



**OMV PETROM SA ZONA DE PRODUCTIE ASSET IV MOESIA
CUI RO 1590082, RC J40/8302/1997
Zona de productie IV MOESIA
Oras Bolintin Vale, str. Republicii nr. 2**

**RAPORT PRIVIND STUDIUL DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA
MEDIULUI
pentru**

**LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI
ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI
Comuna Blejesti, judetul Teleorman**

Beneficiar: OMV PETROM SA ZONA DE PRODUCTIE ASSET IV MOESIA

Executant: SC MEGAN 2002 SRL BUCURESTI
Tel: 0744 – 35 14 33

Bucuresti, Dristorului 91-95, Sector 3, Bl. C – sp.1011
CUI 142625328, J40/9045/2001, CF RO 14262532

Cuprins

1	INFORMATII GENERALE	4
1.1.	Informatii despre titularul proiectului	4
1.2.	Proiectantul general	4
1.3.	Informatii despre autorul atestat al Studiului de Evaluare a Impactului asupra Mediului	4
1.4.	Denumirea proiectului	4
1.5.	Amplasarea obiectivului	5
1.6.	Scop, necesitate, oportunitate	5
1.7.	Descrierea lucrarilor	6
1.8.	Forajul propriu-zis	6
1.9.	Lucrari de refacere / restaurare a amplasamentului	9
1.10.	Durata etapei de realizare	10
1.11.	Informatii privind productia si resursele necesare	10
1.12.	Informatii despre materiile prime si despre substantele sau preparatele chimice	10
1.13.	Informatii despre poluarea fizica si biologica produsa de activitate	11
1.14.	Informatii despre poluarea fizica si biologica produsa de activitate	12
2.	PROCESE TEHNOLOGICE	13
2.1.	Procese tehnologice de productie	13
2.2.	Descrierea principalelor etape ale activitatii	14
2.2.1	Organizarea de santier	14
2.2.2.	Amenajare drum acces	15
2.2.3.	Amenajare careu sonda	16
2.2.4.	Lucrari pentru protectia mediului	18
2.2.5.	Alimentarea cu apa	19
2.2.6.	Alimentarea cu energie electrica	19
2.2.7.	Alimentarea cu gaze	19
2.2.8.	Canalizarea	19
2.2.9.	Aprovizionarea sondei	19
2.3.	Derularea procesului de foraj	20
2.3.1.	Efectuarea probelor de productie	26
2.3.2.	Activitati de dezafectare	26
2.3.3.	Lucrari de refacere / restaurare a amplasamentului	27
2.3.4.	Durata etapei de functionare	27
2.3.5.	Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite in scopul producerii productiei	27
2.3.6.	Informatii despre materiile prime, substantele sau preparatele chimice	28
3.	DESEURI	32
4.	IMPACTUL POTENTIAL ASUPRA COMPONENTELOR MEDIULUI SI MASURILE DE REDUCERE A ACESTORA	36
4.1.	Apa	36
4.1.1.	Alimentarea cu apa	36
4.1.2.	Restitutii de ape	39
4.1.3.	Prognoza impactului	40
4.1.4.	Masuri de diminuare a impactului	41
4.2.	Aerul	43
4.2.1.	Date generale	43
4.2.2.	Surse de poluare	44
4.2.3.	Prognoza impactului	45
4.2.4.	Masuri de diminuare a impactului	47
4.3.	Solul	49
4.3.1.	Caracteristicile solului	49
4.3.2.	Surse de poluare a solurilor	50
4.3.3.	Prognozarea impactului asupra solului	50
4.3.4.	Masuri de diminuare a impactului	51
4.4.	GEOLOGIA SUBSOLULUI	54
4.4.1.	Caracterizarea subsolului	54
4.4.2.	Impactul prognozat	55

Raport privind Impactul asupra mediului - "LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI", comuna Blejesti, judetul Teleorman

4.4.3.	Masuri de diminuare a impactului	55
4.5.	Biobiversitatea	56
4.6.	Peisajul	56
4.6.1.	Impactul prognozat	56
4.6.2.	Masuri de diminuare a impactului	57
4.7.	Mediul social si economic	57
4.7.1.	Impactul potential	57
4.7.2.	Masurile de diminuare a impactului	57
4.8.	Consideratii culturale si etnice, patrimoniul cultural	58
4.9.	Protectia impotriva radiatiilor	58
4.10.	Zgomotul si vibratiile	58
4.10.1	Impactul prognozat	59
4.10.2.	Masuri de diminuare a impactului	60
5.	ANALIZA ALTERNATIVELOR	61
6.	MONITORIZAREA MEDIULUI	66
6.1.	Monitorizarea mediului in perioada de foraj si echipare sonda	66
6.2.	Monitorizarea mediului in perioada de exploatare	68
6.3.	Monitorizarea mediului in etapa de postinchidere a sondei/lor	69
7.	SITUATII DE RISC	70
7.1.	Programul de combatere a efectelor poluarii accidentale	72
7.2.	Masuri de prevenire a accidentelor	73
7.2.1.	Masuri de prevenire a accidentelor pe perioada de foraj sonda – probe de productie	73
7.2.2.	Masuri generale de prevenire a poluarii	74
7.2.3.	Masuri de prevenire si stingere a incendiilor	76
7.2.4.	Masuri de securitate si sanatate ocupationala	77
8.	Descrierea dificultatilor	78
9.	Metodologiile utilizate pentru evaluarea impactului asupra mediului	78
9.1.	Impactul prognozat asupra mediului	79
9.2.	Identificarea si descrierea zonei in care se resimte impactul	82
9.3	Masuri generale de prevenire a poluarii	83
9.4.	Concluzii care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului	83
9.5.	Evaluarea riscului	84
9.6.	Concluzii care au rezultat din evaluarea riscului	86
9.7.	Masuri pentru prevenirea accidentelor	86
10.	Rezumat fara caracter tehnic	87
10.1.	Amplasament	86
10.2.	Descrierea lucrarilor	87
10.3.	Impactul prognozat asupra mediului	89
10.3.1.	Impactul prognozat asupra factorului de mediului „apa”	89
10.3.2.	Impactul prognozat asupra factorului de mediului „aer”	89
10.3.3.	Impactul prognozat asupra factorului de mediului „sol”	90
10.3.4.	Impactul prognozat asupra factorului de mediului „subsol”	91
10.3.5.	Impactul prognozat asupra factorului de mediului „biodiversitate”	91
10.3.6.	Impactul cumulativ	92
10.4.	Gospodarirea deseurilor	92
10.5.	Gospodarirea substantelor toxice periculoase	94
10.6.	Masuri de diminuare a impactului pe componente de mediu	94
10.6.1.	Masuri de diminuare a impactului pentru apa	94
10.6.2.	Masuri de diminuare a impactului pentru aer	96
10.6.3.	Masuri de diminuare a impactului pentru sol	96
10.6.4.	Masuri de diminuare a impactului pentru subsol	98
10.6.5.	Masuri de diminuare a impactului pentru biodiversitate	99
10.6.6.	Masuri de diminuare a impactului pentru peisaj	99
10.7	Prognoza asupra calitatii vietii / standardului de viata si asupra conditiilor sociale in comunitate	99
10.8.	Concluzii care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului	100
10.9.	Conditii care trebuie respectate	101
10.10.	Recomandari	104
11.	Alte autorizatii pentru proiect	105
12.	Certificat de inregistrare –SC Megan 2002 SRL Bucuresti	106

13.	Locatia Sondei 1000 Blejesti – Plan de incadrare in zona – scara 1:25.000	107
14.	Plan de situatie – Sonda 1000 Blejesti – scara 1:1.000	108

1. INFORMATII GENERALE

1.1. Informatii despre titularul proiectului

Titular proiect: OMV Petrom SA ZONA DE PRODUCTIE ASSET IV,
Cod fiscal RO 159082 J 40/8302/1997, C.P. 607690

Adresa: Oras Bolintin Vale, str. Republicii nr. 2.

Telefon: 0248 – 630.320, 372.484.394

Fax: 0248 – 211.559

Mobil: 0722 – 348.957; 0726 – 333.150

1.2. Proiectantul general:

- SC C&C Topoexim SRL Bucuresti, Sector 6, str. Vidra nr. 31, tel: 021 – 220.40.02, mobil 0722 – 685 911.

1.3. Informatii despre autorul atestat al Studiului de Evaluare a Impactului asupra Mediului

S.C. MEGAN – 2002 SRL Bucuresti, Str. Dristorului nr. 91-95, Bloc C, Et. 10, Sp.

1.011, tel.: 0744–35.14.33, 0745–25.67.33 , Municipiul Bucuresti, cu punct de lucru in Pitesti, atestat la pozitia 568 din Registru pentru: RM,RIM, BM, RA, RS si EA in data de 15.05.2013 cu valabilitatea de 5 ani.

Cuvinte cheie

Sonda – constructie specială de forma unei găuri cilindrice, săpată in scoarta pământului, vertical sau inclinat, cu mijloace mecanizate, prin care se pot face cercetări geologice sau se pot extrage la suprafată minerale fluide;

Foraj – un complex de lucrări legate de traversarea, consolidarea si izolarea formatiunilor geologice ale scoartei terestre, de la suprafată pană la o anumită adancime, in scopul realizării sondei;

Ciclul de foraj – succesiunea lucrărilor legate de forajul unei sonde;

Fluid de foraj (fluid de circulatie, de spălare) – fluid circulat de la suprafată la talpa sondei si apoi la suprafată;

Burlane de foraj – tuburi din otel cu ajutorul cărora se consolidează peretii sondei;

Detritus – sfărâmături de rocă scoase la suprafată prin lucrările de foraj;

Garnitura de foraj – tuburi metalice asamblate prin filet, care coboară sapa pană la talpa sondei;

Talpa sondei – partea inferioară a sondei;

Gura sondei – partea superioară a unei sonde;

Utilajul de foraj – utilajele, masinile, dispozitivele si sculele ce compun instalatia de foraj;

Manevră – introducerea si scoaterea materialului tubular din sondă;

Material tubular – prăjini de foraj, prăjini grele, burlane, tevi de extractie;

Echipment de circulatie – ansamblul de utilaje si dispozitive care servesc la prepararea, tratarea si circulatia fluidului de foraj in sonde

Instalatie de prevenire a eruptiei – instalatie montată la gura sondei cu rolul de a inchide etans si sigur gura putului in caz de nevoie si de a permite desfășurarea operatiilor necesare omorarii sondei;

Tubarea sondei – operatia de introducere in sondă a unei coloane formată din burlane metalice imbinare prin insurubare sau sudare, in scopul consolidării găurii de sondă

Cimentarea sondei – operatie care constă in plasarea unei cantități bine stabilite de pastă de ciment in spatiul inelar dintre coloana de burlane si teren.

1.4. Denumirea proiectului

"Lucrari amenajare careu foraj si drum de acces, forare sonda 1000 Blejesti"- comuna Blejesti, judetul Teleorman.

