

S.C. RELCO-GAZ S.R.L.

CONSTANȚA

Str. Mugurului, nr. 25, Constanța
Tel / fax: 0241 541770/ 0241 674076

MEMORIU TEHNIC
privind evaluarea impactului asupra mediului

I. DENUMIREA PROIECTULUI :

**DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN MUNICIPIUL CONSTANTA - „EXTINDERE REȚEA DE
DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE SI UN BRANSAMENT AFERENT, PROIECTATE IN
REGIM DE PRESIUNE MEDIE CARE VOR FUNCTIONA IN REGIM DE PRESIUNE REDUSA
pentru alimentarea obiectivului : Asociatia de proprietari 352, str. Ioan Ursu nr. 49, bl N2A, sc.A, loc. Constanta”**

II. TITULARUL INVESTITIEI:

- 2.1. G.D.F. SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.
- 2.2. Municipiul Bucuresti, B-dul Marasesti nr. 4-6
- 2.3. Tel. 0241.508.238
- 2.4. Persoane de contact: Balasescu Dan
- 2.5. Proiectant general: S.C. RELCO-GAZ S.R.L. Constanta,
Strada Mugurului nr. 25, CP 900012, Constanta, jud. Constanta,
Tel./fax. 0241 541770/ 0241 674076, e-mail: m.ciortan@relco-gaz.ro

III. DESCRIEREA PROIECTULUI:

3.1. Prezentarea proiectului

Pentru alimentarea cu gaze naturale a imobilului existent pe strada Ioan Ursu nr. 49, bloc N2A, sc. A, din municipiul Constanta se va proiecta și realiza extinderea rețelei de distribuție de presiune redusă existentă, cu conducte de polietilena PE100 SDR11, cu diametrul Dn 40 mm, lungime totală de **36 m** și un branșament aferent, cu diametrul Dn 32 mm, cu o lungime estimată de 2 m.

Rețeaua de distribuție proiectată, va fi alimentată din conductă de distribuție presiune redusă, Dn 75 mm, existentă pe str. Prelungirea Caraiman, în baza acordului de acces nr 23211A/16.12.2015.

3.2. Necesitatea și oportunitatea proiectului

Pentru alimentarea cu gaze naturale a imobilului de pe strada Ioan Ursu nr. 49, bloc N2A, sc. A, se va proiecta și realiza o rețea de distribuție gaze naturale din conducte din polietilenă PE100 SDR11, astfel:

- **retea de distribuție** de presiune redusa cu o lungime totala de **36 m**;
- **un bransament**, cu o lungime totala estimata de **2 m**

Extinderea rețelei de distribuție se va proiecta in regim de presiune medie si va functiona in regim de presiune redusa.

Pentru realizarea lucrărilor la rețelele de distribuție se va ocupa temporar teren din domeniul public în intravilanul municipiului Constanta, pe traseul conductelor în suprafață totală de: **20,40 mp.**

3.3. Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafata de teren solicitata a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Amplasamentul obiectivului de investitie in zonă, este prezentat in planșa:

Plan de incadrare in zona sc: 1: 2.000 D 01.01-2016 planșa 1
retea de distributie

Amplasarea obiectivului s-a facut in conformitate cu prevederile normelor tehnice N.T.P.EE/2008.

Pentru realizarea lucrărilor la rețelele de distribuție se va ocupa temporar teren din domeniul public în intravilanul Municipiului Constanta, pe traseul conductelor în suprafață totală de:

Suprafata teren ocupat temporar = 20,40 mp.

3.4. Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)

Formele fizice ale elementelor necesare executarii lucrarii sunt prezentate in planurile anexate prezentei documentatii.

3.5. Elementele specifice caracteristice proiectului propus sunt prezentate dupa cum urmeaza:

3.5.1. Profilul si capacitatile de productie

Profilul productiei: alimentarea cu gaze naturale;

La dimensionarea retelei de distributie a gazelor naturale s-a avut in vedere respectarea urmatoarelor caracteristici tehnice:

- debit maxim orar: $Q_{max} = 69,40 \text{ Nm}^3/\text{h}$;
- presiune maxima de regim: $p_{max} = 2,0 \text{ bar}$;

3.5.2. Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz)

Extinderea retelei de distributie s-a proiectat astfel încât să asigure debitul necesar pentru toate categoriile de consumatori. Calculul de dimensionare a conductei ține seama atât de necesarul actual al zonei în care se extinde rețeaua de distributie cât și de dezvoltările de perspectivă. Rețeaua se va realiza din conducte din polietilenă PE100 SDR11.

3.5.3. Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea

Nu este cazul.

3.5.4. Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora

Combustibilii utilizati sunt gazelele naturale conform SR 3317/2003, fiind asigurate de catre G.D.F. SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.

3.5.5. Racordarea la retelele utilitare existente in zona

Nu sunt necesare racorduri la retelele de utilitati pentru obiectivul proiectat.

