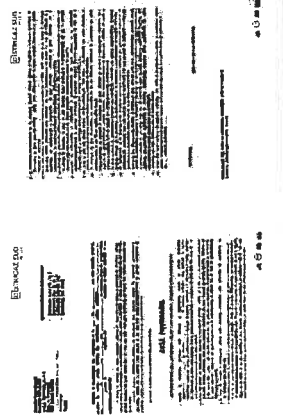
a) montarea de răsuflători pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze naturale;

b) montarea de armături de închidere care să întrerupă alimentarea cu gaze naturale a imobilului în cazul în care, în amonte, se întrerupe alimentarea gazelor naturale.

Art. 39. — Pentru posturile de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale de capacitate până la 250 m<sup>3</sup>/h distanța minimă de siguranță față de marginea drumurilor carosabile este de 1,5 m.

## ACȚIUNI DE REALIZAT înainte de începerea lucrărilor

- 1 Verificați dacă s-a obținut avizul din partea Distrigaz Sud Rețele.



- 2 Verificați dacă s-a ținut cont de avizul tehnic al Distrigaz Sud Rețele la întocmirea proiectului tehnic.
- 3 Solicitați în scris prezența delegatului Distrigaz Sud Rețele la predarea de amplasament pentru identificarea rețelei de gaze naturale.
- 4 Anunțați în scris începerea lucrărilor către Distrigaz Sud Rețele.

## DE REȚINUT tipologia rețelelor de gaze naturale



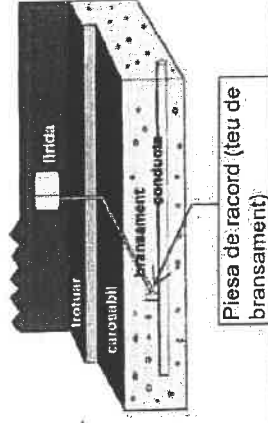
Bransamentele și conductele de gaze naturale sunt montate subteran și au o adâncime cuprinsă între 0,5 și 0,9 ml.



Conductele de gaze naturale (CD) sunt montate paralel cu axul drumului, iar bransamentele (BR) sunt perpendiculare pe conductele de gaze naturale.



Bransamentele pot fi reperate ca poziționare în funcție de firdele (cutile albe) în care sunt amplasate posturile de reglare. Firdele se află la capătul bransamentului.



Rețeaua de gaze naturale poate fi identificată după marcajele existente pe reperiile fixe (plăcuțe, marcaje cu vopsea etc.); sau în funcție de alte elemente vizuale (banda de semnalizare a lucrărilor în curs, plăcuțe, marcaje cu vopsea etc.).



Lucrările se execută numai manual, la  $\leq 2$ ml față de rețeaua de gaze naturale.

**MĂSURI DE RESPECTAT**  
**în cazul unei avarii survenite asupra**  
**rețelei de gaze naturale**



OPRIȚI imediat lucrările pe șantier!



NU FOLOȘIȚI surse de foc!  
NU produceți scântei!



OPRIȚI traficul rutier în cazul unor pierderi de gaze naturale în apropierea unei zone publice!



EVACUAȚI toate persoanele aflate în zona respectivă!



