

Dirrecția Flux Gaz și Operațional
Departament Mentenanță Specializată
B-dul. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București
Cod poștal: 040254
Contact online: www.distrigazsud-retele.ro
Interlocutor: Valentin Vasilache

MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE

Str. Revoluției, nr. 1-3, loc. Târgoviște, jud. Dâmbovița

22955-318.386.818/13.01.2023

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată cu nr. 22955-318.386.818 din 13.01.2023, privind eliberarea avizului de amplasament în scopul declarat de autorizare **lucrări de renovare energetică a școlii Gimnaziale Grigore Alexandrescu – în loc. Târgoviște, str. Vasile Blendea, nr. 7, jud. Dâmbovița**, în urma analizei documentelor, vă restituim planul de situație scara 1:500 vizat de societatea noastră, proiect nr. CF14.A720/2022, elaborat de RNR ARHICAD STUDIO SRL, 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 existența în zona de amplasament, care se află în operarea societății noastre, se regăsesc și în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz.

Prin lucrările propuse **sunt afectate**: conductele aparente, racordurile, instalațiile de utilizare, posturile de reglare – măsurare și aparatele de măsură care alimentează imobilul existent; după caz, acestea se vor dezafecta, reamplasa și modifica de către beneficiarul avizului, conform prevederilor legale în vigoare, înainte de începerea lucrărilor propuse.

Instalațiile de utilizare gaze naturale care alimentează imobilul se află în întreținerea și exploatarea consumatorilor. Drept urmare, beneficiarul lucrării își asumă responsabilitatea unei funcționari corespunzătoare prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018.

Conform Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobat prin Ordinul ANRE 89/2018, este interzisă trecerea conductelor/instalațiilor de utilizare interioare sau exterioare prin balcon sau prin ghene, grinzi, nișe, inclusiv în spațiul de sub acestea sau montarea înglobată (prindere/încadrare) în elementele de construcție (pereți, planșee, pardoseli etc.).

Atât dvs. cât și constructorul aveți obligația de a proteja instalațiile de utilizare interioare și exterioare gaze naturale, conductele, racordurile și posturile de reglare – măsurare existente, pe toată durata lucrărilor.

În urma analizării documentației depuse se emite:

AVIZ FAVORABIL

Condiționat de respectarea următoarelor măsuri de siguranță

1. Înainte de începerea lucrărilor propuse, este necesar ca executantul lucrării să anunțe în scris cu minim 48 de ore **Distrigaz Sud Rețele, FOL Complex Târgoviște la telefon 0749692428 pe D-I. Florin Barbu - Șef FOL**, în scopul respectării prevederilor Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018 și Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și a condițiilor impuse prin aviz.

