

PLAN INCADRARE IN ZONA
MUNICIPIUL TARGOVISTE

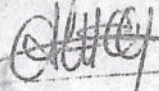
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE

SCARA 1:5,000
NUMAR CADASTRAL 84254

ANEXA
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM

Nr. 815 din 23.08 2019

Arhitect șef,




Intocmit consilier,
GRIGORE ANDREEA



OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICE
IMOBILIARĂ DÂMBOVIȚA
Certific pentru conformitate,
legalitate, realitate și regularitate.
NISTOR ION
10.08.2019

ȘEF SERVICIU,
NISTOR ION



PLAN DE INCADRARE IN ZONA
UAT Targoviste
Scara 1: 2000





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 700 / 371 / 25.01.2024

Decizia etapei de evaluare inițială

Nr. 24 din 25.01.2024

Ca urmare a solicitării depuse de SC ENGIE ROMANIA SA pentru MUNICIPIUL TARGOVISTE, cu sediul în municipiul București, sectorul 4, strada Mărășesti, numărul 4-6, județ Dambovița, pentru proiectul: „*Deviere rețea de distribuție a gazelor naturale*”, propus a fi amplasat în municipiul Targoviște, strada Aleea Coconilor, județ Dambovița, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 700 din data de 17.01.2024,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;
- având în vedere că:
- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 13, lit. a;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Dâmbovița decide:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Calea Ialomiței, nr.1, Târgoviște, județ Dâmbovița, Cod poștal 130142

Tel.: +4 0245 213 959; fax: +4 0245 213 944 e-mail: office@apmdb.anpm.ro

website: <http://apmdb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 1 din 2

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul „*Deviere rețea de distribuție a gazelor naturale*”

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- a) Memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în Anexa nr. 5.E la procedura, pe suport de hârtie și în format electronic (CD2);
- b) Dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei).

Director executiv

Maria MORCOAȘE



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Florian STANCIU	p. Șef serviciu A.A.A.	25.01.2024	
Avizat: Laura Gabriela BRICEAG	Șef serviciu C.F.M.	25.01.2024	
Întocmit: Andrei Valentin CALINESCU	Consilier A.A.A	25.01.2024	
Întocmit: Nicoleta VLADEȘCU	Consilier C.F.M.	25.01.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Calea Ialomiței, nr.1, Târgoviște, județ Dâmbovița, Cod poștal 130142

Tel.: +4 0245 213 959; fax: +4 0245 213 944 e-mail: office@apmdb.anpm.ro

website: <http://apmdb.anpm.ro>

Pagină 2 din 2

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Nr. 700 / 371 / 12.04.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 140 din 12.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENGIE ROMANIA SA** pentru **MUNICIPIUL TARGOVISTE** cu sediul în municipiul București, sectorul 4, strada Mărășesti, numărul 4-6, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 700 din data de 17.01.2024, în baza legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

APM Dâmbovița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **05.03.2024**, **că proiectul "Deviere rețea de distribuție a gazelor naturale"**, propus a fi amplasat în municipiul Targoviște, strada Aleea Coconilor, județ Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului / nu se supune evaluării adecvate / nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:
 - a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 13, lit. a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, la sediul APM Dâmbovița;
 - b) nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;
- II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
 - terenul pe care se va realiza investiția este amplasat municipiul Targoviște, strada Aleea Coconilor, județ Dambovita, nu este amplasat într-o arie naturala protejata de interes național sau comunitar;



- III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:
- Conform adresei emisa de Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita inregistrata cu numarul 3218 / 05.03.2023: nu necesita act de reglementare pe linie de gospodarie a apelor;

Caracteristicile proiectelor

a) mărimea proiectului:

Scopul prezentului proiect îl reprezintă "Deviere retea de distribuție a gazelor naturale" pe strada Aleea Coconilor.

Devierea rețelei de distribuție a gazelor naturale, conducta în lungime totală $LTOTAL = 115.00$ m, ce va fi amplasată pe domeniul public, subteran la cota -1.40 m, paralel cu traseul rețelei existente, din zona afectată, având racordarea în conducta de distribuție gaze naturale existentă PEHD SDR 11 Dn 125 mm, amplasată subteran.

Instalațiile de racordare, racorduri în lungime totală $LTOTAL = 29.00$ m, ce vor fi amplasate pe domeniul public, subteran la cota -1.40 m, paralel cu traseul racordurilor existente, din zona afectată, în dreptul proprietăților de la Nr. 7 și Nr. 9 și a instituțiilor Procuratura (Parchetul de pe lângă Tribunalul Dâmbovița), Biserica Sf. Vineri și Stadion, situate pe Strada Aleea Coconilor.