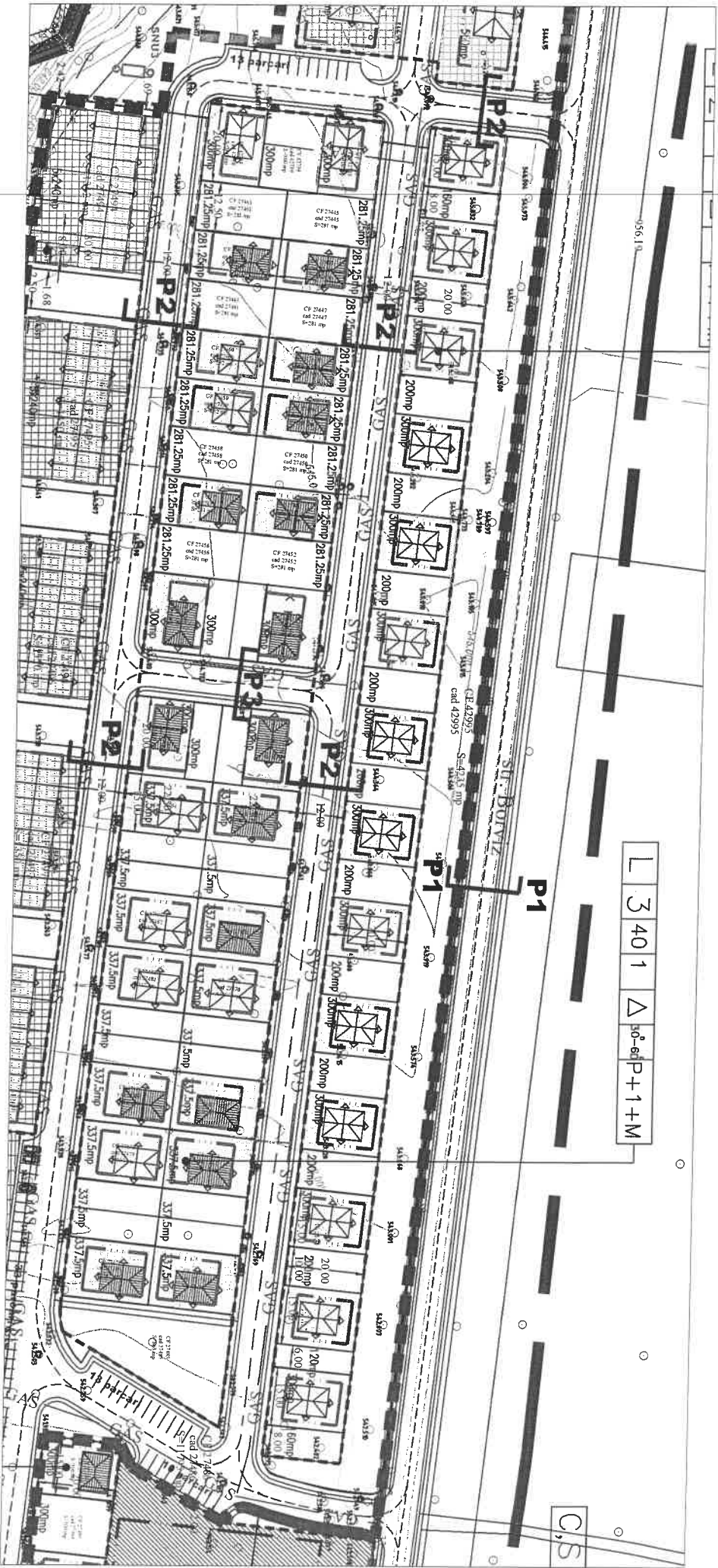
NU INTERVENIȚI niciodată asupra rețelei de gaze naturale avariate!



APELAȚI 112 și 021/205 55 46







L 3 40 1 Δ 10-6 P+1+M

C.S.

**LEGENDA:**  
**RETEA GAZE NATURALE**  
**DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.**

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGlare
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Pe planul de situatie s-a suprapus rețeaua DGSR aflată în exploatare. Detaliile privind rețeaua de distribuție existentă în zona de amplasament, care se află în opera societății noastre, se găsesc și în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz.

Să se respecte NTPEE-2018!