1.5. Amplasamentul obiectivului

Sonda 1000 Blejesti, va fi amplasata in Comuna Blejesti, Extravilan, Tarla 8, Parcela 81, judetul Teleorman. Local sonda va fi amplasata intr-un careu situat la cca. :

- 4.19 Km vest de centrul localității Milcovatu ;
- 1,40 Km est de centrul localității Bulbucata;
- 3,15 Km nord de centrul localității Purani
- 5,33 Km sud de centrul localității Letca Noua
- Accesul la locatie se realizeaza din drumul de exploatare petroliera, pietruit, existent in zona.

Coordonatele STEREO'70 ale sondei (proiectate) :

- Sonda 1000 Blejesti E = 533990.000 N = 314840.000

Pentru realizarea obiectivului Sonda 1000 Blejesti este necesară o suprafață totală de 5250 m².

Suprafața de 5250m² este formată din:

- suprafață careu sondă – 3663 m²
- suprafața drum acces - 1587 m²

Terenul ce se va folosi temporar pentru forajul sondei are categoria de folosință arabil.

Lucrarea mai sus menționată se încadrează conform STAS 4273/83 în categoria 4, clasa de importanță IV.

1.6. Scop, necesitate, oportunitate

Strategia de restructurare si modernizare a OMV PETROM include si implementarea unor tehnologii care sa asigure protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice si a necesarului de personal, in scopul maririi rentabilitatii, precum si realizarea unor conditii mai bune de munca pentru personalul societatii.

In cadrul acestei strategii, un loc important il ocupa programul de completare a gabariturii de sonde forate pe aceeasi structura, care va duce la o exploatare de maxima productivitate, a resursei naturale de titei si gaze, disponibila in zacamant si cu minimul de extensie, asupra ecosistemului inconjurator.

Ca urmare a productiei obtinute de la sondele forate pe structura Videle (41,3 km² – cu 535 sonde active si inactive), cat si pentru completarea gabariturii de sonde, s-a considerat oportuna forarea Sondei 1000 Blejesti.

Sonda 1000 Blejesti are ca obiectiv exploatarea Sarmatianului in scopul punerii in evidenta a rezervelor de titei de pe structura, in limita adancimii de 1150 m.

Forajul sondei face parte din Programul Național de Asigurare a Resurselor Energetice.

Echilibrul balanței de hidrocarburi poate fi menținut in principal prin descoperirea si exploatarea de noi rezerve cat si prin reducerea consumurilor specifice.

Ca urmare a producției obținute de la sondele forate pe structură, cât și pentru completarea gabariturii de sonde, s-a considerat oportună forarea sondei 1000 Blejesti

Lucrările de foraj se încadrează în profilul lucrărilor specifice explorării-exploatării zăcămintelor de țiței și gaze, ramura industriei petroliere, sonda având caracter de exploatare-titei.

Zăcămintul de hidrocarburi reprezintă o formațiune geologică de roci poros permeabile în care acestea s-au acumulat și care pot fi exploatate industrial.

Substanța minerală fluidă care urmează a fi exploatată este destinată consumului industrial și pentru combustie, reprezentând una dintre cele mai importante resurse de materii prime și energetice.

După gradul de cunoaștere rezervele de hidrocarburi se împart în următoarele categorii : dovedite, probabile și posibile.

Amplasamentul sondei de explorare - evaluare este determinat de informațiile geologice existente la data prognozei lucrării cu privire la existența stratului în care s-au acumulat hidrocarburi.

Riscurile de mediu sunt menținute la un nivel scăzut datorită strategiei de restructurare și modernizare a OMV PETROM incluzând și implementarea unor tehnologii care să asigure protecția mediului, în conformitate cu legislația în vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice și a necesarului de personal, în scopul măririi rentabilității, precum și realizarea unor condiții mai bune de muncă pentru personalul societății.

1.7. Descrierea lucrărilor

În categoria lucrărilor de explorare - exploatare a zăcămintelor de petrol și gaze, ramura industriei petroliere, se încadrează lucrările privind forajul sondelor - cu caracter temporar durata acestora depinzând de adâncimea la care se află obiectivul, construcția sondei și condițiile geologo-fizice ale structurii.

În vederea realizării obiectivului se prevăd următoarele etape (ciclu de foraj):

1. **Lucrări de suprafață:**

- amenajarea terenului;
- montarea instalației;
- montarea construcțiilor anexe;

2. **Lucrări pregătitoare**

- verificarea calității montajului;
- verificarea funcționării utilajelor;
- lucrări de montaj în completare;
- săparea și consolidarea găurii prăjinii de antrenare și a găurii pentru bucata de avansare;

3. **Lucrări de săpare a găurii de sondă (de foraj propriu-zis)** - cuprind un ciclu de operații ce se repetă la fiecare săpă nouă introdusă și anume:

- introducerea sapei noi și a garniturii până la talpa sondei;
- săparea în teren până la uzarea sapei;
- extragerea garniturii pentru schimbarea sapei;

4. **Lucrări de consolidare și izolare a găurii de sondă** – executate periodic prin tubarea și cimentarea coloanelor de burlane;

5. **Lucrări speciale (măsurători geofizice);**

6. **Lucrări de încercare a productivității stratelor și punerea sondei în producție**

7. **Lucrări de demontare a instalației și transportul la o nouă locație sau la baza de utilaje a constructorului;**

8. **Executarea de lucrări pentru redarea terenului în circuitul inițial la vechiul proprietar (lucrări de reconstrucție ecologică).**

1.8. Forajul propriu-zis

După terminarea fazei de mobilizare în legătură cu instalația de foraj se vor executa lucrările propriu-zise de foraj, conform programului de construcție prevăzut în proiectul tehnic.

Procesul tehnologic de forare al unei sonde constă în săparea unui puț cu diametre descrescătoare, de la suprafață și până la baza stratului productiv cu ajutorul unui sistem

rotativ-hidraulic acționat de la suprafață. Procesul de foraj se realizează în întregime cu mijloace mecanizate (utilajul instalației de foraj).

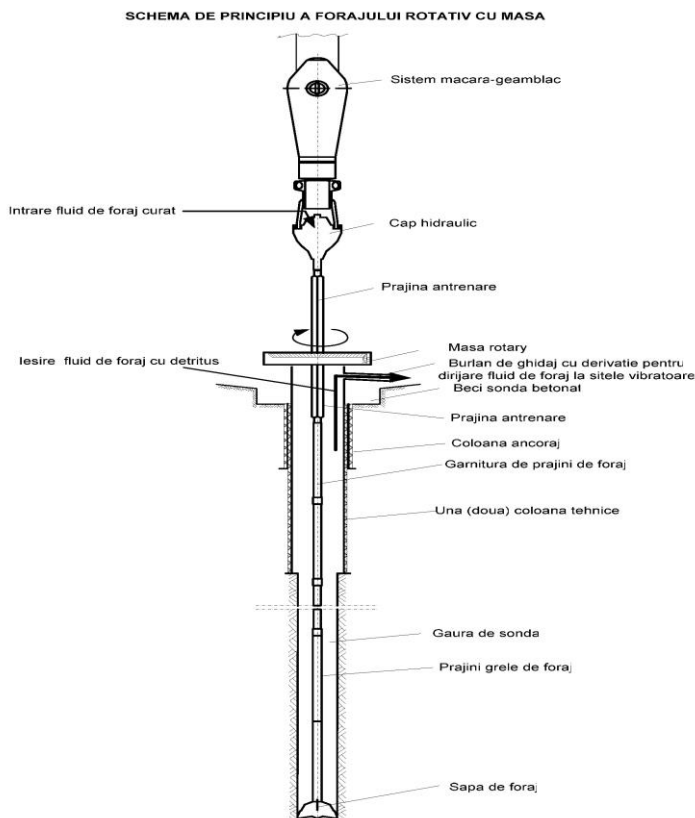
Metoda de foraj rotativă este caracterizată prin acționarea elementului de dislocare (sapa de foraj) cu ajutorul garniturii de prăjini de foraj de la suprafață. La această metodă de foraj este absolut necesar ca în timpul lucrului sapei, detritusul (roca sfărâmată) să fie îndepărtat permanent de pe talpa sondei și transportat la suprafață, iar sapa trebuie răcită. Aceste operații sunt îndeplinite de fluidul de foraj care este pompat de la suprafață cu ajutorul pompelor cu pistoane tip 3 PN 700, prin interiorul prăjinelor de foraj. După ce iese prin orificiile sapei, fluidul de foraj se încarcă cu detritus pe care îl transportă la suprafață prin spațiul inelar dintre prăjini și pereții găurii de sondă. La suprafață, fluidul de foraj este curățat cu ajutorul sitelor vibratoare și al separatoarelor de tip hidrocyclon, detritusul fiind depozitat într-o habă metalică cu capacitatea de 40 m³, iar fluidul de foraj curat este reintegrat în fluxul tehnologic de foraj.

În procesul de foraj fluidul de foraj este vehiculat în circuit închis, astfel încât printr-o exploatare normală nu au loc pierderi pe faze.

După executarea forajului fiecărui interval are loc consolidarea găurii de sondă prin tubarea acestora cu ajutorul unor coloane din țevi de oțel având diametrul corespunzător intervalului săpat.

Tubarea sondei reprezintă operația de introducere în gaura de sondă a unor burlane metalice cu scopul de a consolida gaura de sondă și de a crea canalul sigur de exploatare a hidrocarburilor.

Prin executarea tubării fiecărei coloane are loc cimentarea spațiului inelar dintre coloană și peretele găurii de sondă.



