

**S.N.G.N. ROMGAZ S.A. – SUCURSALA TG. MUREȘ
SERVICIUL PROIECTARE**

**MEMORIU DE PREZENTARE
pentru obținerea Acordului de Mediu pentru proiectul
nr. 26/2018 „INSTALAȚIE TEHNOLOGICĂ SONDA 50 BUZA”**

**I. DENUMIREA PROIECTULUI:
„INSTALAȚIE TEHNOLOGICĂ SONDA 50 BUZA”**

II. TITULAR

2.1. Numele:

S.N.G.N. ROMGAZ S.A.- SUCURSALA TG. MUREȘ

2.2. Adresă poștală:

str. Salcânilor nr. 23, cod poștal 540202, mun. Tg. Mureș, jud. Mureș

2.3. Număr de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:

tel. centrală 004-0374-402800

tel. secretariat 004-0374-402803, 402806

fax. 004-0265-306340

office.mures@mures.romgaz.ro

www.romgaz.ro

2.4. Persoane de contact:

Director: ing. Claudiu ROIBAN

Responsabil proiect: ing. Frusina SUCEAVA

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

3.1. Rezumat:

Sonda de explorare 50 Buza a fost sapata in anul 2017 si in urma probelor de productie efectuate, s-a decis punerea in functiune a sondei, exploatarea gazelor naturale este justificata, avand o presiune statica de 34/34 bar. La masuratorile cu instalatia ecologica de masura, pe duza de 6 mm, sonda a avut urmatoorii parametri (conform temei de proiectare):

- presiunea statica $P_s=34/34$ bar;

- $p_1/p_2 = 3,6/2,5$ bar;

- debitul estimat $Q=2.400$ Nmc/zi; impuritati lichide (apa de zacament) = 50 l apa sarata/zi;

- presiune in conducta colectoare $p= 8$ bar.

Pentru extractia si valorificarea gazului este necesar sa se puna in productie sonda. Sonda va produce la grupul 14 Buza – existent.

3.2. Justificarea necesității proiectului:

Conform temei de proiectare avizată în CTE ROMGAZ Sucursala Tg.Mureș, Sonda 50 Buza care este acum in conservare, trebuie pusă în exploatare, având estimat un debit la pornire de aprox. 2400 Nmc/zi, presiune statica de cca. 34 bari.

3.3. Valoare investiției

432.864 lei TVA inclus.

3.4. Perioada de implementare propusă:

2019-2020

3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasament)

Încadrarea obiectivului de investiții este prezentată în următoarele planuri:

- | | |
|---|----------------|
| - Plan de încadrare în zonă | - pl. 26.18-01 |
| - Plan de situație | - pl. 26.18-02 |
| - Plan cu Mobilarea grupului 14 Buza existent | - pl. 26.18-03 |
| - Instalație tehnologică de suprafață Sonda 50 Buza | - pl. 26.18-04 |

3.6. Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc.)

Formele fizice a elementelor necesare executării lucrării sunt prezentate în următoarele planșe:

- Plan de situație - pl. 26.18-02
- Instalație tehnologică de suprafață Sonda 50 Buza - pl. 26.18-04

La grupul 14 Buza – existent, se afla in productie sondele: 190 Buza, 154 Buza, 14 Buza si 160 Buza. In grup exista spatiul in care a fost amplasata linia tehnologica a sondei 198 Buza – abandonata. Pantru sonda 198 - abandonata, nu au fost stabilite obligatii de mediu.

3.7. Elementele specifice caracteristice proiectului propus sunt prezentate după cum urmează:

3.7.1. Profilul și capacitățile de producție

Profilul producției – extracție gaze naturale. Capacitatea de productie estimata pentru sonda 50 Buza este de 2400 Nmc/zi gaze naturale.

3.7.2. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

Instalația tehnologică de suprafață a sondei:

Sonda 50 Buza va produce la grupul 14 Buza-existent, printr-o linie tehnologica proiectata, alcatuita din:

- ventil colțar montat la capul de erupție, respectiv la sosire in grup 2.1/2" x 140 bar;
- dispozitiv TPL 2.1/2" x 140 bar, montat la capul de erupție, respectiv la sosire in grup;
- conducta de aducțiune, executata din țevă de extracție cu mufe cu capete neîngroșate, Φ 73,02 (2.7/8") x 5,51 mm, material J55, SR EN ISO 11960, L = 930 m;
- separator orizontal de lichide montat subteran 12.3/4" x 12.3/4", pn 64;
- poligon (panou) de masura Dn 50 pn 25 echipat cu portdiafragma cu schimbare rapida a discului;

Descrierea fluxului tehnologic :

- În prima etapă, gazele sunt extrase prin sonda 50 Buza și vehiculate prin conducta de aducțiune
- După trecerea gazelor prin instalația de separare, gazele vor trece prin Poligonul de măsură și apoi ajung in colectorul grupului și mai departe in sistemul de colectare spre Statia de Comprimare
- Pentru colectarea impuritatilor lichide care pot aparea in procesul de exploatare a sondei, va fi montat un separator de impurități pe linia tehnologica a sondei. Din separator lichidele sunt evacuate către haba de etalonare, stocate în rezervorul de lichide, ulterior fiind evacuate prin vidanjare. Din exploatarea sondei vor rezulta cca.50l/zi – apa sarata.

3.7.3. Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Instalația va avea ca scop extracția gazelor, asigurarea calității lor, măsurate și predate către S.N.T.G.N. Transgaz S.A. Prin punerea in productie și exploatarea instalatiilor propuse va rezulta o productie zilnica de 2400 Nmc gaze naturale, fara alte subproduse. Masurarea parametrilor (debit, presiune, temperatura) se va realiza prin sistemul de masura existent la grup (calculator electronic), dar și cu ajutorul aparatelor de masura și control montate in instalatie (TPL – dispozitiv masura temperatura, presiune, laminare).