Santul pentru pozarea conductei / racordului se va realiza în funcție de condițiile impuse în „Norme Tehnice pentru Proiectarea, Executarea și Exploatarea Sistemelor de Alimentare cu Gaze Naturale” (NTPEE - 2018), manual sau mecanizat, în funcție de condițiile locale. Conducta / racordul din polietilena se montează îngropat direct în pământ, adâncimea minimă de montaj fiind de 0.90 m de la generatoarea superioară a teviilor de gaz sau a tubului de protecție. La capatul racordului, adâncimea minimă de pozare este de $0,50$ m.

Latimea santului pentru conducte (l_s), se stabilește în funcție de diametrul conductei (Dn):

- pentru $Dn < 100$ mm, $l_s = 0.40$ m;
- pentru $Dn \geq 100$ mm, $l_s = 0.40$ m + Dn;

Gropile pentru sudare în punctele de îmbinare ale conductei, se realizează cu următoarele dimensiuni:

- latimea = latimea santului + 0.60 m;
- lungimea = 1.20 m;
- adâncimea = 0.60 m sub partea inferioară a conductei.

Fundul santului se execută fără denivelări, se curată de pietre și se acoperă cu un strat de 10 cm ÷ 15 cm de nisip de granulație $0,3 \div 0,8$ mm, iar peretii se execută fără asperități.

Pozarea în sant a conductelor din polietilena se realizează numai după racirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate.

Pentru conductele din polietilena, rasuflatoarele se montează în zone construite, aglomerate cu diverse instalații subterane, pe rețelele de distribuție, astfel:

- la capetele tuburilor de protecție;
- în alte situații deosebite evidențiate de proiectant.

Distanța între generatoarea superioară a conductei pe care se montează rasuflatoarea și fața inferioară a calotei rasuflătorii este de 250 mm. Tuburile de protecție montate pe conducte trebuie să depășească, în ambele părți, limitele instalației sau construcției traversate, cu cel puțin $0,50$ m și se prevăd la partea superioară a capetelor tubului cu orificii și cu rasuflători, iar capetele tubului se etansează pe conductă.



Dupa pozarea conductei / racordului in sant, se umple santul cu nisip, pana cand grosiea stratului de nisip compactat manual depaseste cu 35 cm generatoarea superioara a conductei. Umplutura santului deasupra conductei / racordului se va face cu pamantul cel mai marunt rezultat din saptari. Pamantul introdus in umplutura se va imprastia uniform. Umplutura se va face compactandu-se in mod uniform in straturi succesive de 20 - 30 cm.

Umplutura se va uda la fiecare strat compactat.

Pamantul din stratul vegetal se va folosi numai pentru acoperirea umputurilor in zona spatiilor verzi, ca ultim strat.

- b) **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul;
- c) **utilizarea resurselor naturale:** se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- d) **producția de deșeurii:** deșeurile generate atât în perioada de execuție vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;
- e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) **riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanțe periculoase.

1. Localizarea proiectelor

- 2.1. **utilizarea existentă a terenului:** drum;
- 2.2. **relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul;
- 2.3. **capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**
 - a) zonele umede: nu este cazul;
 - b) zonele costiere: nu este cazul;
 - c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;
 - d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul;
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate
 - f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecție specială desemnate;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu au fost înregistrate astfel de situații;
 - h) ariile dens populate: nu e cazul
 - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;



3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului: impact relativ redus și local atât pe perioada execuției proiectului cât și ulterior în perioada de funcționare;
- d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta;

Condiții de realizare a proiectului

Titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și în perioada de funcționare, luând toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Pentru organizarea de șantier:

- depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulația în zona obiectivului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor / mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda către unități autorizate;
- prin organizarea de șantier nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
- pentru lucrările specifice de șantier se vor utiliza toalete existente;

Faza de funcționare - activități desfășurate pe amplasament

- se va asigura o funcționare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

În perioada de construcție

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Protecția aerului

a) În perioada de construcție

- transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Calea Ialomiței, nr.1, Târgoviște, județ Dâmbovița, Cod poștal 130142

Tel.: +4 0245 213 959; fax: +4 0245 213 944 e-mail: office@apmdb.anpm.ro

website: <http://apmdb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Protecția împotriva zgomotului

În timpul execuției proiectului și funcționării Nivelul de zgomot continuu echivalent ponderat A (AeqT) se va încadra în limitele SR 10009: 2017 / C91: 2020 - Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, și OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, respectiv:

- 65 dB - la limita zonei funcționale a amplasamentului
- 55 dB - în timpul zilei/45 dB noaptea (între orele 23:00 - 7:00) - la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate.
- 35 dB - în timpul zilei/30 dB noaptea (între orele 23:00 - 7:00) în interiorul zonelor funcționale ale clădirilor de locuit considerate teritorii protejate, aflate în zona de impact a activității desfășurate pe amplasamentul autorizat.