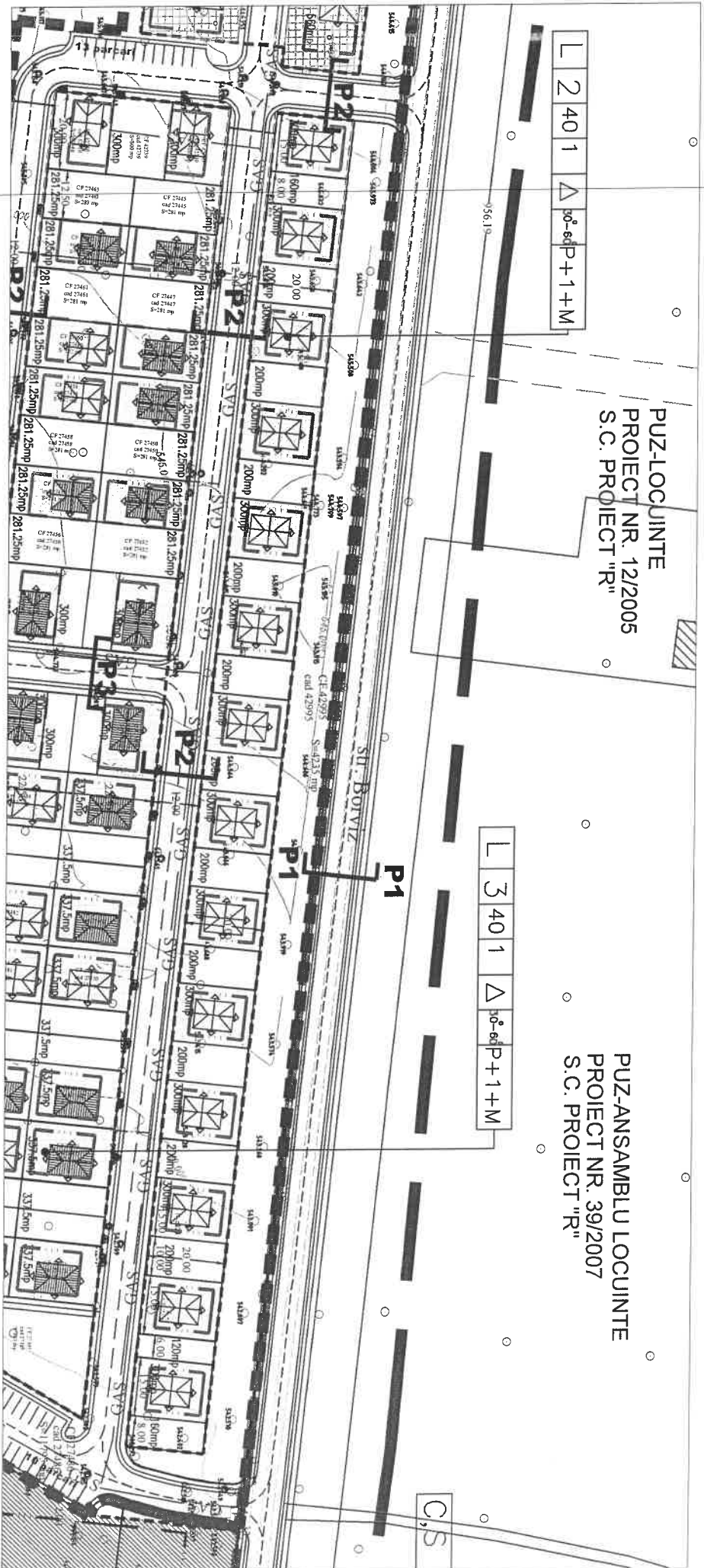
Lucrările propuse pentru elaborare PLUZ atestă rețeaua DGSR!

Se vor respecta condițiile din avizul scris!


		<b>SOCIETATE COMERCIALĂ MIXTĂ ROMANO-GERMANĂ DE PROIECTARE ȘI PRODUCȚIE "V&amp;K" S.R.L.</b>		<b>BENEFICIAR :</b>		<b>PROIECT NR.:</b>	
52009 ȘFANTU GHEORGHE, ROMANIA, STR. KORNELI CSOMAI SANDOR NR.24, TEL-FAX:0364/267352303, 3063390.		E-mail: v&k@ionoflor.ro, j14/763/1992		PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ȘFANTU GHEORGHE		1327/AD1/2014	
<b>MODIFICARE PLAN URBANISTIC ZONAL CARTIER REZIDENTIAL ȘT. BORVIȚ - ȘFANTU GHEORGHE</b>		<b>TITLU PROIECT:</b>		<b>PLANȘA NR.:</b>		<b>P.U.Z.</b>	
<b>SEF DE PROIECT</b>		<b>NUME</b>		<b>SEMNATURA</b>		<b>SCARA:</b>	
PROIECTANT		ARI. VIVIANE GHEORGHIU				1:1000	
DESEINAT		ARI. VIVIANE GHEORGHIU				DATA:	
VERIFICAT		ARI. VIVIANE GHEORGHIU				DEC.2014	
<b>DIRECTUL DE AUTORIZARE S.C. V&amp;K S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPILAT, REPRODUSĂ, PUA, ACORDUL "V&amp;K" PROTEJAT PRA "MARCA ÎNREGISTRATĂ"</b>		<b>TITLU PLANȘA:</b>		<b>ZONA UTR 3</b>		<b>A-02/UTR 3</b>	