3.7.4. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Pentru execuția lucrărilor vor fi folosite o serie de materii prime și materiale după cum urmează:

- materiale tubulare
- țevi de instalații și profile;
- tuburi de oxigen;
- materiale pentru izolații;
- materiale pentru sudură (electrozi, sârme, fluxuri, gaze de protecție, carbid);
- prefabricate, confecții metalice, curbe;
- nisip;
- beton, fier beton, bare de fier;

- lemn;
- materiale mărunte (șuruburi și prezoane, fittinguri, robinete).
- îngrășăminte chimice și ierbicide - folosite pentru refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor
- diluanți, grund, vopsele.

Energie și combustibili

- Energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din instalația existentă sau cu motogeneratoare.

- Carburanți (motorina, benzină)

Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport va fi efectuată în afara amplasamentului. Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți. Schimbarea lubrifianților se va executa în ateliere specializate, unde se vor efectua și schimburile de uleiuri hidraulice și de transmisie.

Tabel – Proveniența și gestionarea materiilor prime și auxiliare folosite

| | | Proveniență | Mod de depozitare | Periculozitate |
|----|---|---|--|--|
| 1 | Material tubular | Distribuitorii de material tubular conform cerințelor de calitate din proiect | Pe rampe, cu evitarea contactului cu solul | Nepericulos |
| 2 | Țevi de instalații și profile | Distribuitorii de țevi și profile conform cerințelor de calitate din proiect | În stelaje | Nepericulos |
| 3 | Tuburi de oxigen | De la societăți comerciale specializate | Conform normelor PSI | Gaz care întreține arderea, neinflamabil |
| 4 | Materiale pentru izolații | De la societăți comerciale specializate | Protejate de radiația solară și ploii | Nepericulos |
| 5 | Prefabricate, confecții metalice, curbe, etc. | Uzine / societăți care confecționează structuri metalice | Vor fi transportate direct la lucrare | Nepericulos |
| 6 | Materiale pentru sudură: electrozi, sârme, fluxuri, gaze de protecție | De la societăți comerciale specializate | În magazine închise, ventilate și uscate, conform instrucțiunilor furnizorilor sau vor fi transportate direct la lucrare | Nepericulos |
| 7 | Materiale mărunte: șuruburi, prezoane, fittinguri, robinete | De la societăți comerciale specializate | Magazii închise sau vor fi transportate direct la lucrare | Nepericulos |
| 8 | Lemn | De la societăți comerciale specializate | Se depozitează temporar în depozite amenajate în incinta organizării de șantier | Nepericulos |
| 9 | Fier beton, bare de fier | De la societăți comerciale specializate | Se depozitează în depozite amenajate în incinta organizării de șantier | Nepericulos |
| 10 | Beton | De la stațiile de betoane autorizate sau stații de betoane aparținând antreprenorilor | Nu se depozitează pe amplasament. Se transportă direct în vederea punerii în operă. | Nepericulos |
| 11 | Nisip | De la stații de sortare a agregatelor minerale | Se depozitează provizoriu în depozite amenajate în incinta organizării de șantier | Nepericulos |
| 12 | Motorina | De la stațiile de distribuție a carburanților | Nu se depozitează în incinta organizării de șantier, alimentarea utilajelor se face în afara locației, în unități autorizate | Periculos |
| 13 | Ulei (hidraulic, de transmise, de motor) | Distribuitori specializați | Nu se depozitează în incinta organizării de șantier, schimburile / completările de ulei se fac în unități specializate | Periculos |
| 14 | Vopsea, grund | Distribuitori autorizați | Se depozitează în magazine închise amenajate în incinta organizării de șantier | Periculos |
| 15 | Diluanți | Distribuitori autorizați | Se depozitează în magazine închise amenajate în incinta organizării de șantier | Periculos |

Toate substanțele și preparatele chimice care se utilizează, vor fi însoțite de fișele tehnice de

securitate, urmărindu-se procurarea de la furnizorii a unor fișe tehnice care să corespundă cerințelor Regulamentului 1907/2006 (REACH) în ceea ce privește conținutul lor.

3.7.5. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Se realizează după cum urmează:

- Alimentarea cu energie electrică a obiectivului: se va realiza din instalația existentă.
- Alimentarea cu apă a obiectivului: Nu este cazul.
- Canalizare: Nu este cazul.
- Modul de asigurare al utilităților în cadrul organizării de șantier pe durata execuției lucrărilor:
Apa potabilă pentru personalul constructorului va fi achiziționată din comerț în bidoane de plastic de tip PET. Apa menajeră va fi asigurată de către constructor prin amplasarea unui rezervor de apă.
Evacuarea apelor uzate: vor fi montate toalete ecologice pentru personalul care va realiza lucrările. Toaletele vor fi vidanjate periodic.

3.7.6. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

- La încheierea tuturor lucrărilor pentru care este utilizată organizarea de șantier, se procedează la:
- retragerea macaralelor, a autovehiculelor de transport și a celorlalte utilaje
 - dezafectarea organizării de șantier
 - refacerea terenului ocupat temporar, astfel încât să fie pregătit pentru utilizarea din perioada anterioară organizării de șantier.

Lucrările de refacere a terenului ocupat temporar cuprind:

- curățarea terenului de materiale, deșeuri
- transportul resturilor de materiale și al deșeurilor în afara amplasamentului, la locurile de depozitare autorizate
- nivelarea terenului și aducerea acestuia la starea inițială

În incinta semigrupurilor și a grupurilor la finalizarea lucrărilor de construcții montaj, constructorul are obligația de a reface terenul la starea inițială (amplasamentul în zonele afectate de lucrări) și se vor amenaja spații verzi.

Solul fertil se decopertează de pe zona de lucru și se depozitează separat de pământul rezultat din săpărea șanțului pentru montarea conductelor și a fundațiilor necesare pentru montarea instalațiilor tehnologice.

După terminarea lucrărilor de montaj astuparea șanțului se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și în final se depune stratul vegetal depozitat separat astfel ca după tasare terenul să ajungă la profilul inițial, la categoria de folosință inițială.