3.5.6. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Refacerea amplasamentului pe traseul conductei ce se va monta subteran consta in:

- operatii de nivelare, tasare, fertilizare si redepunerea stratului fertil decoperlat la inceputul lucrarilor pe aliniamentul conductei cu scopul aducerii terenului cat mai aproape de starea initiala a acestuia.
- operatii de refacere a stratului de asfalt pe carosabilul afectat.
- operatii de indepartare a molozului rezultat in urma acestor operatii si depozitarea acestuia in locatii precizate de Primaria Constanta, in Autorizatia de Construire.

3.5.7. Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu sunt necesare cai noi de acces sau modificarea celor existente.

3.5.8. Resursele naturale folosite in constructie si functionare

Se utilizeaza materiale uzuale pentru constructii: pietris, nisip, piatra sparta, etc.

3.5.9. Metode folosite in constructie

Săpătura șanțului se execută în carosabil asfaltat si trotuar asfalt si macadam.

Înainte de începerea săpăturii pentru montaj conducta pentru determinarea precisa a canalizațiilor subterane existente în zona de pozare a conductei de gaze, se vor convoca la fata locului beneficiarii acestora și se vor face sondaje transversale din 50 m în 50 m, pe o lungime de 2 m (1 m stânga și 1 m dreapta) la adâncimea de minimum 1,5 m pentru detectarea precisă a canalizațiilor subterane existente în zona de amplasare a conductei în vederea respectării distanțelor de siguranță impuse de N.T.P.E.E. – 2008.

Săpătura pentru sondaje se va realiza manual fiind executata cu mare atenție pentru a evita eventualele accidente umane sau tehnice.

Șanțul se realizează în condițiile Normativului N.T.P.E.E. – 2008, manual sau mecanizat, în funcție de condițiile locale.

Șanțurile pentru montajul conductei se vor săpa cu puțin timp înainte a montajului conductei.

- latimea santului va fi de 0,4m + Diametrul exterior conducta.

Gropile de poziție pentru îmbinarea conductei vor avea dimensiunile :

- lățime	1,0 m + diametrul conductei
- lungime	1,2 m
- adâncime	0,6 m sub partea inferioară a conductei .

Consolidarea peretilor santurilor se va face in functie de natura terenului si adancimea de fundare. Pentru santurile efectuate se vor monta sprijiniri. Depozitarea pamantului rezultat din excavare se va face la min 1 m de sant.

Înainte de lansarea conductei în şanţ se va asigura un strat de nisip cu granulatia 3-8 mm de cca. 10-15 cm.

Dupa lansarea conductei în şanţ și efectuarea probelor de presiune. acoperirea cu pamant se va face astfel :

- inglobarea conductei se va face cu material cu granulatie mică sau nisip. pentru primele straturi compactarea se va face manual:
 - dupa ce se asigura stratul minim de protectie al conductei se pot folosi dispozitivele mecanice de compactare, in functie de adancimea de actionare a utilajului la gradul de compactare maxim.
 - La aproximativ 35 cm fata de generatoarea superioara a conductei ingropate se va monta folie avertizoare cu inscriptia „Gaze naturale – pericol de explozie” pe toata lungimea acesteia.

Acoperirea se va face in straturi de maxim 20 cm, compactarea facandu-se dupa fiecare strat.

Modificările de traseu fata de prevederile din proiect, vor fi facute numai cu acordul proiectantului, care va opera in documentația conductei toate schimbarile convenite.

Stratul fertil de la suprafața terenului va fi depozitat separat de restul pamantului rezultat din saparea santului, iar la umplerea acestuia se va tine cont de asternerea acestui strat la suprafața terenului.

Amplasarea conductei montata subteran se face conform planului de situatie G01 si a schemei izometrice G04.

Verificarea compactarii umpluturilor se va face cu respectarea prevederilor „Normativului pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente” indicatov C 56-85 si a Normativului C 29-85.

3.5.10 Planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatarea, refacere si folosinta ulterioara

În conformitate cu planurile de situatie anexate:

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plan de incadrare in zona retea de distributie: | sc: 1: 2.000 D 01.01-2016 plansa 1 |
| <input type="checkbox"/> Plan de situatie: | sc: 1: 500 D 01.01-2016 plansa 2 |

Refacerea si folosirea ulterioara – nu este cazul.

3.5.11. Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

In vederea executarii lucrarilor de proiectare a lucrarii mentionate s-au luat in considerare lucrările similare executate in cadrul S.C. RELCO-GAZ S.R.L.

3.5.12. Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare

Avand in vedere tema de proiectare precum si amplasarea obiectivului proiectat, nu au existat variante alternative pentru proiectarea obiectivului.

3.5.13. Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor)

Nu este cazul.