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



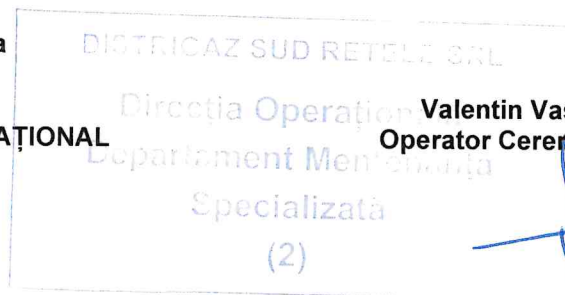
distrigazsud-retele.ro

2. Este interzisă încărcarea cu izolator termic în zona panourilor de reglare-măsurare, a conductelor și racordurilor, a colectoarelor-distribuitoare și a instalațiilor de utilizare separate; sub coloanele instalațiilor de utilizare gaze naturale nu se va interveni cu materiale izolatoare.
3. Anveloparea în zona echipamentelor de gaze naturale se va face prin decuparea și mularea termosistemului, asigurând o distanță minimă în plan orizontal, față de coloanele de gaz de cel puțin 3 centimetri stânga-dreapta față de acestea.
4. Se va asigura accesul permanent la instalațiile de gaze naturale, pe toată lungimea acestora, în scopul efectuării mentenanței și pentru a se interveni de câte ori este nevoie.
5. Este interzisă utilizarea conductelor/instalațiilor de utilizare gaze naturale pentru orice alte scopuri, cum ar fi: legarea la pământ a altor instalații
 - realizarea prizelor de protecție electrică;
 - susținerea cablurilor și/sau conductorilor electrici, indiferent de tensiune și curent;
 - agățarea sau rezemarea unor obiecte.
6. Conductele instalațiilor de utilizare gaze naturale vor fi protejate împotriva degradării prin:
 - lovire directă sau trepidații;
 - contactul cu lichide corozive;
 - contactul îndelungat cu apa;
 - radiație sau conducție termică
7. Pe traseul rețelei de distribuție gaze naturale decopertată sau aparentă, nu se vor depozita materiale de construcție sau piese metalice grele ce pot afecta izolația anticorozivă.
8. **În situația în care nu pot fi respectate condițiile tehnice impuse mai sus este necesară devierea instalației de gaze naturale cu acordul proprietarilor acesteia, pe baza unui proiect tehnic**, conform prevederilor Ordinului nr. 156/2020. În vederea proiectării, verificării proiectului tehnic, execuției și recepției tehnice a instalației comune de utilizare a gazelor naturale modificată, veți contacta un operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. Lista cu operatorii economici autorizați o puteți găsi pe site-ul www.anre.ro sau afișată în Birourile Recepție Clienți ale societății noastre.
9. **În situația în care nu pot fi respectate condițiile tehnice impuse mai sus este necesară reamplasarea racordului de distribuție gaze naturale afectat, cu reîntregirea instalației de utilizare și punerea în funcțiune a acesteia.** Lucrările de reamplasare a racordului de gaze naturale și a postului de reglare-măsurare se realizează conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022. În acest sens este necesară completarea și depunerea unei cereri de racordare prin poștă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienți ale Distrigaz Sud Rețele SRL – sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casă-ta/nu-am-gaz/reamplasare-bransament>.
10. Racordul de gaze naturale finanțat de beneficiarul avizului va fi predat prin Proces-verbal de predare-primire către operatorul sistemului de distribuție Distrigaz Sud Rețele SRL în vederea operării/exploatării, în conformitate cu prevederile art. 108 alin. (1) din Legea nr. 123/2012.
11. Contravaloarea lucrărilor de dezafectare și reamplasare a racordului de gaze naturale și a postului de reglare-măsurare, precum și cele de modificare a instalației comune de utilizare a gazelor naturale, va fi suportată de beneficiarul prezentului aviz.
12. La întocmirea documentațiilor tehnice se vor respecta prevederile Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE-2018 aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, STAS 8591/1/1997, Ordinului ANRE nr. 156/2020 pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, precum și a Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.
13. 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.**

14. Costul lucrărilor de reparații a rețelei de distribuție gaze naturale, afectate ca urmare a eventualelor deteriorări, va fi suportat de către beneficiar, inclusiv lucrările care necesită devieri de traseu ale rețelelor de gaze ca urmare a condițiilor tehnice impuse prin proiectarea noilor amplasamente.
15. **Orice avarie a rețelei de gaze trebuie anunțată imediat la numerele de telefon 112 sau 021/205.55.46.**
16. În cazul avarierii sau deteriorării componentelor sistemului de distribuție gaze naturale sau instalațiilor de utilizare existente, veți suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate.
17. Vă atenționăm că la apariția unor accidente ulterioare (avarii, explozii) pe sistemul de distribuție gaze naturale din zonele pe care s-au realizat lucrările menționate mai sus, cauzate de neglijențe în execuție, beneficiarul și executantul acestor lucrări sunt direct răspunzători.
18. Avarierea sau deteriorarea rețelelor de distribuție gaze naturale sau a instalațiilor de utilizare existente precum și nerespectarea normelor privind zonele de protecție și siguranță a conductelor de gaze, se sancționează conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 Cap. XV. În cazul nerespectării condițiilor impuse mai sus, veți suporta consecințele legislației în vigoare, societatea noastră fiind exonerată de orice răspundere în cazul producerii de accidente.
19. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii.**
20. 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. 824 din 24.08.2022 eliberat de Primăria Târgoviște.