Astuparea cu pământ a conductelor subterane, după montarea în șanț, se va realiza atât manual cât și mecanizat, așa cum s-a executat săpătura.

Umpluturile se execută manual, în straturi succesive de 10-15 cm până ce se acoperă cu 30 cm generatoarea superioară a conductei. Fiecare strat se compactează separat.

Restul umpluturii se va face mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate.

Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Umiditatea optimă de compactare se asigură prin stropire manuală în locuri înguste și prin stropire mecanică în spații largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Înainte de așezarea stratului vegetal, pământul compactat se va săpa, se va întoarce pe 10 cm grosime și se va nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va așterne uniform în 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu pantă 20% și în 20 cm grosime la taluzuri cu pantă mai mare de 20%. Solul se va fertiliza prin administrarea de îngrășăminte.

3.7.7. Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Pentru accesul mașinilor și utilajelor executantului în zona de lucru se vor utiliza pe cât posibil drumurile de acces existente, care vor fi reparate și aduse la starea inițială de către constructor, după finalizarea lucrărilor.

3.7.8. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

În etapa de realizare a proiectului se utilizează materiale uzuale pentru construcții: pietriș, nisip, piatră spartă, etc.

În etapa de funcționare, nu se folosesc resurse naturale.

3.7.9. Metode folosite în construcție

Tehnologia de realizare a lucrărilor de construcții-montaj pentru instalațiile tehnologice cuprinde:

- excavări pentru fundații și platforme
- realizarea armăturilor
- realizarea fundațiilor de beton
- execuție lucrări de montaj instalații tehnologice și echipamente
- săparea șanțurilor și amplasarea centurii de împământare și a liniilor electrice subterane

Unitatea constructoare va asigura calitatea sudurilor executate prin utilizarea tehnologiilor de sudură elaborate pe baza procedeelelor calificate și prin folosirea sudorilor calificați și autorizați.

Betonul va fi transportat în amplasamente de la stații de betoane autorizate și turnat folosind utilaje specifice.

Săpătura pentru fundații se va executa mecanizat în proporție de aproximativ 80% din volumul de săpătură, restul fiind săpătură manuală.

Liniile electrice subterane se vor realiza conform normativelor în vigoare.

Categoria de importanță a construcției C - normală conform prevederilor H.G. 766/1997.

Lucrările cu caracter de specialitate construcției care se vor executa:

- a) realizarea terasamentelor necesare pentru infrastructura instalației tehnologice proiectate
- b) realizarea infrastructurii pentru instalațiile tehnologice proiectate
- c) împrejmuiri

3.7.10. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

- contractare lucrări, respectiv derulare proceduri de achiziție publică și semnare contract
- emitere ordin de începere al lucrărilor
- predare amplasament conform planului de situație
- aprovizionare materiale și echipamente
- amenajare amplasament inclusiv sistematizare pe verticală și turnare betoane
- montaj instalații tehnologice și echipamente
- montaj instalații electrice, echipamente, cabluri și conexiuni electrice
- probe de presiune conducte gaze naturale (rezistență și etanșeitate)
- recepție la terminarea lucrărilor și întocmire carte tehnică
- punere în funcțiune obiectiv proiectat
- refacerea terenului la starea inițială
- folosirea ulterioară – nu este cazul.

Durata de execuție propriu-zisă a lucrărilor prevăzute în proiect este de 30 zile.

3.7.11. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Sonda 50 Buza va fi legată la grupul 14 Buza existent, acesta fiind cel mai apropiat grup de amplasamentul sondei.

3.7.12. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu există soluție alternativă pentru instalația tehnologică a sondei 50 Buza, atât pentru amplasare cât și pentru soluția constructivă. Conform normativelor în vigoare, conductele de aducțiune ale sondelor de gaz se montează subteran.

3.7.13. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)

Nu este cazul.

3.7.14. Alte autorizații cerute pentru proiect

Documentația tehnică pentru eliberarea Autorizației de Construire va cuprinde și avizele / acordurile solicitate prin Certificatul de Urbanism nr. 12/30.05.2019 emis de Primăria Comunei Chiochis, Jud. Bistrita Nasaud.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

Durata de exploatare a instalațiilor tehnologice este de aproximativ 30 de ani.

4.1. Planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului

Nu este cazul.

4.2. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

Terenul va fi readus la categoria de folosință inițială, prin executarea următoarelor lucrări:

- eliberarea terenului de toate categoriile de deșeuri;
- împrăștierea pe teren a stratului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- însămânțare acolo unde este cazul;
- recepția lucrărilor de redare a terenului la categoria de folosință inițială.

4.3. Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz

Nu este cazul.

4.4. Metode folosite în demolare

Lucrările de defecare a proiectului la sfârșitul duratei de exploatare vor fi similare lucrărilor realizate pentru montarea instalațiilor.

În cazul instalațiilor tehnologice, la încetarea activității se adoptă una dintre următoarele soluții:

- abandonarea instalațiilor în subteran după ce se iau măsuri de depresurizare, evacuarea gazelor remanente, umplere cu aer și obturare cu capace sudate, iar realizarea operațiunilor propuse nu afectează alte construcții sau instalații existente;
- scoaterea la suprafață a instalațiilor, îndepărtarea acestora de pe teren, inclusiv a instalațiilor aferente acestora, refacerea stratului vegetal și redarea în circuitul de folosință inițial al terenului;
- stabilirea obligațiilor de mediu pentru închidere/abandonare sonda.

Soluția finală va fi adoptată la data respectivă, luând în considerare faptul că durata de viață a unei instalații tehnologice poate fi de peste 30 ani. Din punct de vedere al protecției mediului se vor respecta prevederile legislative în vigoare la data respectivă.

4.5. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

4.6. Alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

5.1. Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare

Nu este cazul.

5.2. Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniului cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea

unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Nu este cazul.

5.3. Distanța Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:

Amplasarea în teren a proiectului propus este redată în planul de încadrare în zonă, respectiv planul de situație, atașate.