Protecția solului

a) În perioada de construcție

- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă;
- se vor amenaja spații corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

b) În perioada de funcționare

- se vor amenaja spații corepunzătoare depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- se va asigura preluarea ritmică a deșeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

Modul de gospodărire a deșeurilor

Atât în perioada de construire cât și în cea de funcționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului României privind protecția mediului nr.195/2005 precum și Ordonanța de urgență nr. 92 / 2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17 / 2023.

În perioada de construcție

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda către firme specializate;
- este interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;



Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată de execuție a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate execuției lucrărilor;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor / valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate; predarea deșeurilor către operatori autorizați în valorificarea / eliminarea deșeurilor;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- nivelul de zgomot - în cazul apariției sesizărilor din partea populației datorate depășirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice și / sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
- se va urmări menținerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operațiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme , luarea măsurilor necesare în situația în care se constată depășirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuției proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria MORCOASE



Șef Serviciu A.A.A,
Florian STANCIU

Sef Serviciu C.F.M.
Laura Gabriela BRICEAG

Întocmit,
consilier A.A.A. Andrei Valentin CALINESCU

consilier C.F.M Nicoleta VLADISCU



MINISTERUL CULTURII

DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Piața Tricolorului nr.1, Telefon : 0245612617, Fax: 0245210499

Nr. 69 / 20.02.2024

Către ENGIE ROMANIA SA PRIN AFA SPECIAL LOGISTIC SRL, București, strada Mărășești, fn

Spre știință:

MINISTERUL CULTURII
DIRECȚIA PATRIMONIULUI CULTURAL
COMPLEXUL NAȚIONAL MUZEAL „CURTEA DOMNEASCĂ” TÂRGOVIȘTE



Aprobat,
Director executiv
Alexandru Radu

AVIZ nr. 16/21.02.2024

Pentru lucrări de **DEVIERE REȚEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE**

OBIECTIVUL: Situl arheologic *Vatra Orașului Targoviste*, DB-l-s-A-16954, în zona de protecție a monumentului istoric *Poarta Dealu-Vânătorilor*, cod DB-l-m-A-16953.01

ADRESA: Târgoviște, Aleea Coconilor, județul Dâmbovița

FAZA: DTAC

PROIECTANT: AFA SPECIAL LOGISTIC SRL

Documentația cuprinde:

PIESE SCRISE: adresa nr.423/01.02.2023, a Complexului Național Muzeal „Curtea Domnească” din Târgoviște, foaie de capăt, listă de semnături, borderou piese scrise și desenate, certificat de urbanism nr. 23/11.01.2024, Ordin de începere, aviz de principiu Distrigaz Sud Rețele, soluție deviere rețea de distribuție, copie Autorizație de Construire, memoriu tehnic.

PIESE DESENATE: plan de situație privind soluția de deviere rețea, plan de încadrare în zonă, planuri de situație.

