

Direcția 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: Cristiana Bojoagă

MUNICIPIUL MEDGIDIA prin
 PRIMAR VRABIE VALENTIN
 Str. Decebal, Nr. 35
 Mun. Medgidia, Jud. Constanța
 Cod poștal:

Nr/dată: 61013-320.340.860/11.11.2024

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată cu nr. **61013-320.340.860** din **06.11.2024**, privind eliberarea avizului de amplasament în scopul declarat de autorizare **lucrări de – consolidarea, modernizarea și creșterea eficienței energetice a unității de învățământ – Școala Gimnazială Constantin Brâncuși – Mun. Medgidia, Str. Kemal Agi Amet, Nr. 26, Jud. Constanța**, în urma analizei documentelor, vă restituim planul de situație **scara 1:500** vizat de societatea noastră, **proiect nr. 364/2024**, elaborat de **GEOSTRUCT 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 existentă 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 (RGN), instalațiile de utilizare (IUGN), posturile de reglare – măsurare (PRM) 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/încastrare) 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, Distrigaz Sud Rețele, Sector Exploatare Constanța, FOL Complex Constanța 2 și la telefon mobil 0721945078 pe D-I Antonescu Cătălin - Șef FOL precum și la telefon 0751270647 pe D-I Adam Mihai – Șef FL**, 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.
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 trepidatii;
 - contactul cu lichide corozive;
 - contactul îndelungat cu apă;
 - 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/casa-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. În cazul în care lucrările de construire propuse afectează amplasamentul rețelei de distribuție gaze naturale (adică nu pot fi îndeplinite condițiile de siguranță impuse prin prezentul aviz), aveți obligația să modificați traseul acestor conducte iar, conform Legii 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, contravaloarea lucrărilor de proiectare și de execuție va fi suportată de către beneficiarul lucrărilor. **Soluția de deviere** va fi stabilită de **Distrigaz Sud Rețele** fără a vă percepe taxe suplimentare, în baza solicitării **Avizului de principiu de deviere**, condiționată de depunerea unei noi documentații și de copia prezentului aviz. Conform art. 190 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, suportarea tuturor cheltuielilor de modificare a traseului rețelelor de distribuție gaze naturale afectate (respectiv dezafectarea celor vechi, proiectarea și execuția celor noi) revine solicitantului lucrării. Rețeaua deviată va intra în patrimoniul ENGIE România SA cu titlu gratuit și fără viitoare despăgubiri.
13. 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.
14. 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.**

15. 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.
16. **Orice avarie a rețelei de gaze trebuie anunțată imediat la numerele de telefon 112 sau 021/205.55.46.**
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii.**
21. 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. 213 din 11.10.2024 eliberat de Primaria Municipiului Medgidia, Județul Constanța.**

DISTRIGAZ SUD REȚELE SRL
Direcția Operațională
Departament Mentenanță
Specializată
(2)
Cătălin Marian ILIE
ȘEF DEPARTAMENT,
DIRECȚIA FLUX GAZ ȘI OPERAȚIONAL
Cristiana BOJOAGĂ
Operator Cere Informații

Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente: plan de situație sc.: 1:500
plan GIS DGSR, Tabelul 1 și 2 din NTPEE-2018
Factura nr. 1905457490



Sediul: MARASESTI 4-6, CORP B, BUCURESTI
C.I.F: RO23308833
Capital social: 76.201.910
Punct de lucru: Constanta
Adresa: Strada Vasile Parvan nr. 17, Constanta
Tel: 021-9376
Fax: 0213011819
IBAN: RO44BRDE450SV39876854500
Banca: BANCA ROMANA PENTRU DEZVOLTARE SA
IBAN: RO51TREZ7005069XXX002060
Trezoreria: TREZORERIA STATULUI