Distanța față de cea mai apropiată zonă locuită (localitatea Chiochis) este de cca 1,8 km.

5.3.1. Folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia

Terenul pe care se vor executa lucrările propuse este teren categoria extravilă, în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 4/2000, faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Chiochis nr. 15/2001.

5.3.2. Politici de zonare și de folosire a terenului

Terenul este situat în extravilanul comunei Chiochis, destinația fiind de teren agricol și nu este reglementat urbanistic.

5.3.3. Arealele sensibile

Nu este cazul.

5.4. Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 1970

Coordonatele se regăsesc anexate

5.5. Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

Nu este cazul.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

6.1. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

6.1.1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În etapa de construire:

- vor fi montate toalete ecologice pentru personalul care va realiza lucrările. Toaletele vor fi vidanjate periodic,

În etapa de funcționare:

- impuritățile lichide rezultate în urma operației de separare a gazelor (apa de zacământ) sunt colectate în rezervorul de stocare lichide existent la grupul 14 Buza – rezervor din plăci aglomerate din fibră de sticlă (PAFS) cu capacitatea de 10 mc, montat subteran. Evacuarea apei acumulate în rezervor se face cu autovidanța, printr-o conductă Dn100 mm, imersată în interiorul rezervorului. Apa va fi transportată și descărcată la stația de injecție situată la grupul 1 Taga (Sediul Secției de Producție). De la stația de injecție apa de zacământ va fi injectată în strate neproductive prin sonde de injecție (sonde de gaz devenite neproductive și care au fost echipate pentru a deveni sonde de injecție).

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul.

6.1.2. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisei permise.

Tabel – Activitățile generatoare de poluanți pentru aer în timpul lucrărilor de construcții - montaj:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Transportul materialului tubular (autovehiculele grele) | Compuși organici volatili Oxizi de Carbon | Nivele variabile funcție de trafic |
| 2 | Săparea mecanizată a șanțului | Compuși organici volatili Oxizi de Carbon Pulberi | Nu se pot estima |
| 3 | Îmbinarea țevilor prin sudură electrică | Oxizi de Carbon | Gazele reziduale rezultate din procesul de sudură vor fi cantități mici și se răspândesc imediat în atmosferă |

Utilajele implicate în realizarea lucrării vor avea revizia tehnică efectuată și nu prezintă o posibilă sursă majoră de poluare. În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.

În etapa operațională sondele și grupul nu reprezintă o sursă de emisii poluanți în aerul atmosferic, cantități reduse de emisii de gaze putând fi generate doar în situația unor avarii. Prin respectarea procesului tehnologic și a normelor specifice de exploatare, probabilitatea apariției acestor emisii este foarte redusă.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu este cazul.

6.1.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații

În timpul lucrărilor de construcții – montaj a instalațiilor tehnologice, utilajele folosite sunt surse de zgomot și vibrații, dar acestea nu vor depăși limitele admise pentru acest gen de lucrări. În procesul de extracție gaze naturale prin instalațiile tehnologice, nu se produce zgomot sau vibrații în afara limitelor admise.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nu sunt necesare masuri si dotari speciale. Întrucât utilajele și echipamentele folosite trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limitele admise, situându-se în limitele admise conform SR 10009:2017.

6.1.4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

În procesul de control al calității sudurilor electrice executate pentru îmbinarea țevilor se va folosi metoda de gamagrafiere.

Gradul radiațiilor este scăzut, încadrându-se în limitele admise și nu sunt necesare măsuri suplimentare de protecție în afara celor luate de laboratorul specializat. În procesul de extracție gaze naturale nu se produc și nici nu se folosesc radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Nu este cazul.

6.1.5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche;

Posibile surse de poluare locală a solului, în procesul de execuție, ar fi:

- eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor;
- deversarea uleiurilor uzate și a combustibililor pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma activităților
- nerespectarea zonelor destinate pentru parcare utilajelor și depozitarea materialelor.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, lucrările nu vor fi surse de poluare pentru sol, subsol și ape freactice.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Pe perioada execuției lucrărilor, pentru protecția solului/subsolului vor fi luate următoarele măsuri:

- Alimentarea cu combustibil a utilajelor și întreținerea lor se va face în unități specializate.
- Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeuri) deșeurile se vor colecta selectiv (hârtie, ambalaje din polietilenă, metale, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora și se vor încheia contracte cu operatori economici autorizați conform legislației de mediu în vigoare. Stocarea temporară a tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza în cadrul organizării de șantier.
- În timpul execuției lucrărilor de montaj, solul fertil din zonele în care se execută săpături va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătura, iar la încheierea lucrărilor se va recoperți în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

Pe durata exploatării instalației tehnologice nu se produce poluarea solului, a subsolului sau a apelor freactice. Eventualele lucrări de reparație la obiectivul proiectat se vor face respectând prevederile de refacere și redare a terenului la starea inițială.

6.1.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Poziționarea actuală a instalațiilor tehnologice nu aparține unui areal sensibil sau unei arii naturale protejate și nici nu are monumente ale naturii.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Nu este cazul.

6.1.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele

Prin proiectare s-au luat toate măsurile pentru respectarea distanțelor de siguranță dintre instalațiile tehnologice și diferite obiective prevăzute în „NORME TEHNICE pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale” nr. 1220/2006.

În zona de amplasare a instalațiilor tehnologice nu sunt zone rezidențiale, obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

În timpul execuției lucrărilor constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții.

Constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier, respectiv pe amplasamentul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

6.1.8. Prevenirea și gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate;

În perioada de execuție a lucrărilor se generează următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere și asimilabile (hârtie, plastic, sticlă, deșeuri alimentare).
- deșeuri de ambalaje (*nepericuloase*: hârtie, carton, lemn, plastic, sticlă; *periculoase*: ambalaje pentru vopsele și diluanți);
- deșeuri tehnologice (metalice, lemn, resturi de electrozi, textile contaminate, vopsele, etc.);

- deșeuri inerte (pământ, nisip, pietriș, beton) provenite din excavări, amenajări sau din eventuale demolări;

Tabel – Principalele deșeuri generate în perioada de execuție a lucrărilor:

| Deșeuri biodegradabile menajere și fracțiuni colectate separat | zilnic cca. 5 kg | S | 20 01 08 20 01 01 20 01 02 20 03 01 |
|--|------------------|---|--|
| Deșeuri metalice | cca. 5 kg | S | 17 04 07 |
| Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări | cca. 0,2 tone | S | 17 09 04 |
| Deșeuri lemn | cca. 30 kg | S | 17 02 01 |
| Materiale izolante (Bandă izolare) | cca. 5 kg | S | 17 06 04 |
| Absorbantți, materiale filtrante (lavete) contaminate cu substanțe periculoase | cca. 10 kg | S | 15 02 02* |
| Ambalaje grunduri și vopsele | cca. 20 Kg | S | 15 01 10* |

În perioada de exploatare și întreținere vor fi generate următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere și asimilabile (hârtie, plastic, sticlă, deșeuri alimentare);
- deșeuri de ambalaje (nepericuloase: hârtie, carton, lemn, plastic, sticlă);
- deșeuri tehnologice (metalice, lemn, textile contaminate, lichide refulate rezultate din procesul de purificare și transport gaze naturale, etc.).

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

- planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

Deșeurile menajere vor fi transportate la un depozit ecologic de deșeuri-

Celelalte categorii de deșeuri vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011 privind regimul deșeurilor, republicată.

Tabel – Managementul deșeurilor în perioada de construcție

| Hârtie și deșeuri specifice activității de birou | Activități de păstrare a evidentelor, supraveghere și dirigenție de șantier | Vor fi colectate și depozitate separat, în vederea valorificării | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate |
|---|---|--|--|
| Menajer sau asimilabile | Personalul care va desfășura activități | Se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi transportate în condiții de siguranță la cel mai apropiat depozit ecologic | Se vor păstra evidențe stricte privind datele calendaristice, cantitățile eliminate și identificatorii mijloacelor de transport utilizat |
| Deșeuri de ambalaje (de hârtie și carton, de materiale plastice, metalice, de sticlă) | Procesul de aprovizionare | Vor fi colectate și depozitate selectiv, în vederea valorificării | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate |
| Deșeuri metalice | Rezultate din dezafectări și din activitățile de întreținere a utilajelor | Vor fi colectate și depozitate temporar, pe platforme și/sau în containere specializate. Vor fi valorificate în mod | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate |

| Tip deșeu | Geneza generală deșeu | Mod de eliminare/depozitare | Observații |
|---|--|--|---|
| | | obligatoriu la unitățile specializate. | |
| Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări | Rezultate din activitățile de construire/dezafectare | Vor fi colectate și depozitate separate, în vederea valorificării/eliminării | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate/eliminate |
| Deșeuri de lemn | Activități curente de întreținere, | Vor fi selectate, fiind reutilizate funcție de dimensiuni ca accesorii și elemente de sprijin în lucrările de construcții. | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate |
| Materiale izolante (Bandă izolare) | Lucrările de execuție a proiectului | Vor fi colectate și depozitate separat, în vederea eliminării prin firme autorizate | Se vor păstra evidențe privind cantitățile eliminate |
| Absorbanți, materiale filtrante (lavete) contaminate cu substanțe periculoase | Lucrările de execuție a proiectului | Vor fi colectate și depozitate separat ca deșeuri periculoase, în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate/eliminate |
| Ambalaje grunduri și vopsele | Activități de grunduire și vopsire | Vor fi colectate și depozitate separat ca deșeuri periculoase, în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate | Se vor păstra evidențe privind cantitățile valorificate/eliminate |

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor vor fi eliminate de pe amplasament prin grija firmelor specializate care execută lucrările respective la conductă.

Deșeurile rezultate în urma operațiilor de mentenanță vor fi colectate și predate spre eliminare / valorificare către firme specializate.

Deșeurile periculoase vor fi predate unor operatori economici care dețin autorizație de mediu, licență de transport mărfuri periculoase.

Evidența și gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În faza de operare nu sunt generate deșeuri.

6.1.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Operațiunile de realizare a lucrărilor de executare implică utilizarea unor materiale care pot fi considerate toxice și periculoase cum ar fi:

- combustibili folosiți pentru utilaje și vehicule de transport (benzină, motorină);
- lubrifianți (uleiuri, parafină);
- vopsele, diluant – folosite pentru lucrările de protecție a conductei.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Pentru protecția factorilor de mediu și a sănătății populației, personalul va respecta normele specifice de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu respectarea prevederilor **Legii nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată și actualizată.

Toate substanțele și preparatele chimice vor fi însoțite de fișele de securitate, urmărindu-se procurarea de la furnizorii a unor fișe tehnice care să corespundă cerințelor Regulamentului nr. 1272/2008 și Regulamentului 1907/2006 (REACH) în ceea ce privește conținutul lor. Stocarea, manipularea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza în conformitate cu datele înscrise în fișele de securitate.

Vopselele, diluanții și alte substanțe sau preparate chimice periculoase vor fi depozitate în

organizarea de șantier în spații închise, în ambalajele originale.

În perioada de exploatare, nu se vor crea depozite de substanțe și preparate chimice periculoase în cadrul semigrupurilor și a grupurilor.

Instalațiile tehnologice pentru producția de gaze naturale sunt sisteme închise și sunt astfel proiectate încât pe perioada exploatării nu generează accidente tehnologice.

6.2. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului vor consta în agregate minerale care vor fi achiziționate din surse autorizate.

Pe perioada de exploatare a obiectivului nu se utilizează resurse naturale.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

7.1. Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Aspectele de mediu, definite ca elemente ale activităților care pot interacționa cu mediul, sunt identificate și clasificate conform procedurii de proces de mediu „PPM 01 Identificarea aspectelor de mediu și evaluarea impacturilor asupra mediului” a S.N.G.N. Romgaz S.A.