Se propune: DEVIERE REȚEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE

Un exemplar al documentației a fost reținut pentru arhiva D.J.C. Dâmbovița

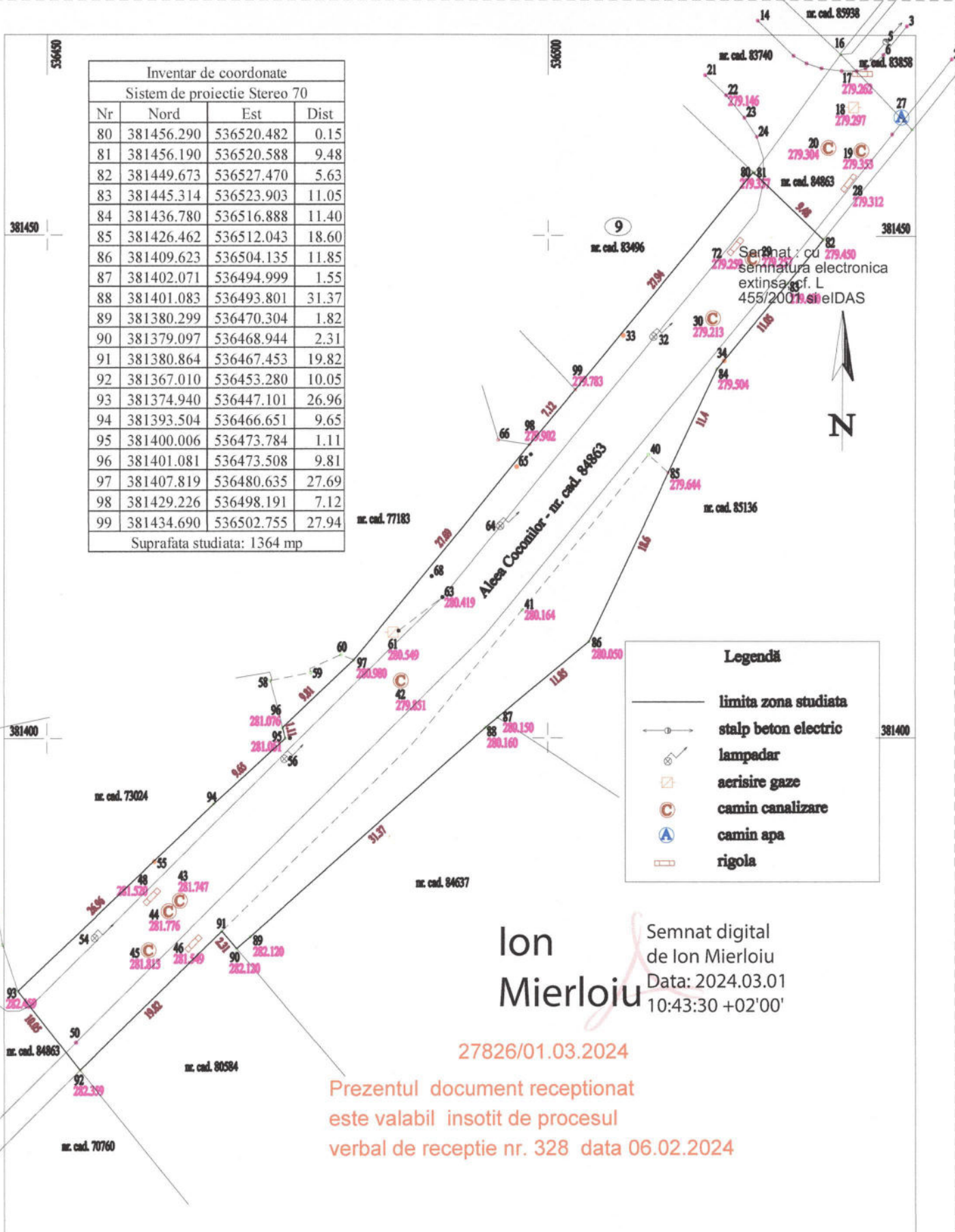
Documentația a fost analizată în ședința Comisiei Zonale nr.13 a Monumentelor Istorice desfășurată în data de 14.02.2024 și, în baza Legii nr.422/2001 republicată, privind protejarea monumentelor istorice se acordă:

AVIZ FAVORABIL

Condiții : - prin grija beneficiarului se va realiza supravegherea arheologică de specialitate în zona de protecție a monumentului istoric.

PREZENTUL AVIZ ESTE ÎNSOȚIT DE UN EXEMPLAR AL DOCUMENTAȚIEI DE AVIZARE, VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Inventar de coordonate			
Sistem de proiectie Stereo 70			
Nr	Nord	Est	Dist
80	381456.290	536520.482	0.15
81	381456.190	536520.588	9.48
82	381449.673	536527.470	5.63
83	381445.314	536523.903	11.05
84	381436.780	536516.888	11.40
85	381426.462	536512.043	18.60
86	381409.623	536504.135	11.85
87	381402.071	536494.999	1.55
88	381401.083	536493.801	31.37
89	381380.299	536470.304	1.82
90	381379.097	536468.944	2.31
91	381380.864	536467.453	19.82
92	381367.010	536453.280	10.05
93	381374.940	536447.101	26.96
94	381393.504	536466.651	9.65
95	381400.006	536473.784	1.11
96	381401.081	536473.508	9.81
97	381407.819	536480.635	27.69
98	381429.226	536498.191	7.12
99	381434.690	536502.755	27.94
Suprafata studiata: 1364 mp			



Ion Mierloiu
 Semnat digital de Ion Mierloiu
 Data: 2024.03.01
 10:43:30 +02'00'

27826/01.03.2024
 Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. 328 data 06.02.2024