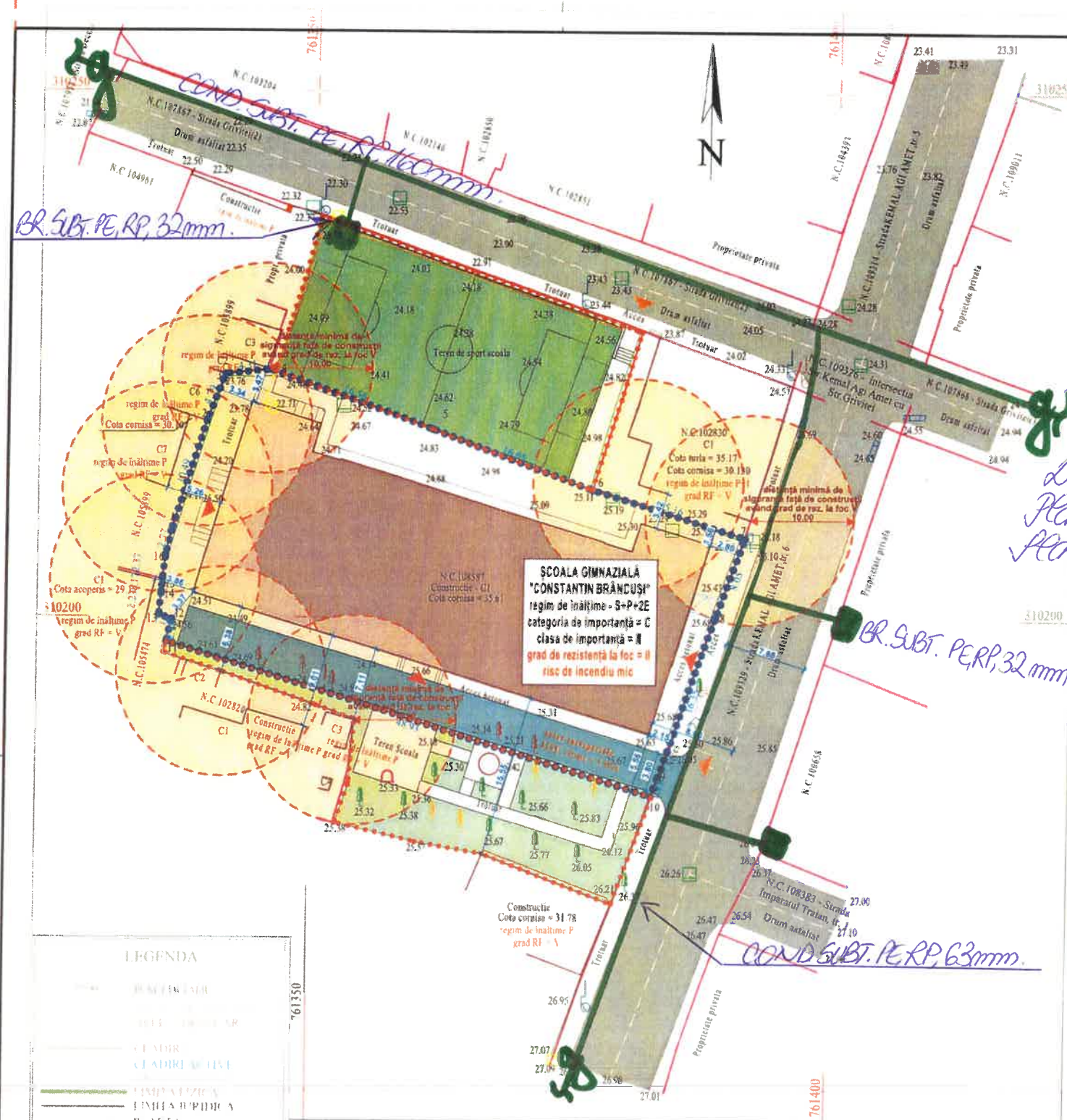
MUNICIPIUL MEDGIDIA
Strada:DECEBAL, nr.35, loc:MEDGIDIA
CodP:905600
Judetul: Constanta
Cod client: 195072821760
Cont contr:2003852516
Nr.ord.reg.com./an:
C.I.F.: 4301456
Contul:
Banca:

Factura fiscala nr. 1905457490/11.11.2024

Cota T.V.A.19,00%		
Detalii necesare platii	Data factura:11.11.2024	Notificare: 000320340860 Adresa amplasament Jud. CT Loc. MEDGIDIA Str. KEMAL AGI AMET Nr. 26
Numar factura: 1905457490		
Cod client: 195072821760		

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 amplasament complex	BUC	1,000	176,40	176,40	33,52
ACHITAT					

TOTAL DE PLATA (COL.5+COL.6):	Valoare	TVA
	176,40	33,52
	Total	
209,92		
Factura fiscala circula fara semnatura si stampila conform prevederilor Codului Fiscal		



Lucrările propriu pe de la teren!
Planul este foarte bine orientat!
Planul este bine amenajat!

DISTRICAT SUD REȚELE
DIRECȚIA OPERAȚIONALĂ
Biroul de Exploatare
ANEXĂ la AVIZUL nr. 61013
Data: 11.11.2024
Semnatura:

NOTE PRIVIND SOLUȚIA TEHNICĂ

1. Datorită dimensiunii clădirii existente și a raportării acesteia la gabaritele terenului pe care este amplasată este imposibilă asigurarea unui punct de gospodărire amplasat la distanța de 10m de clădire conform legislației în vigoare. În prezent clădirea funcționează fără a dispune de o zonă de colectare a deșeurilor propriu, făcând uz un punct de gospodărire aflat pe domeniul public în zonă.

Căde în sarcina beneficiarului să asigure în continuare zona de colectare a deșeurilor pe domeniul public.

CIF 38071661

Proiectant de SPECIALITATE:
SPECIALTY DESIGNER



ȘTEFAN ȚIPLEA
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ
municipal ing. st. Prof. Haralambie
Vasile, nr. 11
website stad.studio
C.I.F. 39071661
Inregistrare OAR lege 190/10.07.2017

Proiectant general:
SPECIALTY DESIGNER



SC GEOSTRUCT S.R.L.
Cod Unic de Inregistrare: RO 34900701
Nr. Registrul Comerțului: 2226932015
Tel.: +40 768 141 111
email: office@geostruct.ro



Planul se va utiliza doar in scopul solicitat, respectiv pentru "

NOTA:

Planul topografic cuprinde situarea terenului la data efectuării măsurătorilor topografice. Prezentul plan nu conține pozitia rețelei de coordonate și trascele tehnice de neschimbare a suprafeței, decât cele indicate de proprietar, detaliate în anexa nr. 1 sau pot fi reprezentate în scopul planului.

PERSONA JURIDICĂ A MĂSURĂȚILOR
S.C. AGRICONS TOP SERV S.R.L.
CLASA III
SERIA RO-B-1 NR. 1931/2021

ACȚIUNEA	NUMELE	SEMNAȚURA
Măsurat	Arion Florin Cămin	
Redactat	Arion Florin Cămin	
Contr. STAS	O.C.P.I. Constanta	
Verificat	O.C.P.I. Constanta	
Aprobat	O.C.P.I. Constanta	

Scara
1:500

PLAN TOPOGRAFIC
Sistem de proiectie STRF0 70
Plan de referință: Marea Neagră 1975

Data: 7 August 2024

LEGENDĂ REPREZENTARE GRAFICĂ

- limita de proprietate teren studiat
- limita de proprietate terenuri in curs de alipire la terenul studiat
- construcție studiată
- spațiu verde propus
- spațiu verde propus - teren sport gazon natural
- platforme acces și trotuar perimetral
- copaci existenți propuși spre defrișare (5 buc.)
- copaci propuși spre plantare (5 buc.)
- acces autospecială IJSU, lățime = 3.80m
- semafor pietonal propus spre relocare pentru realizare acces autospecială IJSU
- drum
- ax drum
- acces pietonal pe amplasament
- acces în construcția studiată