Lailla Ducouso El Hima
Șef Departament,
DIRECȚIA FLUX GAZ ȘI OPERAȚIONAL



Valentin Vasilache
Operator Cerere Informații

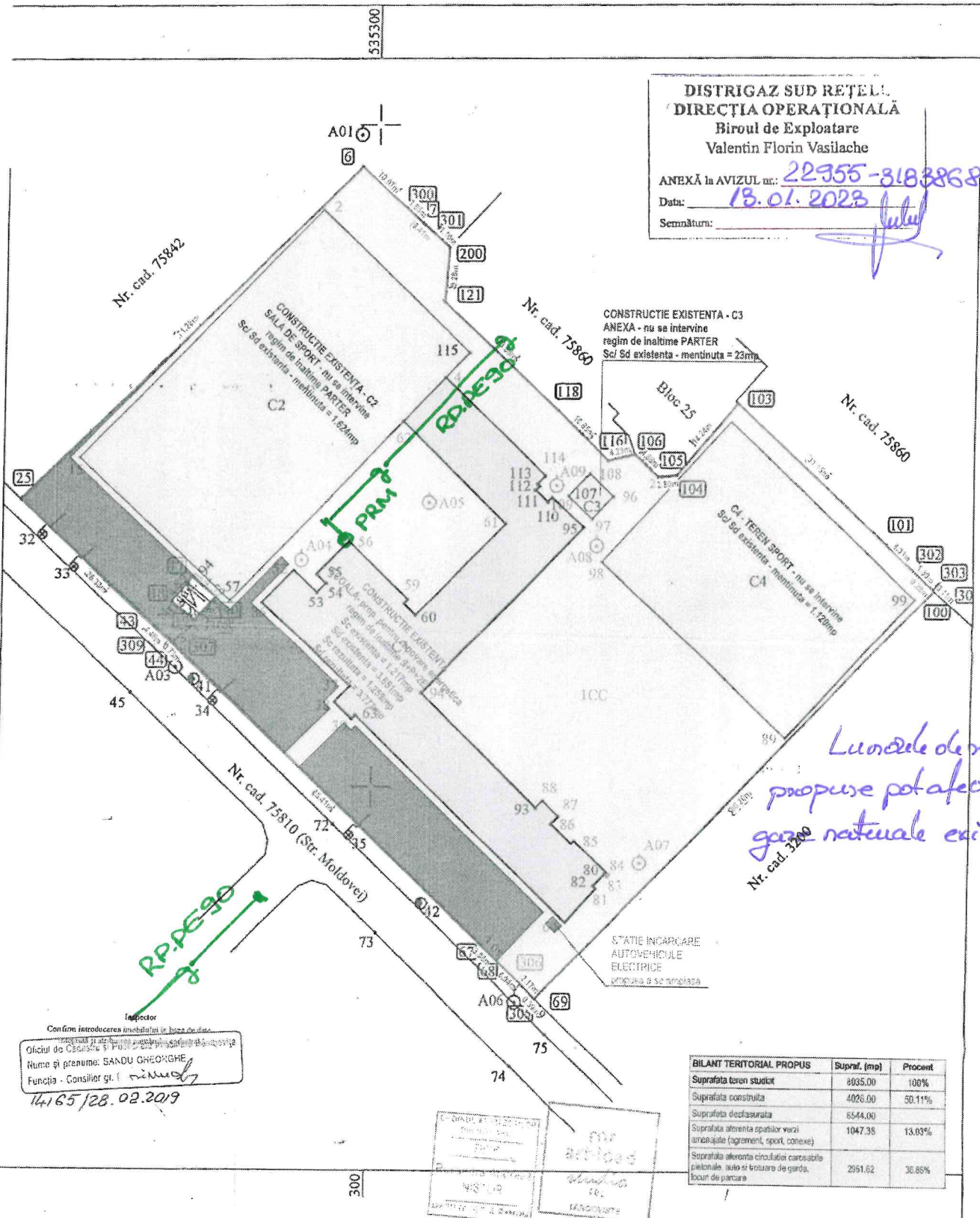


Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente:
Plan de situație sc. 1:500 cu plan GIS DGSR aferent
Factura nr. ATP 1905078154

84793 8035 mp Mun. Trgoviste, str. Moldovei, nr. 3, punctul "Scoala Profesor Paul Banica", Cv 102 P30 (intravil:

Cartea funciara U.A.T. Targoviste

DISTRIGAZ SUD REȚELĂ
DIRECȚIA OPERAȚIONALĂ
 Biroul de Exploatare
 Valentin Florin Vasilache
 ANEXĂ la AVIZUL nr.: 22355-318386818
 Data: 13.01.2023
 Semnătura: *[Signature]*