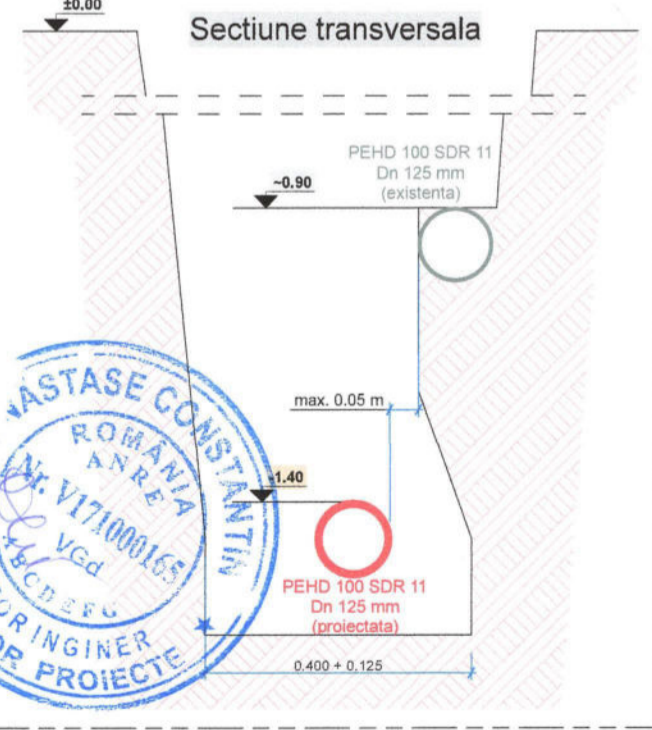
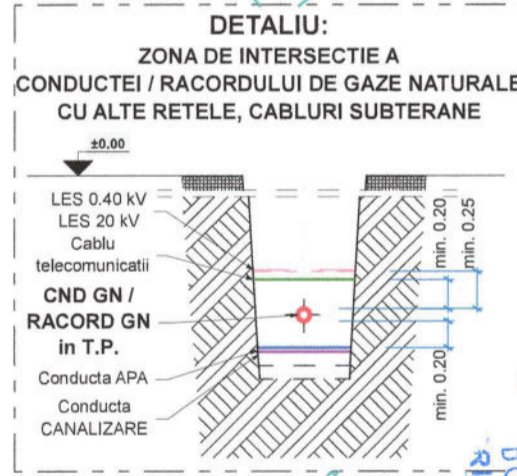
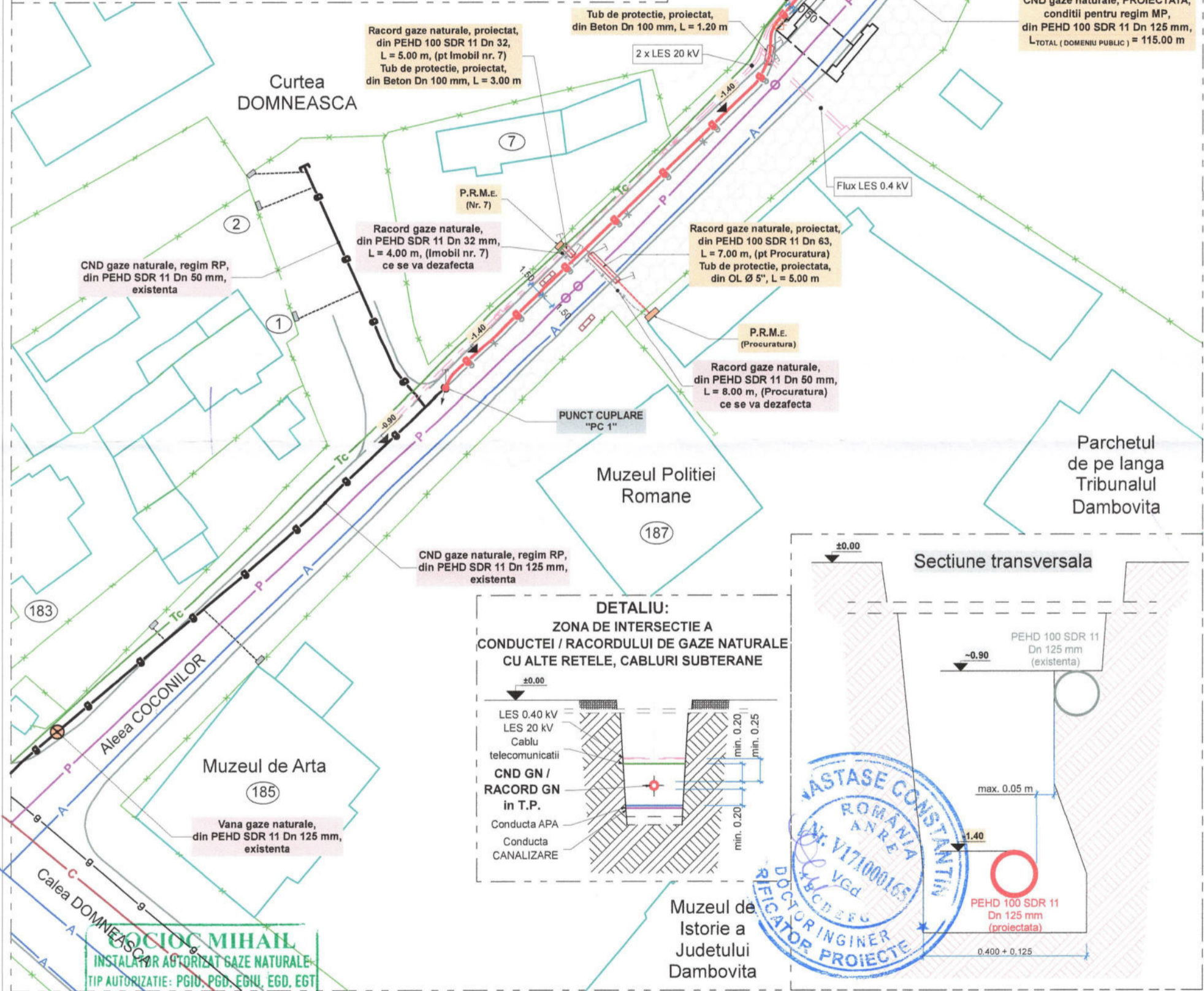
	Denumirea lucrarii:	Deviere retea de distributie a gazelor naturale	Proiect 6/2024
	Beneficiar:	Engie Romania S.A.	
	Amplasament:	Intravilan, Mun. Targoviste, Aleea Coconilor - nr. cad. 84863	Format A4
	Scara 1:500	PLAN TOPOGRAFIC	
Data ianuarie 2024	Sistem de proiectie Stereografica 1970, cote Marea Neagra		Plansa 1/1