Conform documentației tehnice a proiectului de foraj, pentru realizarea obiectivului propus s-a adoptat următorul program de construcție:

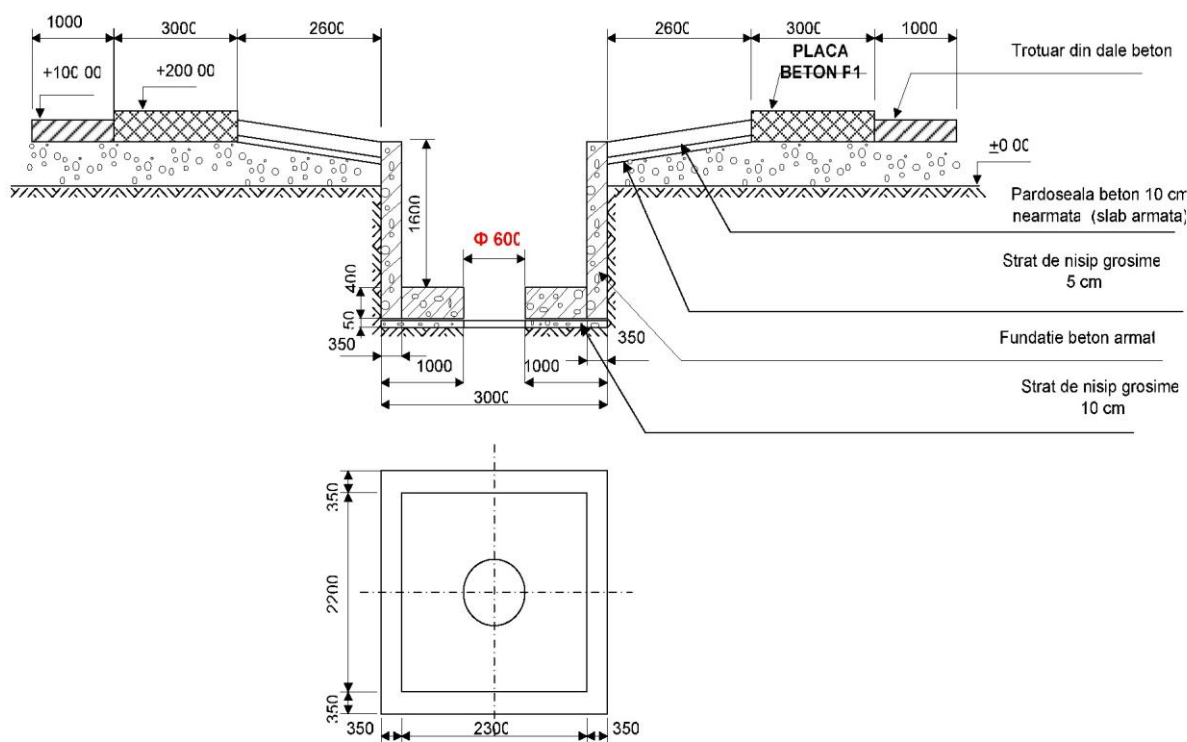
Programul de foraj prevede:

a. Coloana de ghidaj Ø 16" (450 mm) diametrul exterior - înainte începerii forării propriu-zise sondei, la gura acesteia se sapa manual sau mecanic, o deschidere circulară sau pătrată cu dimensiunea transversală de 1 m și adâncimea de cca. 15 m. În această deschidere

introduce un burlan din otel cu \varnothing 760 mm. Capătul superior se ridica cu 1,5 - 2 m deasupra nivelului solului. In teren, burlanul se betoneaza.

Funcțiile acestei coloane sunt: asigura ridicarea fluidului de foraj la nivelul jgheburilor; consolidează zona superioara a sondei, izolează și închide stratele acvifere de suprafața, protejează beciul sondei de infiltrațiile de fluid de foraj.

SECȚIUNE BECI PERPENDICULARA PE AXUL INSTALATIEI



b. Coloana de ancoraj \varnothing 9 ⁵/₈ in x 300 m - are rolul de a izola formațiunile de suprafață, aparținând Pontianului, caracterizate printr-un grad mare de instabilitate și permeabilitate. Cimentarea se va realiza cu nivelul la suprafață.

După tubajul și cimentarea coloanei se va monta la gura puțului un sistem de etanșare și o instalație de prevenire a erupțiilor care va asigura desfășurarea forajului pentru faza următoare în condiții de securitate. Se recomandă ca șiful acestei coloane să fie fixat într-un strat bine consolidat.

Este prima coloana obligatorie la sondele pentru exploatarea hidrocarburilor.

Funcțiile ei sunt următoarele:

- consolidează sonda in zona de suprafața si mica adâncime;
- protejează sursele de apa potabila de contaminare cu fluid de foraj;
- împiedica pătrunderea de fluide din straie in sonda si alterarea fluidului de foraj;
- constituie elementul sigur de care se ancorează instalația de prevenire a erupțiilor, la suprafața;
- reprezintă suportul pe care se sprijină celelalte coloane si o parte a echipamentului de extracție.

c. Coloana de exploatare \varnothing 7 in x 1150 m - va fi cimentată pe lungimea 600 - 1150 m și va permite exploatarea sa ulterioară. Este a doua coloana obligatorie in construcția unei sonde. Ea indeplineste următoarele funcții:

- formează un canal sigur de deplasare a fluidelor din stratul productiv la suprafața, protejând echipamentul de extracție;
- permite exploatare mai multor straturi productive, aflate la adâncimi diferite, comunicația intre interiorul coloanei si strat facandu-se prin perforaturi;

- asigura realizarea unor operații speciale in sonda pentru intensificarea afluxului de hidrocarburi: fisurări hidraulice, acidizari,etc;

Activitatea de foraj se va desfășura cu respectarea strictă a tehnologiei și măsurilor de protecție prevăzute în proiect, astfel încât să nu afecteze solul, subsolul, apele de suprafață și subterane din afara careului sondei.

Tabel cu construcția sondei

Denumirea coloanei	Diametrul coloanei (in)	Adancimea de tubaj (m)	Intervalul de cimentare (m)
Ghidaj	16	15	0 - 15
Ancoraj	9 5/8	300	0 - 300
Exploatare	7	1150	600-1150

Probe de producție

Probele de producție se vor efectua cu instalația de foraj. Durata de realizare a probelor de producție este de 9-10 zile, după care dacă rezultatele sunt pozitive, sonda intra in producție.

Amenajarea careului de producție, se va realiza după terminarea lucrărilor de foraj. Tehnologia de exploatare a sondei este cea de pompaj de adâncime.

Careul de producție este de tip ecologic, protecția mediului fiind asigurata prin executarea:

- beciului sondei din beton monolit 2,20 m x 1,40 m x 1,50 m – V = 4,62 m³;
- haba colectare ape si reziduuri de 40 m³;

Scurgerea apelor pluviale precum și a eventualelor scurgeri accidentale tehnologice din interior se realizează printr-un șanț betonat cu profil trapezoidal, cu h = 0,40 m și L = 30 m, ce descarcă în bazinul colector de reziduuri, ce se va goli periodic cu vidanjană.

1.9. Lucrări de refacere / restaurare a amplasamentului

Lucrările de bază (foraj – probe) odată finalizate, sunt urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială.

După terminarea forajului, terenul inchiriat se redă proprietarilor la starea inițială, respectand orografia zonei cat si calitativ, respectiv la cel puțin clasa de calitate avută inițial.

După terminarea lucrărilor de foraj se vor executa următoarele operații:

- Efectuarea probelor de producție.
- Demontarea instalației de foraj.
- Transportul instalației de foraj din incinta careului la baza de producție pentru revizii și operații de intretinere.
- Executarea de lucrări pentru redarea terenului in circuitul initial la vechiul proprietar (lucrări de reconstrucție ecologica).

La terminarea lucrărilor amplasamentul este degajat de materiale și deseuri și se trece la reconstrucția ecologică prin lucrări agrotehnice specifice.

Suprafata de teren ocupata de careul de foraj este proprietate privata si este de 3663 m². Suprafata de teren ocupata de careul de exploatare este proprietate privata si este de 1200 m²

Locația sondei 1000 Blejesti corespunde structurii geologice de exploatare titei Videle și va fi forata la 1150 m.

Sonda 1000 Blejesti traversează structuri geologice și are ca obiectiv de exploatare zacamantul și stratul productiv – Sarmatianul bazal.

Platforma de foraj asigură suprafețele pentru rezemarea instalației și echipamentele de foraj:

- Rampa de prăjini și burlane de foraj;
- Habe tehnologice (apă, fluide de foraj, chimicale etc);
- Instalatie de depozitare și vehiculare apă tehnologică și PSI;
- Birouri, magazii, depozite;

- Circulație mijloace de transport pentru deservire și intervenții la instalație;

Structura platformei corespunde unui sistem rutier cu structură rigidă pentru care îmbrăcămintea este din plăci prefabricate din beton așezate pe o fundație din piatră spartă.

1.10. Durata etapei de realizare

Timpu necesar executării lucrărilor de foraj și probe de producție la Sonda 1000 Blejesti este de 34 zile iar durata totală de realizare a sondei este de 69 zile.

1.11. Informații privind producția și resursele necesare

Pentru descoperirea de noi rezerve de titei, s-a prevăzut săparea sondei de explorare – deschidere 1000 Blejesti, având ca obiectiv, cercetarea Sarmatianului bazal, în scopul obținerii de date necesare precizării aranjamentului structural, stabilirii succesiunii litostratigrafice și determinării conținutului în fluide al colectoarelor transversale și a celor indicate ca posibil gazeifere de informatica seismică.

Structura Videle are cantonate hidrocarburi în trei formațiuni sedimentare, și anume: Helvețian, Meoțian și Sarmatian.

Limitele geologice ale sondei proiectate sunt estimate a fi întâlnite la adâncimile:

- Dacian+Romanian – 500 – 600, marno-argile, pietrisuri
- Pontian (550-683) – 50 – 133, depozite pelitice
- Meotian (650-850) – 200 – 250, argile cu intercalatii nisipoase;
- Sarmatian (800-950) – 100 – 150 roci pelitice și silitice cu intercalatii rare și subțiri de gresii;
- Sarmatian 3 (950-1000) – 5 – 15, nisipuri și gresii calcaroase;
- Sarmatian bazal (1150-1350) – 50 – 150, nisipuri cu intercalatii de nisipuri marnoase;

Sonda se va foră la adâncimea de 1150 m, cu ajutorul unei instalații de foraj tip HH 75 cu acționare termică (diesel).

Se estimează că fiecare sonda va produce cu un debit brut de cea 20 m³/zi, debit net cea 8 to/zi.

Resursele energetice necesare, folosite în scopul asigurării activității, sunt:

Specificatia	U.M.	Sursa	Cantitati
Apa tehnologica	m ³ /sonda	Transport cu autocisterna	545 m ³ *
Apa potabila	m ³ /sonda	Sursa autorizata (PET-uri)	43 - 44 m ³
Energie electrica	Kwh	LEA 20 kV	-
Carburanti	tona/luna	Depozit PECO	10÷12
Lubrefiant (uleiuri, vasilina)	tona/luna	Depozit PECO	0,5÷0,8
Materiale fluid foraj	tona/sonda	Contractor fluide	78,3
Ciment	tona/sonda	Pompetrol Well Services	29,5

Nota :Pentru forajul sondei se va utiliza o instalație de foraj de tip HH 75 cu acționare termică (diesel) și nu necesită alimentare cu energie electrică.

Necesarul de apă tehnologica se asigură cu vidanja de la Parcurile situate în zona.

1.12. Informații despre materiile prime și despre substanțele sau preparatele chimice

Pentru Sonda 1000 Blejesti, principalele materiale folosite în desfășurarea procesului de foraj și probe sunt:

- ciment necesar consolidării coloanelor tubate 29,5 to;
- apă tehnologica pentru cimentare 545 m³(108 m³ rezerva de incendiu);
- fluid de foraj necesar 350 m³
- apă tehnologica pentru fluidele de foraj 90 m³;
- apă tehnologica pentru intretinere instalație foraj 105,6 m³;
- apă tehnologica pentru rezerva de incendiu 108 m³;

• materiale necesare pentru prepararea fluidului de foraj prevăzut a se consuma 78,3 tone.