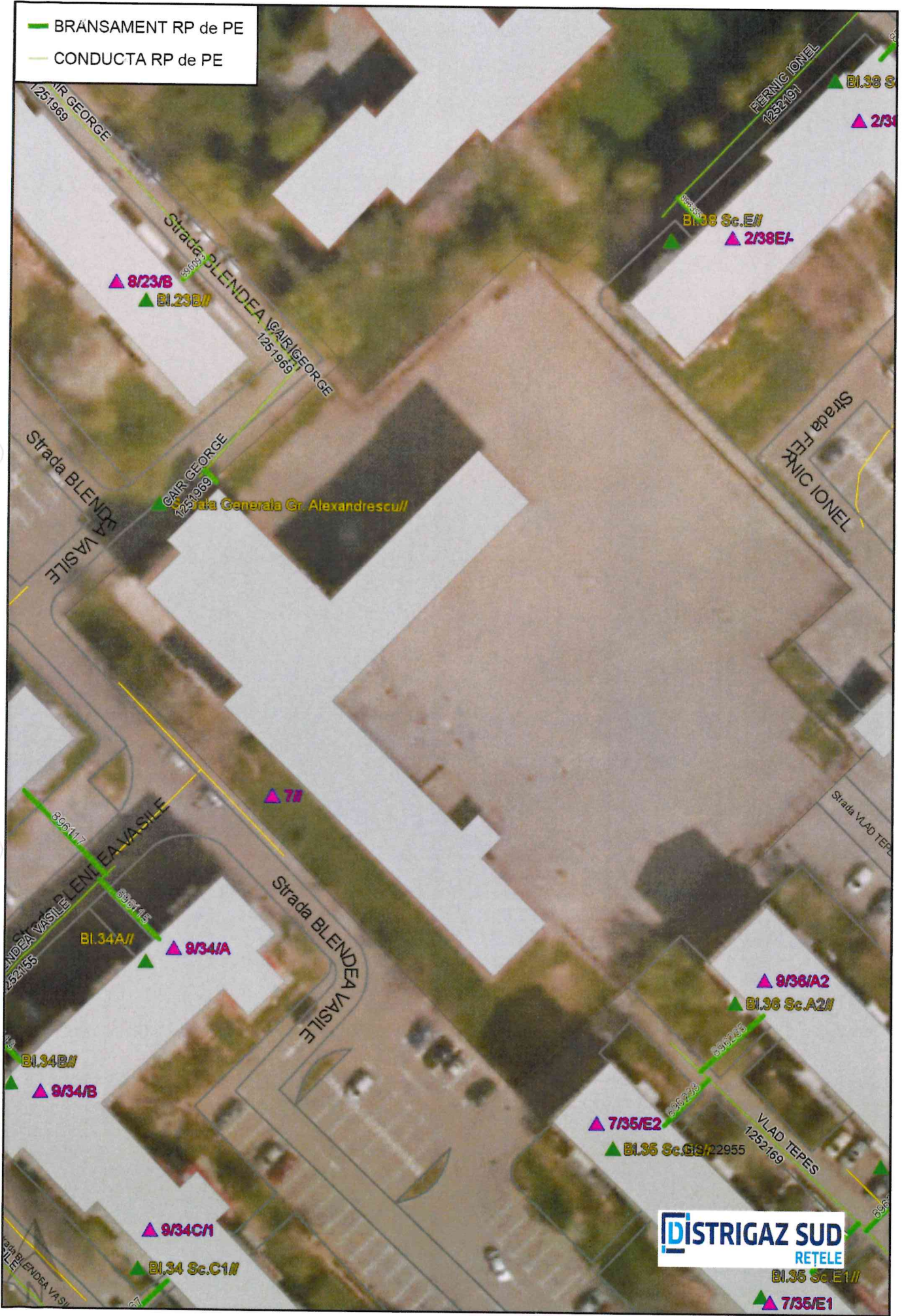
Lunile de renovare propuse pot afecta ilc gaze naturale existente

Conținutul prezentei încheișuri este în baza de date
 Oficiul de Censuș și Pondere și Informații Trgoviste
 Nume și prenume: SANDU GEORGHE
 Funcția - Consilier gr. I *[Signature]*
 14.165/28.02.2019

BILANT TERITORIAL PROPUȘ	Supraf. (mp)	Procent
Suprafata teren studiat	8035.00	100%
Suprafata construita	4026.00	50.11%
Suprafata deefasurata	6544.00	
Suprafata aferenta spațiilor varzi amenajate (agrement, sport, conexe)	1047.35	13.03%
Suprafata aferenta circulației carosabile pietonale, auto și trotuar de garda, locuri de parcare	2961.62	36.86%

	PROIECTANT GENERAL RNR ARHICAD STUDIO SRL str. Grăd. Florescu nr.1, ap.17 Trgoviste, Dambovitza		Denumire obiectiv: RENOVARE ENERGETICA A ȘCOLII GIMNAZIALE GRIGORE ALEXANDRESCU DIN MUNICIPIUL TRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVITA		Proiect nr.: CF14.A729 / 12.2022	
	Amplasament: str. Vasile Blendea, nr. 7, mun. Trgoviste, jud.D-ta MUNICIPIUL TRGOVISTE		Beneficiar: MUNICIPIUL TRGOVISTE		FAZA: D.A.L.I.	
	Șef proiect arh. NISTOR RUXANDRA	nume și prenume arh. NISTOR RUXANDRA	semnatura <i>[Signature]</i>	scara: 1:500	Titlul planșei: PLAN DE SITUATIE	
	Proiectat arh. NISTOR RUXANDRA	Desenat arh. VLADUCA ANDREEA	Data: decembrie 2022	Plansa nr.: A02		

- BRANSAMENT RP de PE
- CONDUCTA RP de PE



DISTRIGAZ SUD
RETELE