L	2	40	1	$\Delta$	$30^\circ-60^\circ$	P+1+M
---	---	----	---	----------	---------------------	-------

L	3	40	1	$\Delta$	$30-60^\circ$	P+1+M
---	---	----	---	----------	---------------	-------



RETEA NECUPLATA  
RETEA PE  
RETEA OL, SUBTERANA  
RETEA OL, AERIANA  
STATIE DE REGLARE  
STATIE PROTECTIE CATODICA  
VANA IN CAMIN  
VANA INGRIPATA  
VANA AERIANA  
VANA PROIEC A

		SOCIETATE COMERCIALA MIXTA ROMANO-GERMANA DE PROIECTARE SI PRODUCTIE "V&K" S.R.L. 520009 SFANTU GHEORGHE - ROMANIA, STR MOROSI CSOMIA 520233, NR.22 TEL: 07400040/287 E-mail: v&k@vkhon.ro J14/63/1992		BENEFICIAR : PRIMARIA MUNICIPIULUI SFANTU GHEORGHE		PROIECT NR.: 1327/AD1/2014			
(R)		NUME ARH. IVYANNE GHEORGHIU ARH. IVYANNE GHEORGHIU ARH. IVYANNE GHEORGHIU ARH. IVYANNE GHEORGHIU ARH. IVYANNE GHEORGHIU		SEMNATURA SCARA 1:1000 DATA: DEC.2014		TITLU PROIECT: MODIFICARE PLAN URBANISTIC ZONAL CARTIER REZIDENTIAL Sfr. BORVIZ - SFANTU GHEORGHE Str. Boriz, Municipiul Sfntu Gheorghe TITLU PLANSA: ZONA UTR 2		PLANSA NR.: P.U.Z.	
SEF DE PROIECT PROIECTANT DESEINAT VERIFICAT		DEFINITIONE DE AUTOR PROIECTA S.C. V&K S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTATIA NU POATE FI COPRIATA, REPRODUCUTA FARA ACORDUL "V&K" PROIECTANT PERS. "MURCO INTERSTIMAT"		A-02/UTR 2					