Materiale necesare preparării fluidului de foraj:

Produs	UM	Total
Soda caustica (reglare pH)	to	0,439
Soda ash (ctrl.duritate)	to	0,200
Tunel Gel Plus (Suport coloidal-bentonita)	to	3,563
Bicarbonat (fluidizant)	to	0,529
CMC-LV (control filtrare)	to	0,585
Barita (control densitate)	to	9,428
KCl (inhibitie marne si argile)	to	14,80
Barazan (fluidizant)	to	0,568
Gem GP (inhibitie marne)	to	6,600
PAC-L (antifiltrant)	to	1,915
Dextrid	to	0,847
Dtill'n Slide (lubrefiant)	to	0,957
Aldacide	to	0,225
Baracarb (podire temporara)	to	37,608
Total	to	78,264

Aprovizionarea cu materiale se va realiza periodic, la sonda neexistand stocuri de materiale in cantitati mari.

Depozitarea materialelor si chimicalelor utilizate se face in baraca de chimicale, protejată cu platformă impermeabilă pentru evitarea infestării solului si a apelor freatică.

La manipularea produsilor sub formă de pulbere (bentonite, sodă calcinată, sodă caustică) se va evita inhalarea si răspandirea lor pe sol.

Utilizarea sodei caustice, se va face cu atentie pentru a nu se produce accidente umane sau deversări accidentale, la sol.

1.13. Informatii despre materii prime si despre substantele sau preparatele chimice pentru sonda 1000 Blejesti

Denumirea materiei prime, a substantei sau a preparatului chimic	Cantitatea necesara pentru sonda	Clasificarea si etichetarea substantelor sau a preparatelor chimice		
		Categorie	Fraze de securitate *)	Fraze de risc*)
		Periculoase/Nepericuloase (P/N) -		
Beton	4,40 m ³	N	-	-
Piatra sparta	60 m ³	N	-	-
Nisip	100 m ³	N	-	-
Mortar de ciment	5,00 m ³	N	-	-
Bare de otel	100 kg	N	-	-
Dale de beton	30 buc.	N	-	-
Material geosintetic-geotextil cu rezistenta la tractiune intre 12 kN/m si 20 kN/m	1.180 m ²			

Fluid de foraj (adus de Contractorul de foraj in momentul utilizarii)	350 m ³	P	S7, S13, S25, S26, S29, S37, S39, S45, S59, S61	Simbol – Xi - iritant, R 36, R38, R43, R51/R53, R56
Motorina	10-12 to	P	S7, S13, S21, S25, S29, S45, S61	Simbol - F ⁺ - extrem de inflamabil, R12, R65, R66, R51/53, R56

*) Conform Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

1.14. Informatii despre poluarea fizica si biologica produsa de activitate

Principalele surse de zgomot si vibratii rezultă de la exploatarea instalatiei de foraj a utilajelor anexe, de la mijloacele de transport.

Zgomotele si vibratiile se produc in situatii normale de exploatare a instalatiei de foraj, au caracter temporar si nu au efecte negative asupra mediului.

In timpul operatiilor desfășurate la sondă nu se manipulează surse de radiatii care pot afecta nivelul natural al radiatiilor din zonă.

Speciile din fauna sălbatică sunt relativ slab reprezentate in zonă.

Ele există in habitate specifice, aflate la o oarecare distantă de amplasamentul sondei, in locuri mai ferite, unde de regulă există si unele surse de apă.

Materialele si utilajele folosite, in procesul de forare, nu reprezinta surse de poluare fizica si biologica a factorilor de mediu.

In timpul executarii lucrarilor de constructii – montaj, sursele de zgomot, sunt date de utilajele in functiune, ce deservesc lucrarile.

Avand in vedere ca utilajele folosite sunt actionate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se incadreaza in limitele admisibile.

Informatii despre poluantii fizici si biologici

Tipul poluarii	Sursa de poluare	Poluare maxima admisa (limita maxima admisa pentru om si mediu)	Poluare de fond	Poluare calculata produsa de activitate si masuri de eliminare /reducere				Masuri de eliminare /reducere a poluarii
				*) Pe zona obiectivului	**) Pe zone de protectie/restrictie aferente obiectivului, conform legislatiei in vigoare	Pe zone rezidentiale, de recreere sau alte zone protejate cu luarea in considerare a poluarii de fond		
						Fara masuri de eliminare/reducere a poluarii	Cu implementarea masurilor de eliminare /reducere a poluarii	
Poluarea fizica								
Etapa de mobilizare / demobilizare								

Raport privind Impactul asupra mediului - "LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI", comuna Blejesti, judetul Teleorman

Poluare fonica	Masini de excavat, compactat si transport		Specifica organizarii de santier	105 dB	31 dB	-	-	Aceste forme de poluare se produc in situatii normale de exploatare a utilajelor si echipamentelor, au un caracter temporar si efectele sunt pe termen scurt (doar pe perioada de pregatire a amplasamentului sondei). Au impact redus asupra receptorilor invecinati avand in vedere distanta pana la prima casa de circa 450 m.	
	Buldozer		Specifica organizarii de santier	103 dB	29 dB	-	-		
	Macarale mobile		Specifica organizarii de santier	101 dB	27 dB	-	-		
	Excavator		Specifica organizarii de santier	93 dB	19 dB	-	-		
	Executia lucrarilor de foraj								
	Grup electrogen	STAS 10009/1988 65 dB(A)	Specific excutarii lucrarilor de foraj	95 dB	21 dB	-	-		
	Instalatie de foraj		65 dB (A)	65 dB la limita zonei de functionare		-	-		
Autoutilitare	Specific excutarii lucrarilor de foraj		101 dB	27 dB	-	-			
Radiatie electro-magnetica									
Nu este cazul									
Radiatie ionizanta									
Nu este cazul									
Poluarea biologica									
Nu este cazul									

*) Conform HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, care transpune Directiva 2000/14/CE.

**) Pentru calculul nivelului de zgomot echivalent pana la prima casa vom folosi relatia (conform Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile 1830/2007, pentru aprobarea Ghidului privind realizarea si analiza hartilor de zgomot):

$$L_P = L_R - 10 \lg (r^2) - 8$$

in care :

- L_P – nivel de zgomot la prima casa;
- L_R – nivelul de zgomot rezultat al amplasamentului;
- r – distanta de la sonda pana la prima casa = 450 m.

2. PROCESE TEHNOLOGICE

2.1. Procese tehnologice de productie

Proiectul are in vedere procesul tehnologic pentru foraj, aspectele legate de executarea acestuia in conditii tehnice de siguranta si lucrările executate in vederea protectiei mediului in timpul forajului si după incheierea lucrărilor.

In acest context, sunt luate in discutie: sistemul de realizare, durata procesului tehnologic, caracteristicile, consumurile si volumele de reziduuri rezultate, acestea fiind dependente de adancimea de foraj si de conditiile geologo – tehnice care influentează derularea normală a procesului de foraj si/sau in conditii de risc.

Aceste aspecte rezultă din:

- Sistem de realizare : tip hidraulic, cu actionare de la suprafată.
- Durata de realizare foraj: 34 zile (69 zile total).
- Durata de realizare probe productie cu instalatia de foraj: 9 - 10 zile.
- Adancimea sondei: Sonda se va fora la adancimea de 1150 m.
- Caracteristicii zăcamant:

Structura Videle face parte din Platforma Moessica și se învecinează la sud cu structura Videle, la nord cu structura Visina și la vest cu structura Poeni.

Sondele săpate pe structură au interceptat formațiuni de vârstă Sarmațian .

Sondele săpate până în prezent pe structura au traversat și identificat depozite sedimentare, ale căror caracteristici lito-faciale și structurale vor fi notate în cele ce urmează:

Helvetianul, este dispus transgresiv și discordant peste depozitele oligocene.

Badenianul (Tortonianul), a fost întâlnit pe suprafețe restrânse în partea central-estica a structurii și este reprezentat prin depozite marnoase.

Sarmatianul, se așează în continuare peste Badenian-acolo unde acesta există.

Meotianul, are cea mai mare dezvoltare pe structură, acoperind formațiunile mai vechi, Helvetianul sau Sarmatianul.

Pontianul, cu o grosime relativ constantă pe structură, este preponderent marnos. Local, se remarcă în bază existența unui nivel nisipos de cea 3-4 m, însă fără perspective pentru acumulări industriale. În partea vestică a structurii, acolo unde Meotianul lipsește, este discutabilă delimitarea Pontianului de Sarmațian

Dacianul și Romanianul sunt reprezentate prin pachete de pietrișuri și nisipuri cu intercalații de marne și strate de lignit, încheind seria sedimentară.

Structura Videle are cantonate hidrocarburi în trei formațiuni sedimentare, și anume: Helvețian, Meoțian și Sarmațian.

2.2. Descrierea principalelor etape ale activității

În categoria lucrărilor de explorare/exploatare a zăcămintelor de petrol și gaze, ramura a industriei petroliere, include și lucrările privind forajul sondelor, care au un caracter temporar, durata acestora depinzând de adâncimea la care se afla obiectivul – zăcămintul care trebuie exploatat, construcția sondei și condițiile geofizice ale structurii.

Durata estimată de realizare a unei sonde este de circa 69 zile, iar adâncimea de foraj a sondei este de 1150 m.

În vederea realizării obiectivului se prevăd următoarele etape:

- a) organizarea de santier;
- b) executarea lucrărilor de construcții montaj pentru amplasarea instalației de foraj;
- c) executarea lucrărilor de foraj și efectuarea probelor de producție;
- d) executarea lucrărilor de demobilizare și reducere a careului de foraj la nivelul careului de producție;
- e) executarea lucrărilor de punere în producție a sondei;
- f) redarea terenului în circuitul agricol (lucrări de reconstrucție ecologică pentru redarea terenului în circuitul inițial).

Sonda 1000 Blejesti este situată în extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman, Accesul la locație se realizează din drumul de exploatare petroliera, pietruit, existent în zona.

În cadrul lucrărilor pregătitoare distingem următoarele categorii de lucrări :

2.2.1. Organizarea de santier

Amplasarea organizării de santier, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare.

Având în vedere amploarea redusă a lucrărilor de amplasare a echipamentelor, nu este necesar un proiect detaliat de organizare a execuției lucrărilor de santier pentru realizarea lucrărilor de foraj și echipare la proiectul sondei 1000 Blejesti.

Documentația tehnică pentru realizarea unei construcții noi, chiar și cu caracter provizoriu, prevede obligatoriu și realizarea (în apropierea obiectivului) a unei organizări de santier care trebuie să cuprindă:

- cai de acces;
- birouri de santier pentru personal (vestiare, grup sanitar, etc);
- surse de energie, echipament electric;
- spații de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;

- pichet PSI (amplasat in apropierea habelor de depozitare a apei PSI);
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarea degradarilor.

Materialele de constructie vor putea fi depozitate fie in aer liber, pe platforme de depozitare, fara masuri deosebite de protectie, fie in magazii provizorii pentru protejare impotriva actiunii agentilor externi, in cazul celor cu potential poluator.

De asemenea, se vor amenaja:

- magazii provizorii cu rol de depozitare materiale, depozitare scule, vestiar muncitori, grup sanitar, toaleta ecologice;
- spatii de depozitare temporara a deseurilor rezultate in urma executarii lucrarilor.