Construcția, montajul și mai ales exploatarea în timp a obiectivului nu ridică probleme deosebite în ceea ce privește poluarea factorilor de mediu.

7.1.1. Impactul asupra populației și sănătății umane

Nu este cazul

7.1.2. Impactul asupra biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice

Nu este cazul

7.1.3. Impactul asupra solului și folosinței terenului

Impactul potențial asupra solului poate fi generat de gestionarea neadecvată a deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor prin eliminarea pe sol de praf, oxizi metalici și a scurgerilor accidentale de combustibili și lubrefianți la funcționarea și întreținerea utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ).

Lucrările se vor realiza cu respectarea etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcții - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor și a programului de refacere a terenului, specificat în proiectul tehnic, astfel impactul asupra solului va fi redus.

7.1.4. Impactul asupra bunurilor materiale

Realizarea proiectului nu va avea impact asupra bunurilor materiale.

7.1.5. Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

Nu este cazul.

7.1.6. Impactul asupra calității aerului și climei

În timpul lucrărilor de montare a obiectivului, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție precum și de lucrările de sudare a tronsoanelor de conductă și de protejare a armăturilor prin vopsire.

În aceste condiții impactul potențial asupra aerului și climei este generat de următorii factori:

- Poluanți produși de emisii de ardere (gaze de eșapament) provenite de la motoarele utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);
- Emisii de compuși organici volatili din operațiile de vopsire (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

Funcționarea utilajelor la punctul de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului. Suprafețele protejate prin vopsire sunt de asemenea reduse, astfel emisiile de compuși organici volatili din operațiile de vopsire nu vor genera un impact semnificativ asupra calității aerului.

7.1.7. Impactul zgomotelor și vibrațiilor

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare executării lucrărilor de construcții montaj (săpare și astupare șanțuri, transportul și manipularea materialelor).

Nu se estimează apariția unui impact. Întrucât utilajele și echipamentele folosite trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limitele admise, impactul este nesemnificativ, situându-se în limitele admise conform SR 10009:2017.

7.1.8. Impactul asupra peisajului și mediului vizual

Impactul asupra peisajului și mediului vizual este generat de instalațiile de suprafață (impact direct, pe termen lung, permanent, negativ), nefiind un impact suplimentar având în vedere că proiectul presupune realizarea unor lucrări de refacere a zonelor verzi.

La finalul lucrărilor de realizare a obiectivului sunt prevăzute lucrări de redare a terenului la gradul de folosință inițial și de refacere a zonelor verzi.

7.1.9. Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

În zona obiectivului analizat nu s-a identificat nici un monument istoric de importanță locală sau națională.

7.1.10. Impactul asupra interacțiunilor dintre componentele de mediu

Ținând cont de toate activitățile necesare realizării proiectului considerăm că impactul asupra interacțiunilor dintre aceste componente este redus, punctual și numai pentru perioada de implementare a proiectului.

7.1.11. Natura impactului

Realizarea proiectului induce un impact negativ nesemnificativ direct asupra factorilor de mediu pe termen scurt, temporar în perioada de execuție a lucrărilor și un impact nesemnificativ direct și permanent în perioada de exploatare prin funcționarea instalațiilor tehnologice.

Durata de execuție a lucrărilor este estimată la 6 săptămâni.

Grafic de execuție a lucrărilor

| Etapele principale de realizarea a investiției | Sapt.1 | Sapt.2 | Sapt.3 | Sapt.4 | Sapt.5 | Sapt.6 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Procurare materiale si echipamente | | | | | | |
| Predare amplasament | | | | | | |
| Organizare de santier | | | | | | |
| Construire conducta de aductiune sonda | | | | | | |
| Montare instalatie tehnologica in grup | | | | | | |
| Probe de presiune | | | | | | |
| Protecții anticorozive instalații supraterane | | | | | | |
| Lucrări de protecția mediului prin refacere teren | | | | | | |
| Recepția lucrărilor executate și punerea în funcțiune | | | | | | |

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

Local, în zona de realizare a proiectului, doar pe durata execuției lucrărilor.

7.3. Magnitudinea și complexitatea impactului

Se estimează un impact redus, având în vedere lucrările propuse și modul de organizare al acestora.

7.4. Probabilitatea impactului

În condițiile respectării proiectului propus spre aprobare, probabilitatea de apariție a unui impact asupra factorilor de mediu este minimă.

7.5. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

În perioada de execuție a lucrărilor este posibilă apariția unui impact ușor negativ asupra factorilor de mediu, dar acesta este temporar, reversibil la finalizarea lucrărilor, localizat strict în zona de realizare a proiectului.

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

Nu este cazul.

7.7. Natura transfrontalieră a impactului

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

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

În tabelul de mai jos sunt prezentate măsurile de monitorizare a calității factorilor de mediu pe perioada de construcție.

Tabel – Monitorizarea mediului

| Perioada de execuție a lucrărilor | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| Aer | Funcționarea utilajelor și autovehiculelor de transport | Zilnic, monitorizare vizuală | Antreprenor general |
| Deșeuri | Cantitate deșeuri din organizarea de șantier | Lunar | Antreprenor general |

Pentru prevenirea poluării mediului pe perioada exploatării în zona de activitate a obiectivului analizat se impun următoarele măsuri:

- identificarea surselor de poluare (neetanșetăți, spărturi, avarii);
- observarea și controlul continuu al traseului de conducte și funcționării instalațiilor tehnologice;
- realizarea unui sistem de monitorizare adecvat;
- planificarea prealabilă a reviziilor și reparațiilor capitale ale obiectivului.

Prezentul proiect, prin soluțiile de proiectare alese respectă reglementările aplicabile în vigoare, referitoare la protecția mediului în România.

Eventualele defecte accidentale (emanații de gaz) în timpul exploatării vor fi sesizate vizual, auditiv sau prin scăderea bruscă a presiunii la aparatele de măsură și control, existente.