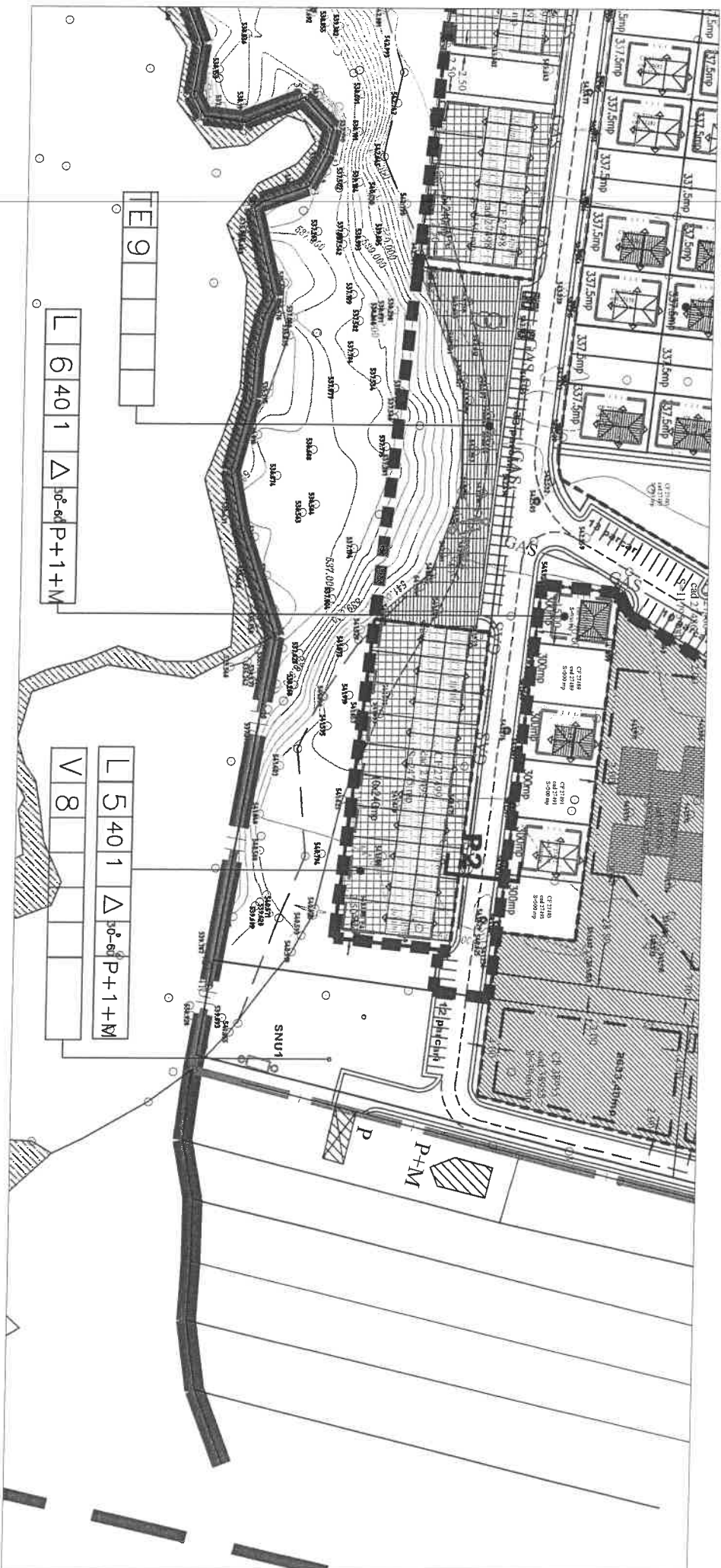
Pe planul de situație s-a surprins rețeaua DGSR alături în exploatare. Detaliile privind rețeaua de distribuție existentă în zona de amplasament, care se află în operația societății noastre, se regăsc și în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz.

Să se respecte NPTEE-2018!

Lucrările propuse pentru elaborare PUZ atestă că rețeaua DGSR

Se vor respecta condițiile din avizul scris!

**DISRUZIONE DURETILE**  
**maie e superaffini**  
**Brand de cyprien**  
**Kozma Luccia**



**LEGENDA:**  
**RETEA GAZE NATURALE**  
**DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.**

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGULARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGRUPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Pe planul de situatie s-a suprapus retelea DGSRI atata in explorare. Detaliile privind retelea de distributie existenta in zona de amplasament, care se afla in operarea societatii noastre, se sa se respecte NTPEE-2018.  
Lucratiile propuse pentru elaborare PUZ ataceaza retelea DGSRI  
Se vor respecta conditiile din avizul scris!



**SOCIETATE COMERCIALA MIXTA**  
**ROMANO-GERMANA DE PROIECTARE SI**  
**PRODUCIE "VAK" S.R.L.**  
520009 SFANTU GHEORGHE, ROMANIA, STR  
KARLOS CSOKA SANDOR NR.12, TEL-7650040/267  
3022303, 3053580  
Email: vak@vakkor.ro  
J14/763/1992

**BENEFICIAR :**  
**PRIMARIA MUNICIPIULUI**  
**SFANTU GHEORGHE**

**PROIECT NR.:**  
**1327/AD1/2014**

**PROIECT NR.:**  
**P.U.Z.**

**SET DE PROIECT**  
**PROIECT**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**ARL. VIMANNE GHEORGHIU**

**SCALA:**  
**1:1000**

**DATA:**  
**DEC.2014**

**TITLU PROIECT:**  
**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**MODIFICARE PLAN URBANISTIC**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**VERIFICAT**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**

**BRĂȚIELE DE AUTORIZAȚIE S.C. VAK S.R.L. - ROMANIA, DOCUMENTAȚIA NU POATE FI COPIATĂ, REPRODUSĂ, PĂRĂ, ACORDUL "VAK" PROIECTARE PENTRU "VAK" PROIECTARE**