3.5.14. Alte autorizatii cerute pentru proiect

Se va prezenta la Primaria municipiului Constanta documentatia tehnica pentru obtinerea Autorizatiei de Construire pentru acest proiect.

3.6. Localizarea proiectului

Amplasamentul obiectivului de investitie in zonă, este prezentat in plansa D 01.01-2016 plansa nr. 1, scara 1:2.000.

Așa cum rezultă din planul anexat, amplasamentul obiectivului de investiție este situat pe teritoriul județului Constanța, pe raza municipiului Constanța și se vor amplasa numai în domeniul public, în intravilanul localității. Amplasarea obiectivului s-a facut în conformitate cu prevederile normelor tehnice N.T.P.E.E 2008.

3.6.1. Distanța fata de granita pentru proiectele care cad sub imcidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001

Nu este cazul.

3.6.2. Harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale cat si artificiale si alte informatii privind:

a) Filosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia

Terenul pe care se amplasează conducta face parte din intravilanul municipiului Constanța.

b) Politici de zonare si de folosire a terenului

Nu este cazul.

c) Arealele sensibile

Nu este cazul.

d) Detalii privind orice forma de amplasament care a fost luata in considerare

Nu este cazul.

3.7. Caracteristicile impactului potential, in masura in care aceste informatii sunt disponibile

O scurta descriere a impactului potential, cu luarea în considerare a urmatorilor factori:

3.7.1. Impactul asupra populatiei, sănătății umane, faunei si florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ);

Constructia, montajul și mai ales exploatarea în timp a conductelor de distribuție a gazelor naturale, nu ridică probleme deosebite în ceea ce privește poluarea factorilor de mediu. De aceea impactul negativ asupra mediului înconjurător va fi unul redus. Mai mult subliniem impactul antropic pozitiv al proiectului.

3.7.2. Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- Nu este cazul.

3.7.3. Magnitudinea si complexitatea impactului

- Nu este cazul.

3.7.4. Probabilitatea impactului

- Nu este cazul.

3.7.5. Durata, frecvenTa si reversibilitatea impactului

- Nu este cazul.

3.7.6. Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

- Nu este cazul.

3.7.7. Natura transfrontieră a impactului.

- Nu este cazul.

IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu

4.1 . Protectia calitatii apelor:

- sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute.

Măsurile ce se iau prin proiectare exclud orice risc de poluare a apelor în procesul de alimentare cu gaze naturale, chiar și în caz de avarii.

În timpul exploatarii conductei instalatiei de utilizare a gazelor naturale, în procesul de furnizare gaze naturale nu se utilizează apă.

Nu este necesară static de epurare sau preepurare.

4.2. Protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti;
- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor în atmosferă

Activitățile generatoare de poluanti pentru aer în timpul lucrărilor de construcții – montaj sunt următoarele:

Nr.crt.	ACTIVITATE	POLUANTI	OBSERVATII
1	Transportul materialului tubular	Componenți organici volatili Oxizi de Carbon	Nivele variabile funcție de trafic
2	Săparea mecanizată a santului	Componenți organici volatili Oxizi de Carbon	Nu se pot estima
3	Îmbinarea tevilor prin sudură electrică	Oxizi de Carbon	Gazele reziduale rezultate din procesul de sudură vor fi cantități mici și se răspandesc imediat în atmosferă

La cuplarea conductei proiectata cu cea existentă, precum și în timpul exploatarii, în cazul în care au loc remedieri ale defectiunilor apărute accidental se poate evacua în atmosferă o cantitate relativ mică de gaze naturale.

Componentul gazului ce se transportă prin conductă, respectiv CH₄, CO₂, N₂, C₂H₆, C₃H₈ sunt elemente nepoluante și au viteza de difuziune mare în aer atmosferic ($\phi=0.554$, $a=1$)

Metanul

Acesta nu este un poluant în sine. În timpul exploatarii, la rezulările tehnologice precum și în cazul în care au loc remedieri ale defectiunilor au loc evacuări în atmosferă (emisii) de metan. Aceste cantități sunt relativ reduse și cu frecvență scăzută de aparitie.

Emisiile de metan - legislația nu reglementează aceste emisii, decât prin prisma Securității și Sănătății în Muncă, unde în incinte, la locul de muncă, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agentilor chimici, Anexa nr. 1 - „Valori limită obligatorii naționale de expunere profesională a agentilor chimici”, poz. 383 „metan”: valoarea limită pentru 8 ore – 1.200 mg/m³, respectiv valoarea limită pentru termen scurt 15 min. – 1.500 mg/m³.

Din punct de vedere al „efectului de seră”, metanul are un potențial de încălzire globală de 23 ori mai mare decât dioxidul de carbon, motiv pentru care emisiile la instalatii ar trebui să fie cât mai reduse, dacă este posibil chiar zero.