In cadrul organizarii de santier, pentru activitatea sociala a personalului care executa lucrarile necesare realizarii obiectivului se impune:

- asigurarea apei potabile necesara prepararii hranei;
- asigurarea apei potabile necesara igienei personale;
- montarea toaletelor ecologice;
- racordarea baracilor necesare organizarii de santier la rețeaua electrica;
- racordarea bucatariei, dusurilor si spalatoarelor la sistemul de colectare si depozitare a apelor menajere uzate.

Echipamentul specific organizarii de santier:

- rampa prajini ;
- baraca sondor sef ;
- grup motopompa ;
- baraca chimicale ;
- baraca site vibratoare ;
- haba agitatoare ;
- haba tratare ;
- haba fluid de foraj ;
- haba fluid de foraj rezerva;
- baraca pompa apa PSI ;
- baraca pompa apa ;
- baraca personal ;
- prevenitor de eruptie ;
- rampa lubrefianti ;
- baraca grup electrogen ;
- haba apa PSI ;
- haba detritus ;
- haba colectare ape reziduale ;
- baraca pichetului de incendiu ;
- platforma stationare agregate ;
- baraca laborator ;
- rampa piese de schimb ;
- grup floclare centrifugare.

2.2.2. Amenajare drum de acces

Drumul de acces trebuie sa asigure acces permanent si de durata la locatia sondelor cu autovehicole, autoinstalatii, automacarale, trailere si alte echipamente mobile cum ar fi plugurile de zapada, masinile de pompieri sau alte vehicule de urgenta.

Accesul la locația sondei se va realiza din drumul de exploatare ce leagă restul sondelor din zona.

Principalele caracteristici ale drumului de acces sunt :

Suprafață totala ocupată = 1587 m²

- lungime : 267 m;
- lățime carosabilă : 5.5 m;

Având în vedere rezultatele studiului geotehnic, calitatea materialului pentru terasamente simbol 4d (conform STAS 2914) de tipul P4-P5 sensibil la fenomenul de îngheț-dezgeț și la variațiile de umiditate (conform STAS 1709/1-2) și de recomandările acestuia, se adoptă structurile de mai jos pentru sistemul rutier la platforma careului și drum interior:

Sistem rutier tip 1 SR1 se aplică la platforma corespunzătoare careului de exploatare:

- 10 cm îmbrăcăminte din macadam construit conform SR179:95 din piatră spartă de carieră pentru drumuri;
- 30 cm strat fundație construită conform STAS 6400-84, din piatră spartă de carieră pentru drumuri, așternută mecanic cu împănare și fără înnorire;
- Geocompozit bentonitic de 6000g/mp, 6mm grosime, cu geotextil peste 200g/mp;
- 20 cm strat filtrant din balast compactat;

Totul pe 20 cm grosime compactată, strat de formă din pământ stabilizat mecanic pe loc cu 50% balast, pregătit pentru straturi superioare la un grad de compactare minim 98%.

Eventuale umpluturi pentru nivelare se efectuează cu balast compactat peste stratul de formă.

Sistem rutier tip 2 SR2, se aplică la platformele pentru instalația de intervenție IC5:

- 18 cm îmbrăcăminte din dale 3x1x0,18m, prefabricate din beton armat montate la nivelul îmbrăcămintii din macadam,
- 2 cm nisip cilindrat,
- 25 cm strat fundație construită conform STAS 6400-84, din piatră spartă de carieră pentru drumuri așternută mecanic cu împănare și fără înnorire;
- Geocompozit bentonitic de 6000 g/mp, 6mm grosime, cu geotextil peste 200g/mp;
- 20 cm strat filtrant din balast compactat;

Totul pe 20 cm grosime compactată, strat de formă din pământ stabilizat mecanic pe loc cu 50% balast, pregătit pentru straturi superioare la un grad de compactare minim 98%.

Eventuale umpluturi pentru nivelare se efectuează cu balast compactat peste stratul de formă.

Peste sistemul rutier **SR1** și **SR2**, pe suprafața aferentă platformei cu dale durabase pentru instalația de foraj HH 75 diesel acționată termic tip TD UPET 160 CA-A7, contractorul lucrărilor de suprafață așterne 5 cm nisip cilindrat, apoi contractorul lucrărilor de foraj montează:

- structură cu îmbrăcăminte din dale durabase 2,44 x 4,27 x 0,108 m.

Sistem rutier tip 3 SR3, se aplică la platformele pentru acces și pentru montarea obiectelor (barăci, etc):

- Strat din balast compactat în grosime variabilă pentru asigurarea pantelor din proiect;

Totul pe 20 cm grosime compactată, strat de formă din pământ stabilizat mecanic pe loc cu 50% balast, grosime, pregătit pentru straturi superioare la un grad de compactare minim 98%.

Eventuale umpluturi pentru nivelare se efectuează cu balast compactat peste stratul de formă.

Viteza de circulație – 5,0 km/h.

2.2.3. Amenajare careu sonda

Careul pentru foraj are intrarea prin fata si prin spatele instalatiei de foraj.

Careul de foraj se va amenaja pe o suprafața de 3663 m², pe un teren cu denivelari circa 5 %, prin nivelare rezulta un volum relativ mediu de terasamente, volumul de sapatura fiind compensat cu umplutura.

Pentru amenajarea careului sondei, pe care se va amplasa instalatia de foraj HH 75 Drillemec termica cu actionare termica, sunt prevazute urmatoarele lucrari :

- decopertarea stratului de sol vegetal, conform normativului nr. 503/1459/22.05.1985 aprobat de Ministerul Petrolului, pe o grosime de 40 – 50 cm, urmand a fi depozitat intr-

un spatiu din incinta careului, ce urmeaza a constitui depozitul de sol vegetal (circa 400 m²);

- terenul decopertat se compacteaza pana la obtinerea gradului de compactare (98%), pregatindu-se pentru amplasarea instalatiei de foraj si accesoriile acesteia;

trasarea si executarea drumului interior si al platformelor tehnologice.

Pentru amplasarea santierului de foraj se ocupa o suprafata totala de 3663 m² din care:

- suprafata necesara instalatie de foraj 2591 mp
- suprafata grup social 317mp
- suprafata depozit sol vegetal 755mp

Avand in vedere situatia din teren si recomandarile studiului geotehnic se adopta structura de mai jos pentru sistemul rutier la platforma careului si drum interior (careu sonda):

- 10 cm macadam cu granulometrie intre 15 - 25 mm;
- 30 cm piatra sparta de cariera cu granulometrie continua cuprinsa intre 15 - 25 mm si 40-60 mm;
- 5 cm strat de nisip de cu granulometrie intre 0 - 7 mm;
- geotextil de 2,5 mm.

Suprastructura platforma interventie IC 5 sau AM 12:

- 20 m³ piatra sparta de cariera;
- 4 m³ nisip ;
- 30 bucati dale.

Materialele pietroase se vor compacta pana la 96%, conform probelor de laborator.

Fundația din agregate de cariera se va așterne în două reprize în cutia patului. Se verifica la sablon profilul înainte și după cilindrare, făcându-se eventualele corectări. După cilindrare la uscat se stropeste cu apă și se cilindrează. Se execută politura manuală a suprafeței, se corectează denivelările cu material nou înainte și după cilindrare.

Terenul are suprafața plană, cu o mică pantă spre sud-vest și parțial cu mici denivelări.

Volumul de terasamente constă în decopertarea stratului vegetal pe grosime medie de 30 cm, nivelarea prin lucrări de săpături, executarea stratului de formă din pământ cu 50% balast în grosime de 20 cm compactat și umpluturi la nivelare numai cu balast; pe suprafața nivelată și pregătită pentru straturi superioare se așterne sistemul rutier.

Platforma careului sondei se amenajează orizontal în lungul careului și cu pantă 0,5% transversal spre IPCN, cu sistem rutier fundat la o cotă astfel ca toată instalația să se poată monta pe teren viu care se pregătește pentru straturi superioare. Nu se montează instalația pe umplutură de pământ.

Șanțul de colectare scurgeri se descarcă în haba montată în acest sens, aceasta se amplasează de comun acord cu contractorul de foraj și beneficiarul, pe platforma careului se realizează pante către șanțurile de la marginile acestuia, pe timpul efectuării lucrărilor și la final.

Dimensiunile și amplasamentul careului sondei s-a proiectat în funcție de tipul instalației de foraj utilizate (HH 75 Diesel-termica), poziția locației, relieful terenului.

Pe această suprafață nivelată și compactată se vor amplasa obiectivele:

- instalația de foraj HH 75;
- rampa material tubular;
- 2 grupuri moto-pompa tip 3 PN 700;
- habe metalice cu capacitatea de 40 m³ și depozitare apă tehnologică și fluid foraj;
- rezervoare (habe) metalice pentru rezerva de apă PSI;
- baracamente;
- zona de protecție.

Haba de reziduuri - va avea capacitatea de 40 m³ și se va amplasa în interiorul careului de foraj în poziție îngropată.

Pentru amplasarea habei se vor excava cca 80 m³ pamant, haba amplasandu-se pe un strat drenant de nisip cu grosimea de 10 cm.

Inainte de montaj haba se va hidroizola cu doua straturi de soluție bituminoasa. Pentru evitarea unor accidente haba va fi împrejmuita si se va proteja cu un capac.

Pentru depozitarea detritusului rezultat in procesul de foraj se va monta o haba de 70 m³ in poziție semiingropata in imediata vecinătate a sitelor vibratoare.

La gura sondei se va construi un beci betonat (2,20 m x 1,40 m x 1,50 m) - care are rolul de a permite montarea capului de coloana si al instalației de prevenire precum si rolul de a capta toate scurgerile din zona găurii de sonda precum si de pe podul instalației de foraj.

Amenajarea careului de exploatare, se va realiza după terminarea lucrărilor de foraj.

Accesul in incinta careului de producție se face pe drumul executat pentru foraj.