			A;B;C;D;E;F;G		
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiza tehnica titlu / nr. / data	
 AFA SPECIAL LOGISTIC	AFA SPECIAL LOGISTIC S.R.L. J 15 / 398 / 2012 RO 30287245 Autorizatii: Tip PDSB, Nr. 18831 Tip EDSB, Nr. 18833 Email: office@apacanalizare.ro Web: www.apacanalizare.ro			O.S.D. / BENEFICIAR: DISTRIGAZ SUD RELETE S.R.L. / ENGIE ROMANIA S.A. CLIENT: MUNICIPIUL TARGOVISTE Adresa ampl. lucrarii: Str. ALEEA COCONILOR, Nr. F.N., Mun. TARGOVISTE, Jud. DAMBOVITA	Nr. Proiect: 259 (CND) / 2023
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	Denumire proiect:
SEF PROIECT	Ing. Mihail COCIOC		-	DEVIERE REȚEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE CONDUCTA DISTRIBUTIE - GAZE NATURALE PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, L _{TOTAL} = 115.00 m INSTALATII DE RACORDARE - GAZE NATURALE PEHD 100 SDR 11: Dn 32 mm, L _{TOTAL} =22.00 m; Dn 63 mm, L=7.00 m	Faza: D.T.A.C.
REDACTAT	Ing. Florin C. COCIOC		Data: 04.2024	Denumire planșa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Planșa nr: 01

LEGENDĂ:

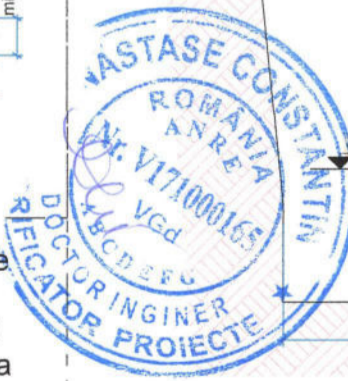
- Conducta de distributie gaze naturale de presiune redusa, **EXISTENTA**, din PEHD SDR 11 Dn 125 mm
- Racord de gaze naturale, **EXISTENT**
- Conducta de distributie gaze naturale de presiune redusa, **ce se va DEZAFECTA**, din PEHD SDR 11 Dn 125 mm
- Racord de gaze naturale, **ce se va DEZAFECTA**
- Conducta de distributie gaze naturale, **PROIECTATA**, regim de presiune medie, din PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, amplasata subteran la cota - 1.40 m, L_{TOTAL} = 115.00 m
- Racord de gaze naturale, **PROIECTAT**, regim de presiune medie, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm / Dn 63 mm
- T.P. / Tup de protectie **PROIECTAT**, din OL; Beton armat
- Rasuflatoare de gaze naturale, tip carosabil
- Post de reglare - masurare, (cutie din material compozit / cutie metalica), **EXISTENT**
- Stalp existent - iluminat public
- LES 0.4 kV; LES 20 kV, existente, conform Aviz DEER nr. 306024010036 din 11.03.2024
- A - Retea de apa, existenta, conform Aviz CATD, nr. 4754 din 01.02.2024
- PC - Retea de canalizare, existenta, conform Aviz CATD, nr. 4754 din 01.02.2024
- Tc - Canalizatie telefonica cu cabluri de telecomunicatii la adancimi cuprinse intre 0.70 m si 1.30 m, conform Aviz ORC nr.VL/DB / 57 din 25.01.2024