Etilmercaptanul

Această substanță cu rol de odorizant se adaugă în conductele cu metan în scopul depistării eventualelor pierderi la utilizator. Ea are proprietăți fizico-chimice specifice importante care o fac indispensabilă pentru securitatea instalatiilor de gaze naturale. Etilmercaptanul este o substanță toxică și periculoasă și se utilizează numai în SRMP unde cu ajutorul instalatiei special destinate se introduce în conductele cu gaz metan.

În exploatarea instalatiilor de utilizare a gazelor naturale nu se vehiculează etilmercaptan, gazul fiind odorizat de către operatorul cu care se încheie contract de furnizare gaze naturale.

4.3. Protectia împotriva zgomotului și vibratiilor

- sursele de zgomot și de vibratii
- amenajările și dotările pentru protectia împotriva zgomotului și vibratiilor.

În timpul lucrărilor de construcții – montaj a conductei, utilajele folosite sunt surse de zgomot și vibratii, dar acestea nu vor depăși limitele admise pentru acest gen de lucrări. În procesul de transport gaze naturale prin conductă, nu se produc zgomote sau vibratii.

Transportul gazelor naturale prin conductele de distribuție îngropate în sol, la cca 1m adâncime, și aparent, nu produce zgomot și nici vibratii.

4.4. Protectia împotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii;
- amenajările si dotările pentru protectia împotriva radiatiilor.

In procesul de control al calitatii sudurilor electrice executate pentru imbinarea tevilor se vor folosi metode nedistructive.

Gradul radiatiilor este scăzut, incadrându-se în limitele admise și nu sunt necesare măsuri suplimentare de protecție în afara celor luate de laboratorul specializat. În procesul de transport gaze naturale nu se produc și nici nu se folosesc radiatii.

4.5. Protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche;
- lucrările si dotările pentru protectia solului si a subsolului.

Culoarul de lucru pentru conductele subterane ale retelei de distribuție proiectate este cu grad de ocupare temporara de 100 %.

Nu sunt necesare scoateri din circuitul agricol a terenului. lucrările desfasurându-se în doamniul public, în carosabil, trotuar sau spațiu verde.

Pe durata exploatarii conductei nu se produce poluarea solului, a subsolului sau a apelor freatiche. Eventualele lucrări de reparatie la conducta de racord se vor face respectand prevederile de refacere și redare a terenului folositelor avute înainte de executia lucrarii.

4.6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealilor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările si măsurile pentru protectia biodiversităii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

Din punct de vedere pedologic, traseul conductelor de distribuție a gazelor naturale străbate soluri puțin variate dominând cernoziomurile freatic-umede.

Terenul în care urmează să se construi conducta are denivelări nesemnificative.

Tipul general de clima este temperat continentală de campie cu nuanțe mai moderate în est, caracterizată prin veri de obicei secetoase și cu viscole determinante de vanturile din nord-est și nord.

Canitățile medii anuale ale precipitațiilor sunt cuprinse între 400 - 500 mm/an.

4.7. Protectia asezărilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de asezările umane, respective față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes traditional etc.;
- lucrările, dotările si măsurile pentru protectia asezărilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

Conductele proiectate sunt amplasate, în intravilanul municipiului Constanța.

Prin proiectare s-au luat toate măsurile pentru respectarea distanțelor de siguranță dintre conductă și diferite obiective prevăzute în „Norme tehnice pentru proiectarea execuției și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale” NTPEE- 2008.

La proiectarea conductei de alimentare cu gaze naturale, s-au avut în vedere următoarele considerații:

- efecte negative asupra mediului (factor sol-aer) posibile, datorită coroziunii interioare și exterioare a conductei metalice pozată subteran în situația traversării unor obstacole, sunt eliminate, deoarece la proiectare s-a prevăzut izolația întărită cu PE pe exteriorul materialului tubular funcție de agresivitatea solului.

Lucrarea **nu afectează** zone declarate „Monumente ale Naturii”.

Următoarele avize **nu sunt necesare**: Centru de Medicină Preventivă, Departamentul Geologiei, Comis. a Natională pentru Controlul Activităților Nucleare.

4.8. Gospodăria deseuriilor generate pe amplasament:

- tipurile si cantitățile de deseuri de orice natură rezultate;
- modul de gospodărire a deseuriilor.

În timpul funcționării retelei de distribuție gaze naturale nu se produc deseuri industriale.

4.9. Gospodăria substanelor si preparatelor chimice periculoase:

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substancelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației
Procesul tehnologic de alimentare cu gaze naturale nu produce substanțe toxice și periculoase.

V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Eventualele defecte accidentale (emanatii de gaz) in timpul exploatarii vor fi sesizate vizual, auditiv sau prin scădere bruscă a presiunii la aparatele de măsură și control, existente la capetele conductei.

Instalațiile sunt amplasate și supravegheate permanent de către personalul operativ al operatorului de distribuție licențiat din zona, care implicit urmăreste și parametrii tehnologici de calitate ai gazelor din rețea de distribuție a gazelor naturale.