2.2.4. Lucrari pentru protectia mediului

- montarea baracilor pe dale; suprastructura acestora va fi executata dintr-un strat de balast compactat;
- executia unui sant pereat cu beton turnat in lungime de circa 409 m si adancime 0,40 m, care asigura colectarea si evacuarea apelor meteorice;
- executia unui sant dalat in lungime de circa 30 m si adancimea de 0,40 m, care asigura colectarea si evacuarea scurgerilor accidentale tehnologice din interior;
- racordarea santurilor la haba de reziduuri cu capacitatea de 40 m³;
- amplasarea in interiorul careului de foraj in pozitie ingropata a unei habe de reziduuri, avand capacitatea de 40 m³. Pentru amplasarea habei se va excava circa 80 m³ pamant, haba amplasandu-se pe un strat drenant de nisip cu grosimea de 10 cm. Inainte de montaj haba se va hidroizola cu doua straturi de solutie bituminoasa. Pentru evitarea unor accidente haba va fi imprejmuita si se va proteja cu un capac;
- montarea habelor pentru depozitarea cantitatilor suplimentare de fluid de foraj;
- montarea unei habe metalice de 40 m³, asezata in pozitie semiingropata in imediata vecinatate a sitelor vibratoare pentru depozitarea detritusului rezultat din foraj;
- amplasarea unei habe metalice ($V = 1 \text{ m}^3$), ingropată in apropierea pompelor de noroi pentru preluarea eventualelor scurgeri ;
- la gura sondei se va construi un beci betonat, care are rolul de a permite montarea capului de coloana si al instalatiei de prevenire, precum si rolul de a capta toate scurgerile din zona gaurii de sonda, precum si de pe podul instalatiei de foraj si cu ajutorul unei pompe vor fi reintegrate in circuitul fluidului de foraj;
- pentru depozitarea si manipularea materialelor si substantelor utilizate in procesul tehnologic, in conditii de siguranta si conform Normelor Tehnice de Securitate, se prevede o baraca de chimicale dotata cu platforma de protectie;
- utilajele care alcatuiesc instalatia de foraj se transporta la sonda in ordinea de montaj si se amplaseaza pe pozitiile de lucru. Montarea acestora se efectueaza strict in spatiul delimitat si nu afecteaza factorii de mediu din exterior;
- la terminarea lucrarilor de foraj si punere in productie se va amenaja careul de exploatare prin echiparea sondei pentru productie, restul suprafetei redandu-se in circuit la parametrii anteriori; daca rezultatele sunt negative, intreaga suprafata se va reda in circuit;
- se va asigura sonda impotriva unor accidente neprevazute (manifestari, eruptii libere etc.) prin respectarea programului de constructie, cimentare si echipare cu prevenitoare de eruptie de 210 atmosfere;
- executarea lucrarilor de redare a terenului in circuit pentru indepartarea efectelor negative datorate tasarilor si arocamentelor din careul sondei.

Toate scurgerile lichide accidentale de pe platforma sondei vor fi recuperate in beciul betonat si impermeabilizat al sondei, de unde cu ajutorul unei pompe vor fi reintegrate in circuitul fluidului de foraj.

Aceste lucrări se vor executa pentru sondă în funcție de configurația amplasării instalației de foraj în teren.

2.2.5. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă tehnologică a instalației de foraj se va realiza prin transport cu vidanța de la parcurile din zonă, din care se va realiza stocul de apă necesar zilnic în rezervoarele aferente instalației de foraj.

Receptorul apelor uzate și meteorice îl constituie haba metalică de 40 m³.

Aceste ape sunt reintegrate fluxului preparării fluidelor de foraj.

a) Necesarul de apă pe diferite utilități

Necesarul de apă folosit la forajul unei sonde este compus din:

- necesar de apă potabilă folosită de personalul muncitor pentru băut și spălat pe mâini;
- necesar de apă pentru consumul tehnologic;
- necesar de apă pentru preparare fluide de foraj;
- necesar de apă pentru prepararea pastei de ciment folosite la cimentarea coloanelor de burlane;
- necesar de apă pentru întreținere (răcire frâne troliu foraj, curățirea podului sondei);
- necesar de apă pentru rezerva intangibilă PSI.

2.2.6. Alimentarea cu energie electrică

Nu este cazul. Instalația de foraj este de tip HH 75 cu acționare termică (diesel).

2.2.7. Alimentarea cu gaze

Nu este cazul.

2.2.8. Canalizare

Nu este cazul, în incinta careului urmand a se construi un WC ecologic, continutul acestuia fiind periodic vidanțat.

Contractorul lucrărilor de foraj va încheia contract cu o societate de salubritate contract de preluare a conținutului WC-ului.

În faza de proiectare nu se cunoaște contractorul, acesta fiind stabilit prin licitație organizată de către beneficiar.

2.2.9. Aprovizionarea sondei

Aprovizionarea sondei cu material tubular, chimicale și alte materiale necesare derulării procesului de foraj se execută esalonat, în funcție de operația în curs de desfășurare.

Operațiile de aprovizionare pot afecta negativ factorii de mediu în afara careului sondei și a drumului de acces, în mod accidental.

Deoarece procesul de foraj necesită aprovizionare zilnică, aceasta va duce la creșterea traficului rutier și în mod implicit și a unor efecte secundare determinate de mișcarea autovehiculelor.

2.3. Derularea procesului de foraj

După terminarea fazei de montaj se începe activitatea de foraj care presupune realizarea unei gauri de sonda cu diametre diferite și protejarea acesteia prin tubarea unor coloane de burlane după un program de construcție stabilit prin proiectul de foraj.

Procesul tehnologic de forare al unei sonde constă în saparea unui put cu diametre descrescătoare, de la suprafața și până la baza stratului productiv cu ajutorul unui sistem rotativ-hidraulic acționat de la suprafața. Procesul de foraj se realizează în întregime cu mijloace mecanizate (instalație de foraj HH 75). Procedul de foraj ce urmează a fi utilizat este forajul rotativ cu circulație directă.

Pentru a sapa o sonda este nevoie de un ansamblu format din garnituri de foraj și sapa care realizează avansarea în profunzimea pământului.

Gaura de sonda este realizată de o sapa de foraj introdusă la talpa sondei cu ajutorul unor țevi înșurubate una în alta, numite prajini. Ansamblul tuturor prajinilor se numește garnitura de foraj.

Sapa este actionata de la suprafata cu ajutorul garniturii de foraj. Prin interiorul garniturii de prajini se pompeaza fluidul de foraj care iese prin orificiile sapei, spala talpa sondei, raceste sapa si apoi trecand in spatiul inelar format intre prajini si pereții sondei, antreneaza cu el la suprafata particulele de roca dislocate de sapa.

Materialul rezultat prin avansarea sapei de foraj trebuie adus la suprafata. Bucatile de roca desprinse in timpul forajului se numesc " detritus ". Aducerea la suprafata este realizata cu ajutorul fluidului de foraj – un amestec pe baza de apa si argila care este introdus in prajinile de foraj cu ajutorul unor pompe de mare presiune si care circula in permanenta prin sapa.

Detritusul este adus la suprafata prin noroiul de foraj si este examinat imediat pentru a obtine informatii cu privire la stratele geologice care sunt traversate (probe de sita). Fluidul de foraj este curatat si recirculat prin sonda.

Pentru a preveni surparea gaurii de sonda, aceasta este tubata prin introducerea unei coloane de burlane de otel si ciment.

Sonda 1000 Blejesti se va fora la adancimea de 1150 m, cu ajutorul unei instalatii de foraj tip HH 75 diesel cu actionare termică.

Prepararea, conditionarea, tratarea si intretinerea fluidului de foraj

Conform proiectului tehnic, prepararea, conditionarea si tratarea fluidului de foraj se face la sondă. Pentru evitarea complicatiilor ce pot proveni din actiunea fluidelor de foraj asupra factorilor de mediu, acestea sunt tratate pentru reducerea filtratului si pentru mentinerea proprietăților ecologice corespunzătoare.

In functie de gradientii de presiune si dificultățile care se pot intalni pe traiectul fiecărei sonde, se prepară fluidele de foraj specifice pentru fiecare interval săpat.

Conform programului geologic in cadrul acestei sonde se va utiliza fluid de foraj tip „**Natural dispersat**” pentru faza I si „**Inhibitiv**” pentru faza a-II-a.

Fluidul de foraj se prepară la sondă si se depoziteaza in habe metalice etanse.

Sintetizând, fluidului de foraj i se atribuie în prezent, următoarele roluri principale:

- hidrodinamic

După ieșirea din duzele sapei, fluidul curăță particule de rocă dislocată de pe talpa sondei și le transportă la suprafată, unde sunt îndepărtate. La forajul cu jet, inclusiv la dirijarea sondelor cu jet, fluidul de circulație constituie și instrumentul de dislocare a rocii.

- hidrostatic

Prin contrapresiunea creată asupra pereților, ei împiedică surparea rocilor consolidate și pătrunderea nedorită în sondă a fluidelor din formațiunile traversate.

- de colmatare

Datorită diferenței de presiune sondă-strate, în dreptul rocilor permeabile se depune prin filtrare o tură din particule solide, care consolidează pietrișurile, nisipurile și alte roci slab cimentate sau fisurate. Totodată, turta de colmatare reduce frecările dintre garnitura de foraj sau coloana de burlane și rocile de pereți, diminuează uzura prăjinilor și a racordurilor.

- de răcire și lubrifiere

Fluidul de circulație răcește și lubrifică elementele active ale instrumentului de dislocare, prăjinile, lagărele sabelor cu role - dacă sunt deschise - și lagărele motoarelor de fund. Fluidul de noroi din zonele impermeabile și turta de colmatare din porțiunile permeabile reduc frecările dintre prăjini și pereți, micșorând viteza de uzare și momentul necesar rotirii.

- motrice

Când se forează cu motoare de fund, hidraulice sau pneumatice, fluidul de foraj constituie agentul de transmitere a energiei de la suprafată la motorul aflat deasupra sapei.

- informativ

Urmărind fluidul de circulație la ieșirea din sondă și detritusul adus la suprafată, se obțin informații asupra rocilor interceptate și a fluidelor din porii lor. Unele roci, cum este sarea, alterează proprietățile fluidului într-un mod caracteristic: cresc gelația, vâscozitatea și viteza de filtrare.

La investigarea rocilor din pereții sondei, prin carotaj de conductivitate, fluidele de foraj conductive asigură cuplajul electric între electrozi și rocile din jur. În anumite situații, fluidul de foraj poate îndeplini și alte atribuții: plasarea pastei de ciment în spațiul ce urmează să fie cimentat, antrenarea unor scule de instrumentație, degajarea garniturilor de foraj prinse, asigurarea presiunii necesare între coloana de exploatare și tubingul suspendat în packer, omorârea sondei.

Prin efectul de flotabilitate exercitat asupra garniturii de prăjini sau asupra coloanelor de burlane, se reduce, uneori sensibil, sarcina la cârligul instalației de foraj, în principiu, natura, compoziția, proprietățile și debitul fluidului de circulație utilizat pentru forajul unei sonde se stabilesc astfel încât să fie satisfăcute, în condiții optime, atribuțiile enumerate mai sus. Criteriile de alegere rezultă din cele discutate în continuare. Totuși, fluidul de foraj trebuie să îndeplinească și numeroase alte condiții, dintre care unele sunt esențiale pentru forarea sondei fără accidente și complicații, într-un timp minim, și punerea ei în exploatare fără dificultăți, la productivitatea maximă.

1. Fluidul ales nu trebuie să afecteze, fizic sau chimic, rocile transversale: să nu umfle și să nu disperseze argilele și mările hidratabile, să nu dizolve rocile solubile, să nu erodeze rocile slab consolidate; pe cât posibil, detritusul să nu fie dispersat sau deshidratat.

2. Să-și păstreze proprietățile în limitele acceptabile, la contaminarea cu: minerale solubile (sare, gips, anhidrit), ape subterane mineralizate, gaze (hidrocarburi, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat), detritus argilos.