Instalațiile sunt amplasate și supravegheate periodic de către personalul operativ al S.N.G.N. ROMGAZ S.A., care implicit urmărește și parametrii tehnologici de calitate ai fluidelor transportate.

IX. Legături cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare

În timpul execuției și la exploatarea instalațiilor se vor respecta următoarele reglementări aplicabile referitoare la protecția mediului:

Reglementări generale

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Directiva 2014/52/UE de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Factor de mediu aer

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

Factor de mediu apă

- Lege nr. 107 / 1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

Factor de mediu sol

- Ordinul 756/1997 privind aprobarea regulamentului privind evaluarea poluării mediului (valori de referință pentru urme de elemente chimice în sol).

Protecția contra zgomotului și vibrațiilor

- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Deșeuri

- Legea nr. 211/2011 (republicată 2014) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezentele reglementări nu sunt limitative. Dacă la execuția lucrării sau în exploatare apar probleme legate de protecția mediului, constructorul și beneficiarul vor stabili măsuri care să respecte legislația în vigoare și să preîntâmpine poluarea.

9.1. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75UE(IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale(prevenirea și controlul integrat al poluării). Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

10.1. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier necesară în vederea execuției lucrărilor, se va realiza în zona de lucru din proximitatea semigrupurilor.

În incinta organizării de șantier constructorul își va amenaja platforma de depozitare a materialelor, zona parcare utilaje, amplasarea unui container birou maistru, container dormitor pentru personalul care asigură paza în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale mărunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, grup sanitar cu trei cușete mobile, vidanjabil, un pichet PSI, containere pentru colectarea deșeurilor.

În incintă se vor amenaja alei dalate, iar împrejmuirea se va executa din panouri din plasă de sârmă, fixate pe suporturi demontabili din beton.

Cazarea nu se va face în organizarea de șantier, se va face zilnic transportul muncitorilor la obiectiv;

Nu sunt necesare vestiare fixe, echiparea lucrătorilor pentru muncă se va face în cabinele mobile

special amenajate din dotarea constructorului.

Toate utilajele și echipamentele sunt mobile și vor fi deplasate pe șantier în funcție de lucrarea executată și de durata activității fiecăruia. Rampele, șoproanele și magaziiile ce vor fi utilizate pentru depozitarea echipamentelor, materialelor, armăturilor, confecțiilor și accesoriilor utilizate la execuția lucrărilor vor fi mobile sau demontabile și vor face parte din dotarea constructorului.

Pentru accesul mașinilor și utilajelor în zona de lucru se vor utiliza drumurile de acces existente, care prin grija constructorului vor fi reparate și aduse la starea inițială.

În zona alocată organizării de șantier, în prima fază se va așterne un strat de balast, apoi se vor amplasa cele menționate mai sus și se vor amenaja alei dalate. După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, toaletele ecologice, etc., după care balastul se va curăța, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locația menționată.

Se va avea în vedere că serviciile sanitare din cadrul organizării de șantier să nu afecteze sau să aducă prejudicii cadrului natural limitrof sau vecinilor.

Este obligatorie respectarea normelor privind protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare și punere în operă.

Constructorul va instrui personalul și va lua toate măsurile ce se impun de respectare a normelor de sănătate și siguranță în muncă, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția mediului. Are obligația de a asigura o bună organizare a muncii, dotare tehnică corespunzătoare, prevedere și orientare judicioasă în desfășurarea proceselor de execuție.

Necesarul de apă pentru uz menajer va fi asigurat din sistemul de alimentare existent în zonă prin transportul cu cisterne și depozitare în rezervoare, amplasate în organizarea de șantier, iar apa potabilă va fi asigurată din comerț.

Managementul apelor uzate (fecaloid-menajere) generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.

Pentru amplasarea organizării de șantier a fost închiriată suprafața de 225 mp, amplasată adiacent culoarului de lucru (a se vedea planul de situație).

10.2. Localizarea organizării de șantier

Poziționarea organizării de șantier va fi în vecinătatea grupului 14 Buza, alăturat culoarului de lucru, conform reprezentării de pe planul de situație.

10.3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Având în vedere localizarea organizării de șantier în promitatea semigrupurilor nu se estimează apariția unui impact semnificativ asupra mediului.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zona respectivă și nici vecinii zonei de lucru.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei la locul de muncă și a normelor de igienă.

Materialele folosite pentru construcția organizării de șantier sunt materiale inerte, piatră spartă, nisip, balast.

După terminarea lucrărilor, se vor demonta împrejmuirile, grupurile sanitare, dalele, etc., după care balastul de pe platformă se va curăța, fiind utilizat în alte scopuri, urmând a reaşterne stratul vegetal peste locația menționată, redându-se suprafața la starea inițială.

10.4. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Lucrările ce se vor executa în organizarea de șantier nu constituie surse importante de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Utilajele de execuție și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se încadrează în cel admisibil.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.

În ce privește carburanții și lubrifianții ce vor fi folosiți de constructor, activitatea acestuia se va desfășura conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile potențiale fiind cele uzuale pentru lucrări de construcții.

Amplasamentul va fi împrejmuit pentru a evita accesul accidental / neautorizat.

10.5. Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.

Nu vor fi admise pe amplasament utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă cerințelor legale, documentată prin avize. Orice scurgere de lichide (ulei, combustibil) accidentală de la utilajele de pe amplasament va fi eliminată.

Se vor lua măsuri astfel încât să nu existe poluanți pentru sol. Nu se evacuează în mediu substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea solului.

Nu vor fi afectate alte suprafețe de teren în afara celor aprobate.

Colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora se va realiza astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

În gestionarea deșeurilor următoarele principii vor fi respectate:

- reducere cantitativă (prevenire)
- selectare (colectare selectivă)
- valorificare (pentru toate deșeurile ce pot fi valorificate)
- corecta eliminare (eliminare în depozite de deșuri periculoase/nepericuloase funcție de tipul de deșeu și ținând cont de Ordinul MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri și HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor).