VI. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLATIA COMUNITARĂ (IPPC, SEVESO, COV, LCP, DIRECTIVACADRU APĂ, DIRECTIVA-CADRU AER, DIRECTIVA-CADRU A DESEURILOR ETC.)

- Nu este cazul

VII. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

7.1. Descrierea lucrărilor necesare organizării de santier

Execuția lucrărilor se va desfășura în succesiunea operațiilor procesului tehnologic de montare a conductei în conformitate cu prevederile „Norme tehnice pentru proiectarea execuției și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale” NTPEE- 2008.

Beneficiarul va asigura antreprenorului avizele, acordurile și autorizațiile necesare execuției lucrărilor în cadrul culoarului de lucru.

Organizarea execuției lucrărilor va avea următoarea succesiune tehnologică:

1. Predarea de amplasament, care se realizează prin pichetarea traseului conductei, a culoarului de lucru;
2. Contractarea lucrărilor de C+M;
3. Contractarea pentru achiziția de material tubular, instalatii tehnologice, anexe, etc.;
4. Pregătirea culoarului de lucru;
5. Procurare de material tubular izolat cu polietilenă extrudată (PE) sau procurare material tubular separat și izolație anticorozivă din benzi adezive aplicate la rece sau la cald separate, cu izolare în statii special amenajate;
6. Manipularea, depozitarea și transportul materialului tubular izolat;
7. Săparea santului pentru conductă;
8. Însiruirea materialului tubular;
9. Imbinarea tevilor prin sudură;
10. Montarea conductei în sant;
11. Astuparea santului conductei;
12. Curățirea conductei cu pistoane de curățire;
13. Probarea conductei și a instalațiilor aferente;
14. Receptionarea lucrărilor;
15. Cuplarea conductei cu instalația existentă;
16. P.I.F. – punerea în funcțiune.

7.1.1. Descrierea lucrărilor provizorii

Nu sunt necesare lucrări provizorii.

7.1.2. Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente: sunt efectuate de Constructorul care este stabilit și agreat de G.D.F. SUEZ ENERGY SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.

Toate materialele, armăturile, confectionele și accesoriile utilizate la execuția conductei și a instalațiilor aferente, vor corespunde standardelor și normelor de fabricație și vor fi însoțite de certificate de calitate care se vor păstra (arhiva) pentru a fi incluse în CARTEA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI.

Materialele și echipamentele necesare execuției lucrărilor trebuie să corespundă și să respecte „Norme tehnice pentru proiectarea execuției și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale” NTPEE- 2008.

7.1.3. Racordarea provizorie la retelele de utilități urbane.

Nu este necesară, intrucât energia electrică este asigurată cu generator propriu.

7.1.4. Accesul se va face din drumurile de acces existente în zonă.

7.1.5. Protectia muncii in timpul executiei

1. Toate lucrările conform proiectului, vor fi executate numai de formatii specializate si autorizate sub coordonarea permanentă a unui sef de formatie (maistru, inginer) cu experiență în astfel de lucrări, capabil să ia în orice moment măsurile impuse de evoluția lucrărilor.

2. Înaintea începerii lucrărilor, toți componentii formatiei de lucru vor fi instruiți asupra măsurilor necesare de realizat pentru ca ele să se execute corespunzător cu prevederile proiectului tehnic, iar muncitorii vor folosi obligatoriu și permanent, indiferent de anotimp, echipamentul de lucru și de protecție prevăzut de normativele în vigoare:

Nr. crt	Denumire echipament	Sudor electric	Mecanic utilaje	Montator	Izolator	Sapator	Obs
1	Casca de protectie	da	da	da	da	da	-
2	Salopeta	da	da	da	da	da	-
3	Bocanci cu bombeu metalic	da	da	-	da	da	
4	Manusi	-	da	da	da	da	
5	Manusi sudor	da	-	-	da	-	
6	Sort de protectie	da	-	-	da	-	
7	Ochelari de protectie	-	-	-	da	da	
8	Masca de sudor	da	-	-	-	-	
9	Centura de siguranta	da	da	da	da	da	dupa caz
10	Costum ignifug	da	da	da	da	-	

3. Pentru buna pregătire a lucrărilor, toate materialele, armăturile, echipamentele, SDV-urile și utilajele necesare lucrărilor vor fi organizate corespunzător pe totă perioada de execuție – pe o platformă „centrală”, iar constructorul va lua măsuri de asigurare a ordinii, curăteniei și securității acestia prin pază și pe timp de noapte.