3. Să-și mențină însușirile tehnologice la temperaturile și presiunile ridicate ce vor fi întâlnite în sonde și la variațiile lor din circuit.

4. Să permită investigarea geofizică a rocilor și a fluidelor conținute în porii lor, recoltarea probelor de rocă, în condiții cât mai apropiate de cele in situ.

5. Să prevină coroziunea și eroziunea echipamentului din sondă, atât prin natura lui, cât și prin neutralizarea agenților agresivi pătrunși în noroi din straietele traversate.

6. Să mențină în suspensie particulele de rocă neevacuate, în timpul întreruperilor de circulație.

7. Să conserve permeabilitatea straietelor productive deschise.

8. Să nu fie toxic ori inflamabil și să nu polueze mediul înconjurător și apele freactice.

9. Să fie ușor de preparat, manipulat, întreținut și curățat de gaze sau detritus.

10. Să permită sau chiar să frecventeze obținerea de viteze de avansare a sapei cât mai mari.

11. Să fie ieftin, să nu reclame aditivi deficitari și greu de procurat, iar pomparea lui să aibă loc cu cheltuieli minime.

Fluidele de foraj se prepară din combinarea unei varietăți de materiale și substanțe (aditivi).

Dintre substanțele care intră în componența fluidelor de foraj, un grad ridicat de toxicitate îl prezintă: hidrocarburi (motorina, lubrifiantii, petrolul brut), aditivi care conțin metale grele (crom, mercur, cadmiu), unele săruri (KCl , $ZnCl_2$, $ZnBr_2$), sodă caustică, fenolii halogenați, unele substanțe radioactive. Cromul se găsește în aditivi folosiți pe scară largă: ferocromlignosulfonat, cromlignosulfonat, cromlignit, cromat și dicromat de sodiu sau potasiu, sulfat de crom și potasiu. De remarcat că metalele grele au și o capacitate mare de migrare în sol.

Pentru a evita sau diminua impactul ecologic al activității de foraj există numeroase posibilități:

- utilizarea unui sistem închis și sigur (fără posibilități de infiltrare sau deversări în jur), protejat împotriva accidentelor pentru circuitul de suprafață al fluidului de foraj, pentru apele reziduale și detritus;

- separarea particulelor solide pătrunse în rocile traversate, pentru a evita diluarea excesivă a acestuia și a reduce volumul total de noroi folosit la o sondă;
- re folosirea noroiului rămas de la o sondă la alte sonde forate în vecinătate, prin intermediul unei stații centrale de preparare, stocare și recondiționare;
- reciclarea noroiului și a apelor reziduale. De exemplu: noroaiele bazice, bogate în humați, pot fi împrăștiate pe terenuri acide, contribuind la ameliorarea lor, detritusul poate fi utilizat la construcția drumurilor;
- limpezirea apelor reziduale prin adăugarea unor coagulanți și floclulanți, urmată de separarea particulelor solide cu ajutorul unor centrifuge de mare viteză;
- înlocuirea constituenților și aditivilor, inclusiv a lubrifianților și inhibitorilor de coroziune, având toxicitate ridicată cu alții mai puțin toxici, de exemplu soda caustică cu baze organice, ferocromlignosulfonatul cu lignosulfonat de amoniu, produsele petroliere din fluidele tip emulsie inversă cu ulei mineral sărac în compuși aromatici;
- injectarea în subteran sub nivelul apelor freatice, a apelor reziduale;
- folosirea ca aditivi pentru noroaie a polimerilor biodegradabili;
- neutralizarea componentelor toxici (de exemplu: soda caustică se poate neutraliza cu acid oxalic);
- interzicerea folosirii baritei cu conținuturi de mercur mai mari de 3 mg/kg și de cadmiu mai mari de 5 mg/kg (1,5, respectiv 2,5 în reziduuri);
- testarea biologică a noroaielelor de foraj, periodic și la terminarea sondei;
- reducerea consumului de lubrifianți, dispersanți, detergenți;
- când nu există o stație de noroi centrală, dacă nu sunt toxice, noroaiele se lasă în batale împrejmuite să se deshidrateze, după care acestea sunt astupate cu buldozerul.

Fluidele cu grad ridicat de toxicitate se transportă la altă sondă sau într-un loc aprobat pentru reziduuri.

Pentru a se diminua gradul de poluare și toxicitate al fluidelor de foraj folosite la noi în țară, se impune stabilirea unor reglementări privind compoziția acestora, având în vedere restricțiile impuse la prepararea și întreținerea fluidelor de foraj pe plan mondial și în urma unor experiențe de laborator efectuate:

- indice pH = 7, max. 8,5;
- conținutul total de produse petroliere = 0, max. 2 ppm;
- conținutul total de materiale de suspensie = max. 30 %;
- conținutul total de solide coloidale active (M.B.T.) = max. 50 kg/m;
- conținutul de cloruri (Cl) = max. 5000 ppm;
- conținutul de clorură de sodiu (NaCl) = max. 50 kg/m;
- conținutul de calciu (Ca₂₊) = max. 200 ppm;
- evitarea la prepararea și întreținerea fluidelor de foraj nepoluante a ferocromlignosulfatilor, cromatilor, bicromatilor, inhibitorilor de coroziune, aldehida ormică și toți aditivii pe bază de produse petroliere sau derivați ai acestora.

Toate materialele folosite la condiționarea fluidelor de foraj la sonde se vor depozita într-o baracă metalică pentru chimicale aflate în incinta careului. La sondă, chimicalele se utilizează în cantități reduse doar pentru recondiționarea fluidelor de foraj, fiind manipulate de personal calificat (laboranții de fluide de foraj).

Pentru stocarea materialelor și a aditivilor folosiți la prepararea fluidelor de foraj, în careul sondei s-a amplasat baraca pentru chimicale.

Aceasta este realizată din tablă de oțel, cu acoperis cu învelitoare impermeabilă.

Baraca va fi montată pe dale din beton, iar substanțele vor fi păstrate în ambalajele originale ale furnizorului, sunt etichetate conform Ordonanței de urgență a Guvernului 200/2000. Aprovizionarea materialelor, depozitarea acestora, manipularea și utilizarea acestora se efectuează de către operatorul specializat în fluide de foraj.

Grupul pentru denisipare 6x8 in A (D-sander) se utilizează ca echipament de curățire a fluidului de foraj, in prealabil cernut de către sitele vibratoare.

Este destinat separării particulelor grosiere cu diametrul mai mare de 44μ , prin metoda centrifugării. Se recomandă să lucreze in tandem cu grupul de dezmaluire si in amonte de acesta. Se utilizează ca echipament de curățire a fluidului de foraj, in prealabil cernut de sitele vibratoare si denisipat cu ajutorul deznisipatorului.

Grupul de dezmaluire 12 x 4 in HA este destinat separării particulelor cu diametru mai mare de 25μ , prin metoda centrifugării.

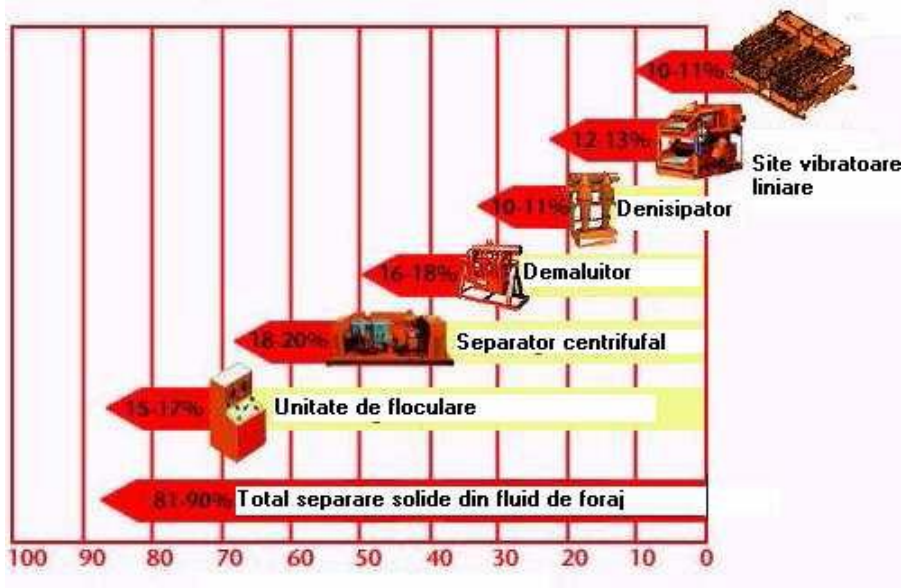
Separatoare centrifugale SC 414 si SC 518

Sunt dispozitive destinate să îndepărteze barita din fluidul de foraj prelucrat, in vederea recuperării ei (particule solide cu diametru cuprins intre 4 si 10μ m).

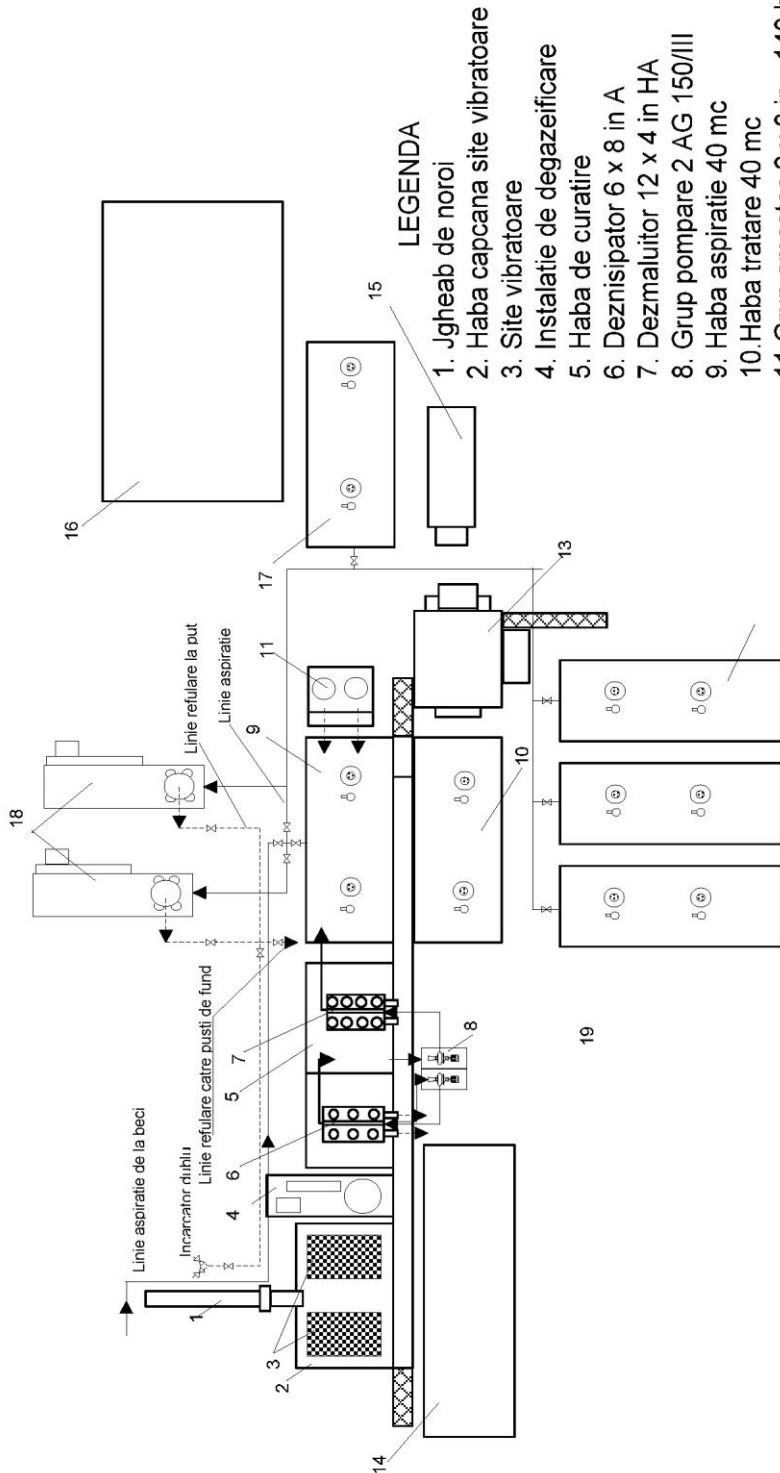
Centrifuga decantoare are diametrul de 14 in si lungime de 860 mm, prevazuta cu rotor din otel inoxidabil si ansamblu transportor.