COCIOC MIHAIL
INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
TIP AUTORIZATIE: PGD, PGD, EGN, EGD, EGT
LEGITIMATIE NR.: 109200868, 209200753,
409202081, 509201748, 609200241
PERIOADA DE VALABILITATE:
18.11.2020 - 17.11.2025

PROIECTANT:
Ing. Mihail COCIOC
Instalator autorizat gaze naturale
Autorizatia A.N.R.E tip PGD
Legitimatie nr. 209200753 /
18.11.2020 - 17.11.2025

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiza tehnica titlu / nr. / data	Nr. Proiect: 259 (CND) / 2023
				O.S.D. / BENEFICIAR: DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L. / ENGIE ROMANIA S.A.	
	AFA SPECIAL LOGISTIC S.R.L. J 15 / 398 / 2012 RO 30287245 Autorizatii: Tip PDSB, Nr. 18831 Tip EDSB, Nr. 18833 Email: office@apacanalizare.ro Web: www.apacanalizare.ro			CLIENT: MUNICIPIUL TARGOVISTE Adresa ampl. lucrării: Str. ALEEA COCONILOR, Nr. F.N., Mun. TARGOVISTE, Jud. DAMBOVITA	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara: 1: 500	Denumire proiect: DEVIERE REȚEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE CONDUCTA DISTRIBUTIE - GAZE NATURALE PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, L _{TOTAL} = 115.00 m INSTALATII DE RACORDARE - GAZE NATURALE PEHD 100 SDR 11: Dn 32 mm, L _{TOTAL} = 22.00 m; Dn 63 mm, L = 7.00 m	Faza: D.T.A.C.
SEF PROIECT	Ing. Mihail COCIOC			Denumire planșă: PLAN DE SITUATIE	Planșă nr: 02 (a)
PROIECTAT	Ing. Mihail COCIOC		Data: 04.2024		
REDACTAT	Ing. Florin C. COCIOC				



Inventar de coordonare Sistem de proiectie Stereo 70			
Nr	Nord	Est	Dist
80	381456.290	536520.482	0.15
81	381456.190	536520.588	9.48
82	381449.673	536527.470	5.63
83	381445.314	536523.903	11.05
84	381436.780	536516.888	11.4
85	381426.462	536512.043	18.6
86	381409.623	536504.135	11.8
87	381402.071	536494.999	1.55
88	381401.083	536493.801	31.37
89	381380.299	536470.304	1.82
90	381379.097	536468.944	2.31
91	381380.864	536467.453	19.82
92	381367.010	536453.280	10.05
93	381374.940	536447.101	26.96
94	381393.504	536466.651	9.65
95	381400.006	536473.784	1.11
96	381401.081	536473.508	9.81
97	381407.819	536480.635	27.69
98	381429.226	5364	
99	381434.690	5365	

Suprafata studiata:
din Beton Dn 100 mm, L = 3.00 m

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32, L = 5.00 m, (pt Imobil nr. 7)
Tub de proiectie, proiectat, din Beton Dn 100 mm, L = 3.00 m

Tub de proiectie, proiectat, din Beton Dn 100 mm, L = 1.20 m
2 x LES 20 kV

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32, L = 7.00 m, (pt Procuratura)
Tub de proiectie, proiectat, din OL Ø 5", L = 5.00 m

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 63, L = 8.00 m, (Procuratura)
ce se va dezafecta

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32, L = 4.00 m, (Bis. St. Vineri)
ce se va dezafecta

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm, L = 5.00 m, (Imobil nr. 9)
Tub de proiectie, proiectat, din Beton Dn 100 mm, L = 3.00 m

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm, L = 7.00 m, (Stadion)
ce se va dezafecta

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm, L = 7.00 m, (pt Stadion)
Tub de proiectie, proiectat, din OL Ø 3", L = 5.00 m

Recorod gaze naturale, proiectat, din PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, L = 115.00 m, (TOTAL, (DOMINIU PUBLIC)) = 115.00 m
ce se va dezafecta

CND gaze naturale, PROIECTATA, conditii pentru regim MP, din PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, L-TOTAL (DOMINIU PUBLIC) = 115.00 m