4. La lucrările executate în zonele cu circulație pietonală și rutieră, se vor lua măsuri sporite pentru creșterea siguranței atât a circulației cât și a personalului de execuție și civil, prin:

a) atenționarea circulației cu pancarde și panouri avertizoare montate începând cu 200 m înainte și după lucrare:

- SANTIER IN LUCRU !
- DRUM DENIVELAT!
- DRUM INGUST !
- REDUCEII VITEZA DE CIRCULAȚIE !
- VITEZA 5 Km/h !
- b) montarea de panouri și parapeti care să delimitizeze perimetrele căilor de circulație respective;
- c) dirijarea circulației prin montarea de bariere păzite pe drumurile cu circulație intensă;
- d) montarea de podeste cu balustrade și mină curentă pentru trecerea persoanelor peste săンuri;
- e) iluminarea pe timp de noapte a zonelor respective în plină circulație pietonală și rutieră.

5. În toate stadiile de activitate (în lucru sau la lăsarea lucrului) toate căile de circulație rutiere și pietonale vor fi degajate de orice fel de materiale și mijloace tehnice de execuție.

6. Trecerea utilajelor grele pe senile de pe o parte pe cealaltă parte a soselelor asfaltate, se va face numai în locuri amenajate pe „podine” din dulapuri de lemn sau dale carosabile din beton armat folosite în lucrările curente de organizare de sănțier, dacă utilajele nu sunt prevăzute cu papuci netezi pentru lucru pe asfalt.

7. Este interzisă trecerea mașinilor și utilajelor peste poduri și podele fără verificarea prealabilă a capacitatii portante a acestora și eventuală intărire suplimentară.

8. La închiderea lucrului toate dispozitivele și utilajele vor fi retrase de pe platforma de lucru curățate și verificate în afara perimetrelor de circulație – în locuri stabile și asigurate împotriva deplasărilor și pornirilor întâmplătoare.

9. Înainte de începerea săpăturilor se va lăsa legătura cu posibili beneficiari de instalatii subterane conducte de orice fel, cabluri electrice și de telecomunicatii, etc., lăsându-se măsuri de protejare a acestora, săpătura executindu-se numai manual.

10. Lucrările de subtraversare a drumurilor prin tunelare sau în sănătate deschis de 1/2 din lățime, utilizând după necesități și podete provizorii peste săpătură, se vor realiza fără oprirea circulației, cu luarea măsurilor respective prevăzute la punctul 4.
11. La săparea manuală a santurilor și a gropilor de poziție se vor folosi unelte de săpat bune, luându-se măsuri de protecție împotriva surpărărilor.
12. Toate săpările adinchi, în funcție de configurația terenului, vor fi asigurate prin sprijinire de maluri.
13. Este interzis să se executa lucrări de sudură în gropi neasigurate împotriva surpărării malurilor.
14. Se interzice orice fel de sudură sau tăiere cu flacără deschisă, în apropierea materialelor inflamabile.
15. Generatorul de acetilenă va fi instalat în timpul lucrului la o distanță de minim 12 – 15 m de orice sursă de foc: arc de sudură, flacără deschisă, corpuri incandescente, tigări aprinse, etc.
16. La sfârșitul lucrului, generatorul de acetilenă se va goli și spăla corespunzător. Se interzice cu desăvârsire lăsarea generatorului nedemontat și încărcat, cu carbid și gaz în interior.
17. Manipularea tuburilor de oxigen și acetilenă se va face cu capacete de protecție și în ele din cauciuc montate și cu mare atenție eliminând lovirea și trăntirea lor, iar păstrarea sau folosirea va fi fericită de radiația solară.
18. Fumatul în apropierea generatorului de acetilenă este strict interzis.
19. Operațiunile de lansare a conductei se vor efectua numai sub supravegherea și la comanda șefului de formăție.
20. Este strict interzisă circulația sau staționarea muncitorilor sub cărligul macaralelor (auto sau pe senile) sub conductă ridicată sau în zona de acțiune a bratelor acestora.
21. Înainte de începerea oricărui operație de ridicare sau coborâre, concucațorul instalației de ridicat este obligat să anunte prin semnale acustice, muncitorii din jur, pentru a ieși din raza de acțiune a acestora.
22. Se interzice folosirea macaralelor (manuale sau auto) dacă:
- stația cablurilor de ridicat este necorespunzătoare;
 - frânele de asigurare a sarcinii nu sunt eficiente;
 - nu sunt echipate cu chingi de ridicare a sarcinii omologate și în perfectă stare;
 - nu sunt calate corespunzător;
23. Pentru operațiunile de ridicare a sarcinii, vor fi utilizate numai dispozitive de legare omologate și în perfectă stare, care vor corespunde caracteristicilor lucrărilor pentru care au fost destinate.
24. Este interzis să lucreze pe utilaje persoane neautorizate.
25. Personalul care acionează în raza utilajelor actionate electric sau în raza retelelor electrice, va fi instruit pentru evitarea electrocutării.
26. Muncitorii care execută lucrări la înălțime vor fi asigurați prin centuri de siguranță și funii, purtând genți pentru păstrarea sculelor.
27. În timpul efectuării probelor de presiune se interzice accesul în zona de lucru a personalului.
28. Este interzis accesul persoanelor străine în zona lucrării și în special a copiilor.
29. Pentru lucrări de cuplări – decuplări la conducte și instalații de gaze „cu foc” se vor lua următoarele măsuri:
a) Lucrările de cuplări „în gaze” se vor desfășura numai pe baza unui program întocmit în mod special și semnat de organele competente ale constructorului și beneficiarului, sub directa supraveghere a delegațiilor acestora;
b) Nici o lucrare cu foc (sudură, tăieri în metal, lucru cu scule care produc scinte) nu va fi incepută fără permis de lucru cu foc, eliberat de șeful unității beneficiare a instalațiilor la care se lucrează; acest permis va indica măsurile preventive ce trebuie luate de constructor și beneficiar pentru a începe lucrul cu foc;
c) Permisul de lucru cu foc (N-PSI/79 MMPG) este valabil o singură zi. Pentru lucru în continuare se va emite în fiecare zi de lucru un permis. În timpul lucrului, permisul trebuie să se găsească la persoana vizată să execute lucrarea.
d) Instalațiile și conductele la care urmează să se lucreze, vor fi predate constructorului de către beneficiar pe baza unui proces verbal în care se va specifica că ele sunt pregătite conform NTS și PSI, putindu-se lucra la ele cu foc deschis și cu scule producătoare de scinte.
e) Este interzisă execuția lucrărilor de sudură sau opriri care ar produce scinte la instalațiile în funcțiune, la orice aparate sau conducte de gaze în funcțiune și la instalațiile legate de cele în funcțiune;
f) Maistrul, șeful de echipă și muncitorii, nu vor începe lucru înainte de indeplinirea tuturor măsurilor prevăzute în permisul de lucru cu foc;
g) Lucrările cu foc trebuie imediat opriate dacă în cursul executării lor, independent de luarea măsurilor necesare, se constată organoleptic manifestările de gaze în preajma locului de muncă;
h) Acolo unde nu se poate asigura condițiile prevăzute de NTS și PSI pentru lucru cu foc deschis, portiunea din instalație sau conductă la care urmează să se lucreze se va demonta, după golire, din cele mai apropiate flanse și se va transporta unde se va putea lucra cu foc. După execuțarea intervenției se va transporta și monta din nou în instalație. Atât demontarea, cât și montarea se vor efectua cu scule antiscinte.