INDICI CARACTERISTICI

- H cornișă calculat de la CTA min. = -1.53m	11.36 m
- suprafață teren	2231.00 mp
- suprafață spațiu verde decorativ propus	238.79 mp
- suprafață spațiu verde teren de sport gazon natural	506.45 mp
- suprafață acces autospecială IJSU spațiu verde cu pavele inierbate carosabile	182.18 mp
- suprafață platforme acces și trotuar perimetral	519.58 mp
- suprafață construită (existent neschimbat)	784.00 mp
- suprafață construit desfășurată (existent neschimbat)	2352.00 mp
P.O.T. (S _{construit} /S _{teren})x100 (existent neschimbat)	35.14%
C.U.T. S _{desfășurată} /S _{teren} (existent neschimbat)	1.05

Calitatea Discipline	Nume Name	Semnături Signatures	Cerința Exigence	REFERAT Nr. / DATA REPORT No / DATE	Nivel de stabilitate la incendiu - P118/99 Fire resistance class	II
Verificator Verifier					Clasa de importanță - P118-1/2013 Importance class	II
Expert Expert					Categoria de importanță - H.G. 788/1997 Importance category	C
Denumirea proiect Project name	CONSOLIDAREA, MODERNIZAREA ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A UNITĂȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT-SCOALA GIMNAZIALĂ CONSTANTIN BRÂNCUȘI DIN MUNICIPIUL MEDGIDIA, JUDEȚUL CONSTANȚA					
Beneficiar Beneficiary	Scoala Gimnazială Constantin Brancusi / UAT Municipiul Medgidia					
Specialitatea Discipline	Arhitectură	Semnături Signatures	Data Date	xx dd	yy mm	10 24
Manager proiect Project manager	Ing. Niculi Bogdan-Alin		Faza Design phase	D.A.L.I.		
Șef proiect consiliat Project manager	Arh. Țiplea Ștefan			Titlul lucrării Drawing title		
Relizat Surveyed by	Arh. Țiplea Ștefan		Scara Scale	1:500		
Denumit Drawn by	Arh. Țiplea Ștefan					
						PROPOS PLAN DE SITUAȚIE

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 rambleu	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 imbuteliere 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 supraterane și căile ferate electrificate este de 20 m, măsurată în proiecție orizontală de la șina cea mai apropiată la generatoarea exterioră a conductei de gaze naturale.

(2) La stabilirea distanțelor dintre conductele de distribuție sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale din oțel supraterane 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 rețelelor 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 zonă 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 exterioră 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.

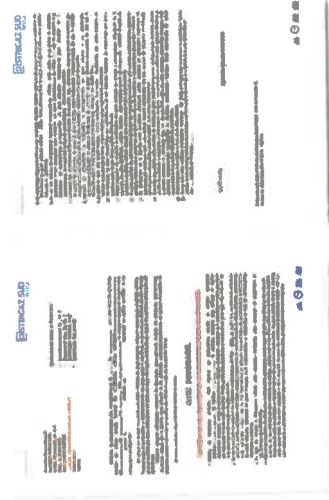
(2) În situația prevăzută la alin. (1), conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune mai mică se pozează spre clădiri.

Art. 37. — Distanța de siguranță față de stațiile de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale se măsoară de la partea exterioră 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.

ACȚIUNI DE REALIZAT
înainte de începerea lucrărilor

DE REȚINUT
tipologia rețelelor de gaze naturale

- 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.



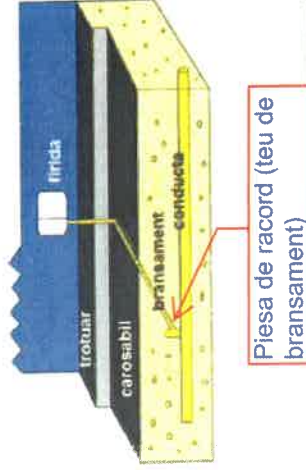
Bransamentele și conductele de gaze naturale sunt montate subteran și au o adâncime cuprinsă între 0,5 și 0,9 ml.



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 fridele (cutile albe) în care sunt amplasate posturile de reglare. Fridele se află la capătul bransamentului.



Rețeaua de gaze naturale poate fi identificată după marcajele existente pe reperele 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 ≤ 2ml față de rețeaua de gaze naturale.