Managementul substanțelor și materialelor periculoase va fi în concordanță cu prevederile legii și cerințele autorităților. Aceste produse vor fi stocate – transportate – mânuite – utilizate și evacuate conform fișelor de securitate și cerințelor legale.

În caz de incidente legate de substanțe periculoase vor fi luate imediat măsuri de curățare cu respectarea metodelor de protecție și diminuarea impactului asupra mediului.

La terminarea lucrărilor se vor evacua toate deșeurile și se vor elimina toate echipamentele, materialele și structurile utilizate pentru realizarea lucrărilor.

Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, a condițiilor stabilite prin avize, acorduri și autorizații obținute de la organele în drept, a tuturor prescripțiilor de calitate.

Pentru realizarea siguranței în exploatarea instalațiilor se vor executa lucrări de urmărire, întreținere, revizii tehnice și reparații a căror volum și periodicitate sunt prezentate în normele legale.

Pe întreaga perioadă de funcționare a organizărilor de șantier, facilitățile de alimentare cu apă și evacuare ape uzate vor respecta legislația în vigoare.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII:

11.1. Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

Astuparea șanțurilor pentru montarea instalațiilor tehnologice și a cablurilor electrice subterane se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului, în final depunând stratul vegetal depozitat separat astfel ca după tasare terenul să ajungă la profilul inițial, la categoria de folosință inițială.

Gradul de compactare a umpluturii se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Umiditatea optimă de compactare se asigură prin stropire manuală în locuri înguste și prin stropire mecanică în spații largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Înainte de așezarea stratului vegetal, pământul compactat se va scarifica pe 10 cm grosime și se va nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va așterne uniform în 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu pantă 20% și în 20 cm grosime la taluzuri cu pantă mai mare de 20%.

Solul se va fertiliza prin administrarea de îngrășăminte.

Pentru refacerea zonelor verzi se vor împrăști semințe cu mâna, care ulterior se vor îngropa cu greblă de grădină și tăvălug de mână.

Se vor reface toate drumurile folosite pentru accesul la amplasamentul lucrărilor.

11.2. Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

În tabelul de mai jos sunt propuse măsuri și responsabilități pentru evitarea producerii poluărilor accidentale.

| Activitate | Pericol | Măsuri propuse | Responsabil |
|----------------------|---|--|------------------------------------|
| Perioada de execuție | Poluare sol, ape freatice cu ape uzate menajere | Remediere avarii | Constructor |
| | Poluare sol cu hidrocarburi ca urmare a neîntreținerii utilajelor | Întreținere în stare bună a utilajelor Depoluare zonă contaminată | |
| Perioada de operare | Explozie urmată de incendiu | Sistare alimentare de gaze intervenții pentru stingere incendiu | Operatorul instalației tehnologice |

În cazul apariției unui accident la instalația tehnologică se acționează conform programului de intervenție în caz de avarii sau calamități întocmit în cadrul S.N.G.N. Romgaz S.A. pentru exploatarea obiectivelor.

În cazuri de urgență sau situații accidentale se raportează de urgență pe cale ierarhică toate situațiile de funcționare anormală și care reduc securitatea în exploatare.

În cazul avariilor se impun următoarele măsuri:

- Remedierea defectelor, montarea armăturilor, cuplarea conductelor etc., se execută fără presiune de fluid, ținând cont de următoarele:
 - oprirea fluxului de gaze și purjarea instalației tehnologice;
 - blocarea robinetelor și marcarea cu plăcuțe avertizoare pentru evitarea deschiderii accidentale a acestora în timpul lucrului;
 - la punctele de manevră și la locul lucrării se vor asigura mijloace de telecomunicație pentru menținerea legăturii între membrii echipelor, sediul brigăzii, dispeceratul unității;
 - mijloacele de transport pentru eventualele intervenții.
- Instalațiile tehnologice vor intra în exploatare numai după efectuarea tuturor probelor prevăzute în proiect, pentru a avea certitudinea bunei stări de funcționare.

În cazul producerii unor poluări accidentale se intervine imediat pentru înlăturarea cauzei și limitarea efectelor prin:

- anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru combaterea poluării, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor poluării și diminuarea efectelor acestora;
- informarea asupra operațiilor de sistare a poluării prin eliminarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia;
- instruirea echipelor de intervenție și a personalului.

11.3. Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației

La momentul la care sonda va deveni neproductivă, aceasta va fi supusă procedurii de abandonare. Acesta presupune demontarea capului de erupție al sondei și montarea unei flanse oarbe. Instalația tehnologică a sondei poate fi preluată pentru o sonda nouă.

11.4. Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Terenul va fi readus la starea inițială, la aceeași categorie de folosință.

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului:

- eliberarea terenului de deșeuri metalice;
- împrăștierea pe amplasament a stratului de sol fertil;
- nivelarea terenului;
- însămânțare (acolo unde este cazul);
- solul se va fertiliza prin administrarea de îngrășăminte;
- recepția lucrărilor de redare a terenului la categoria de folosință inițială semnate de proprietarul de teren și beneficiarul de investiție.

În concluzie, construcția, montajul și exploatarea instalației tehnologice nu constituie sursă de poluare pentru factorii de mediu: apă, aer, sol și nu afectează sănătatea populației din zonă.

Modul în care va fi executată și exploatată instalația reduce aproape în totalitate riscul producerii unor accidente ce ar putea afecta factorii de mediu și sănătatea populației.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

12.1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

- | | |
|--|----------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | - pl. 26.18-01 |
| 2. Plan de situație | - pl. 26.18-02 |
| 3. Plan cu Mobilarea grup 41 Buza | - pl. 26.18-03 |
| 4. Instalație tehnologică de suprafață Sonda 50 Buza | - pl. 26.18-04 |
| 5. Coordonate STEREO 70 | |

12.2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare

Nu este cazul.

12.3. Schemele-flux a gestionării deșeurilor

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

NOTĂ:

- 1. Proiectul nu intră sub incidența prevederilor 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;**
- 2. Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.**

Întocmit
Ing. Frusina Suceava