i) Este interzisă apropierea cu flacără. Iulrul cu scule ce pot produce scintei, sudarea si accesul utilajelor la o distanță mai mică de 35 m de instalatia in exploatare;

- j) In toate cazurile in care există pericolul formării unui amestec exploziv, se vor lua următoarele măsuri:
- interzicerea strictă a focului;
 - evitarea producerii de scintei;
 - închiderea gazului;
 - aerisirea imediată a conductei;

k) La punerea in functiune a conductelor si instalatiilor noi, modificate sau reparate, se va proceda la evacuarea aerului din retea. Lăsind să treacă pe la capătul opus o cantitate de 2-3 ori volumul conductelor.

30. Constructorul si beneficiarul vor stabili după caz si alte măsuri pentru siguranta lucrului.

31. Cind apar pe santier probleme deosebite se va solicita proiectantul pentru elaborarea de eventuale prevederi speciale astfel ca executia să se desfăsoare fără accidente umane sau materiale.

32. Trecerea cu utilaje si masini peste conductele in functiune si in zona de protectie se va face numai in locurile amenajate cu dale carosabile din beton armat folosite in lucrările curente de organizare de santier.

33. Înaintea de începerea lucrărilor de săpătură, împreună cu delegatul beneficiarului vor fi satbilite locurile unde există instalatii subterane, natura lor si felul cum sunt amplasate in pămînt intocmînd formele legale pentru lucrări ascunse. In cazul in care, in timpul săpăturilor au fost descoperite anumite instalatii sau constructii subterane care nu au fost cunoscute inainte, lucrările se vor intrerupe

imediat. Tot personalul din jur va fi îndepărtat si se vor lua măsuri pentru îndepărtarea pericolelor de accidente. Numai după luarea tuturor măsurilor de protectie a muncii se pot continua lucrările

34. Este interzisă formarea de tronsoane pe pante mai mari de 20 %.

7.2. Localizarea organizării de santier;

Nu este cazul

7.3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de santier;

Nu este cazul

7.4. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizării de santier;

Se vor utiliza grupuri sociale ecologice.

7.5. Dotări si măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu.

Pe durata organizării de santier nu sunt necesare măsuri de control a poluantilor.

Constituie avantaj dacă firma constructoare are implementate sisteme de asigurare a calității sau mai bine pe cel de management de mediu.