CND gaze naturale, regim RP, din PEHD SDR 11 Dn 125 mm, ce se va dezafecta

Legendă

- linia zona studiata
- stalp beton electric
- lampadar
- scrisoare gaze
- canina canalizare
- canina apa
- rigola

Ion Mierloiu
Semnat digital
de Ion Mierloiu
Data: 2024.03.01
10:43:30 +02'00'

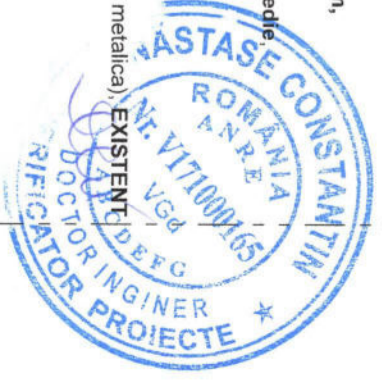
Prezentul document receptionat
este valabil insotit de procesul
verbal de receptie nr. 328 data 06.02.2024

27826/01.03.2024

	Documenta Incarcatura:	Devizare retea de distributie a gazelor naturale	Proiect 6/2024
Beneficiar:	Beneficiar:	Beneficiar:	Proiect
Angajament:	Integrare, Man, Targoviste, Aleea Cococilor - nr. cad. 84863	Regie Romania S.A.	6/2024
Scara	PLAN TOPOGRAFIC		Format A4
Data	ianuarie 2024		Planşa nr. 02 (b)
		Sistem de proiectie Stereografica 1970, cota Maree Neagra	

LEGENDA:

- Conducta de distributie gaze naturale de presiune redusa, **EXISTENTA**, din PEHD SDR 11 Dn 125 mm
- Racord de gaze naturale, **EXISTENT**
- Conducta de distributie gaze naturale de presiune redusa, ce se va DEZAFECTA, din PEHD SDR 11 Dn 125 mm
- Racord de gaze naturale, ce se va DEZAFECTA
- Conducta de distributie gaze naturale, **PROIECTATA**, regim de presiune medie, din PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, amplasata subteran la cota - 1.40 m, L-TOTAL = 115.00 m
- Racord de gaze naturale, **PROIECTAT**, regim de presiune medie, din PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm / Dn 63 mm
- T.P. / Tup de protectie **PROIECTAT**, din OL; Beton armat
- Rasuflatoare de gaze naturale, tip carosabil
- Post de reglare - masurare, (cutie din material compozit / cutie metalica), **EXISTENT**
- Stalp existent - iluminat public
- LES 0.4 kV; LES 20 kV, existente,
- conform **Aviz DEER nr. 306024010036** din 11.03.2024
- Retea de apa, existenta, conform **Aviz CATD, nr. 4754** din 01.02.2024
- Retea de canalizare, existenta, conform **Aviz CATD, nr. 4754** din 01.02.2024
- Canalizatie telefonica cu cabluri de telecomunicatii la adancimi cuprinse intre 0.70 m si 1.30 m, conform **Aviz ORC nr. VLDB / 57** din 25.01.2024



COCIOC MIHAIL
INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
TIP AUTORIZATIE: PGU, PGD, EGIU, EGD, EGI
LEGITIMATIE NR.: 109200868, 209200753,
409202081, 509201748, 609200241
PERIADA DE VALABILITATE:
18.11.2020 - 17.11.2025

PROIECTANT:
Ing. Mihail Cocioac
Instalator autorizat gaze naturale
Autorizatia A.N.R.E tip PGD
Legitimatie nr. 209200753 /
18.11.2020 - 17.11.2025

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiza tehnica titlu / nr. / data
	AFA SPECIAL LOGISTIC S.R.L.			
	J 15 / 398 / 2012 RO 30287245			
	Autorizatii: Tip PDSB, Nr. 18831			
	Tip EDSB, Nr. 18833			
	Email: office@apacanalizare.ro			
	Web: www.apacanalizare.ro			
SPECIFICATE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Denumire proiect:
SEF PROIECT	Ing. Mihail Cocioac		1 : 500	DEVIERE RESEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE
PROIECTAT / GN	Ing. Mihail Cocioac		Data:	CONDUCTA DISTRIBUTIE - GAZE NATURALE
REDACTAT	Ing. Florin C. Cocioac		04.2024	PEHD 100 SDR 11 Dn 125 mm, L-TOTAL = 115.00 m
				INSTALATI DE RACORDARE - GAZE NATURALE
				PEHD 100 SDR 11 Dn 32 mm, L-TOTAL = 22.00 m, Dn 63 mm, L=7.00 m
				Denumire planşa:
				PLAN DE SITUATIE
				Nr. Proiect: 259 (CND) / 2023
				Faza: D.T.A.C.
				Planşa nr. 02 (b)