VIII. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, în caz de accidente si/sau la închiderea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea si modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;
- modalități de refacere a stării initiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Potrivit celor prezентate mai sus, constructia, montajul si exploatarea conductelor de distributie a gazelor naturale, nu constituie sursă de poluare pentru factorii de mediu: apă, aer, sol si nu afectează sănătatea populatiei din zonă.

Acolo unde lucrările (terasamente) vor afecta factorii de mediu, beneficiarul conductei, de comun acord cu cei ce administrează obiectivele afectate, vor lua măsurile ce se impun pentru factorii de mediu să revină la starea avută anterior executiei lucrarilor.

Modul in care reteaua de distributie gaze naturale va fi executată si exploatață, reduce aproape in totalitate riscul producerii unor accidente ce ar putea afecta factorii de mediu si sănătatea populatiei.

IX. ANEXE SI PIESE DESENATE

9.1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafetelor

- Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)
- Planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Anexăm :

- Decizia etapei de evaluare initială nr. 1950RP/11.02.2016
- Plan de incadrare în zona rețea de distribuție: sc: 1: 2.000 D 01.01-2016 planșa 1
- Plan de situație: sc: 1: 500 D 01.01-2016 planșa 2

9.2. Schemele-flux pentru:

- procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare.
- Nu este cazul.

9.3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu este cazul.

Semnătura și stampila:
S.C. RELCO-GAZ S.R.L.

Diretor Tehnic.
Ing. Carmen Buiuca



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INITIALA

Nr. 1950RP/11.02.2016

Ca urmare a solicitarii depuse de S.C. **GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA**, cu sediul în municipiul Bucuresti, sector 4, b-dul Marasesti nr. 4-6, pentru proiectul : “**EXTINDERE RETEA SI BRANSAMENT GAZE NATURALE**”, propus a fi amplasat în municipiul Constanța, str. Ioan Ursu nr. 49, bl. N2A, sc. A, jud. Constanța, înregistrata la Agenția Pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 1950RP din 01.02.2016 :

-in urma analizarii documentatiei depuse, a localizarii amplasamentului in planul de urbanism si in raport cu pozitia fata de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restrictii de construit, zona costiera ;

-avand in vedere ca :

-proiectul **intra** sub incidenta HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind incadrare in **Anexa II, pct. 13 litera a) ; pct. 10 litera i)** ;

-proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

Autoritatea competenta pentru protectia mediului Constanta decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul : “EXTINDERE RETEA SI BRANSAMENT GAZE NATURALE”, propus a fi amplasat in municipiul Constanța, str. Ioan Ursu nr. 49, bl. N2A, sc. A, jud. Constanța;

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

a)memoriul de prezentare, completat conform continutului cadru prevazut in Anexa nr. 5 din Ord. MMP nr. 135/2010 ; documentele vor fi depuse si in format electronic ; dovada inregistrarii in baza SIM la adresa <http://raportare.anpm.ro> ;

b)dovada achitarii tarifului aferent etapei de incadrare (400 lei).

c)in termen de 3 zile de la primirea prezentei adrese trebuie sa faceti publica solicitarea de emitere a acordului de mediu, astfel :

- afișarea la sediul propriu/pe pagina proprie de internet/la sediul autorității sau autorităților administrației publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, conform modelului atasat;
- publicarea anuntului in presa nationala sau locala, conform modelului atasat;
- in respectarea prevederilor Ord. MMP nr. 135/2010, in termen de 15 zile de la depunerea memoriului de prezentare, autoritatea de mediu va convoca membrii comisiei de analiză tehnică și va vom comunica data stabilită pentru prezentarea proiectului, în vederea participării la ședința acesteia;
- proiectul deciziei CAT se va transmite titularului investitiei in termenele prevazute de procedura .



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

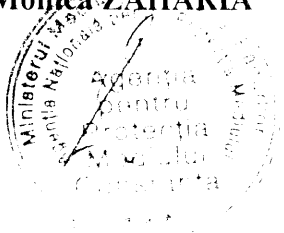
Se vor înainta la APM Constanța anunțurile publice în original.

Termen: 11.03.2016

Nerespectarea termenului stabilit de A.P.M. Constanța în derularea procedurii de reglementare conduce la încetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind anulată, conform L. 226/2013, OUG 195/2005, art.15, alin.4, aprobată cu modificări de Legea 265/2006.

Informații privind termenele și etapele procedurale aferente promovării proiectelor de investiții le puteți accesa pe pagina de web a autorității locale de mediu, <http://apmct.anpm.ro>, secțiunea reglementari.

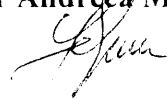
p. DIRECTOR EXECUTIV,
Lavinia Monica ZAHARIA



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Norvina BODNĂRĂŞ



Întocmit,
Consilier Andreea Maria OPREA



Prezenta decizie s-a emis în 2 exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717