Centrifuga decantoare are in componenta un ansamblu profilat cu rotor, ce include protectii pe fetele zonelor de alimentare cu carburi de tungsten, si pe fata interioara a transportorului.

Prin folosirea acestor instalatii performante practic detritusul nu mai contine fluid de foraj, devenind un deșeu inert care va fi transportat la depozitul specific de deșeuri extractive.



Tratarea si conditionarea fluidului de foraj se fac conform cu prescripțiile proiectului tehnic. Proprietățile fluidului de foraj se măsoară continuu. Acest proces de măsurare (monitorizare) face parte din procesul tehnologic.



Schema de principiu pentru curatirea si circulatia fluidului de foraj la sonda (configuratia habelor de rezerva se poate modifica functie de configuratia terenului)

Programul de tubare si cimentare

Prin acest program se realizează consolidarea gaurii de sonda cu ajutorul unor burlane metalice care se cimenteaza pe toata lungimea. Programul de tubare cuprinde coloanele de ghidaj, ancoraj, si de exploatare.

La gura sondei se tubează si se betonează într-un beci săpat manual un burlan de ghidare.

Coloanele de ghidare si de ancorare au rolul:

- dirijează fluidul de foraj din sondă in sistemul de curățire si stocare a acestuia;
- inchide formatiunile superioare cuaternare slab consolidate, impiedicand poluarea apelor subterane ;
- protejează gura sondei si fundatiile instalatei de foraj ;
- izolează circuitul fluidului de foraj de apele de suprafată si subterane ;
- impiedică iesirea gazelor de suprafată din stratele fisurate.

Adancimea coloanei de ancorare este de 300 m.

Prin cimentul de sondă se intelege o categorie foarte largă de materiale liante, fin măcinate, care pompate sub formă de suspensii stabile in sonde, se întăresc si capătă proprietățile fizico – mecanice dorite : rezistentă mecanică si anticorozivă, aderentă la burlane si roci, impermeabilitate, rezistentă.

In cazul acestei sonde se va utiliza pastă pe bază de ciment Portland cu diferite adaosuri.

Echiparea sondei constă in introducerea tevilor de extractie si efectuarea etansării.

După efectuarea acestei operatii practic forajul sondei s-a incheiat.

2.3.1. Efectuarea probelor de productie

Durata probelor de productie este de 9-10 zile.

In vederea protectiei factorilor de mediu sol, subsol, ape subterane si de suprafata se vor folosi lucrarile de protectia mediului realizate la forajul sondei.

Pentru efectuarea probelor de productie se vor efectua următoarele operatii:

- echiparea gurii putului (sondei) cu echipament de suprafată corespunzător, conform Regulamentului de prevenire a eruptiilor, ed. 1982, astfel incat să se elimine in totalitate eventualele scăpări de gaze ;
- executarea operatiilor electrometrice de către societate specializate in astfel de operatii, care să determine cu exactitate adancimea si grosimea eventualului strat purtător de hidrocarburi ;
- efectuarea legăturilor la habe si/sau la conducte (linii de amestec);
- perforarea stratului ;
- efectuarea probelor de productie cu urmărirea si etalonarea sondei

2.3.2. Activitati de dezafectare

Lucrările de bază (foraj – probe) odată finalizate, sunt urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea initială.

La terminarea lucrărilor amplasamentul este degajat de materiale si deseuri si se trece la reconstructia ecologica prin lucrări agrotehnice specifice.

După terminarea lucrărilor de foraj din suprafata necesară obiectivului 5250 m² se va reda in circuitul initial o suprafată de 4050 m², restul vor fi utilizati pentru echiparea si exploatarea sondelor.

In ordinea desfășurării operatiunilor de refacere a amplasamentului acestea sunt :

- a) demontarea si transportul instalatiilor si dotărilor din careul sondei;
- b) transportul materialelor si deseurilor (detritus, ape reziduale);
- c) transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (dale, balast, piatră spartă) in baza de productie a constructorului sau la altă locatie ;
- d) impingerea cu buldozerul a pământului din depozitul de pământ pe toată

- suprafata, astuparea santului de gardă perimetral;
 e) scarificarea, urmată de arătură, fertilizarea cu îngrășăminte naturale și anorganice.

2.3.3. Lucrari de refacere / restaurare a amplasamentului

Dupa terminarea probelor de productie se executa reducerea suprafetei careului de foraj, la careul de exploatare si productie de circa 1200 m². Diferenta de suprafata de circa 4050 m², se reda in circuitul agricol conform prevederilor legale in vigoare, un accent deosebit acordandu-se refacerii starii fizice a acestuia la conditiile initiale. In acest sens se va folosi si depozitul de sol fertil decopertat in faza initiala.

Pentru redarea suprafetei careului instalatiei de foraj in circuitul productiv, se va executa urmatoarea succesiune de lucrari:

- scarificarea mecanica a terenului;
- strangerea, incarcarea si transportul patului de balast si nisip folosit la amenajarea careului ce a fost scarificat;
- imprastierea solului vegetal din depozit pe suprafata careului sondei;
- nivelarea suprafetei solului ce a fost acoperita cu sol vegetal (suprafata totala, mai putin suprafata necesara exploatarii sondei);
- aratura mecanica in doua sensuri, discuirea si administrarea de ingrasaminte chimice.

2.3.4. Durata etapei de functionare

Lucrarile la sonda vor dura circa 69 zile, din care:

- mobilizare – demobilizare instalatii = 25 zile;
- foraj = 34 zile;
- probare sonda = 9-10 zile.

2.3.5. Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite in scopul producerii energiei necesare asigurarii productiei

Se estimeaza ca sonda va produce cu un debit brut de circa 20 m³/zi, debit net circa 8 to/zi.

Pentru extractia de petrol, instalatia de foraj utilizeaza resursele energetice dupa cum se poate urmari, in tabelul urmat:

Productia		Resurse folosite in scopul asigurarii productiei		
Denumirea	Cantitatea anuala/sonda	Denumirea	Cantitatea	Furnizor
Titei	2920 tone	Petrol / Pacura	-	
Gaze naturale	-	Benzine	-	
		Energie electrica	Neprecizat in aceasta faza a proiectului	
		Energie termica	-	
Resurse folosite pentru executarea lucrarilor de foraj si probe de productie				
		Motorina	10-12 to / toata durata forajului	Depozit PECO
		Apa tehnologica	393 m ³ / toata durata forajului	Transport cu vidanja de la Parc
		Apa potabila	44 m ³ /durata forajului si probelor de productie	localitatea Letca Noua sau Blejesti
		Fluidul de foraj	78,3 to / activitatea de foraj	Contractor fluide
		Pasta ciment	29,5 to	

Pentru forajul sondei se va utiliza o instalatie de foraj de tip HH 75 cu actionare termica si nu necesita alimentare cu energie electrica.

2.3.6. Informatii despre materiile prime, substantele sau preparatele chimice

La realizarea lucrarilor, se vor utiliza materii prime si materiale, conform cu reglementarile nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E. Acestea sunt produse de balastiera (aprovizionate de la balastiera autorizata), betoane de ciment (aprovizionate de la statii de betoane autorizate, sau preparate local conform normelor), conducte, curbe, armaturi, fittinguri (aprovizionate de la bazele autorizate) si combustibili auto necesari functionarii utilajelor (ce vor fi aprovizionati din statii de distributie).

Aceste materiale sunt in concordanta cu prevederile HG 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea in constructii modificat si completata prin Hotararea Guvernului Romaniei nr 675/11.07.2002, Hotararea Guvernului Romaniei nr 123/10.10.2008 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate, la executia lucrarii.

Toate substantele chimice utilizate in procesul de exploatare, respecta prevederile Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase.

In procesul tehnologic de foraj al sondei se utilizeaza fluidul de foraj preparat de catre executantul forajului - care este un tert autorizat -, in incinta sediului acestuia.

Fluidul de foraj este transportat de catre acesta la locul de utilizare, iar excesul este recuperat si depozitat pe amplasamentul firmei. OMV PETROM nu prepara sau depoziteaza fluid de foraj pe teritoriul sau, ci numai utilizeaza acest produs prin intermediul tertilor autorizati, care-l prepara, depoziteaza, recupereaza si utilizeaza.

Toate substantele chimice utilizate in procesul de exploatare, respecta prevederile Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acesta neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora.

Cantitatea de fluid de foraj va fi minimizata prin utilizarea unui sistem de curatire a fluidelor care permite recircularea acestora dupa indepartarea impuritatilor si tratarea in vederea corectarii proprietatilor acestuia.

Retetele fluidelor de foraj sunt specifice fiecarui tert care le utilizeaza, acestea fiind elaborate in functie de categoria stratelor geologice strapunse. In aceasta faza a proiectului nu se cunoaste firma care va executa forajul, in consecinta nu sunt cunoscute retetele de compozitie ale fluidului de foraj pentru acesta sonda.

Fluidul de foraj utilizat la forajul sondei are la baza sistemul apa-argila, care, in functie de tipul si caracteristicile rocilor traversate poate fi conditionat cu o serie de materiale care ii ofera acestuia proprietatile cerute de proces.

Pentru protejarea panzei de apa freatica de suprafata, pentru primul interval forat se va utiliza fluid de foraj de tip natural (un amestec pe baza de apa si argila), nefiind tratat cu substante chimice, care sa contamineze stratul, iar pentru celelalte doua intervale forate pana la adancimea de 1150 m, pe langa amestecul de apa si argila se vor folosi aditivi, inclusiv lubrifianti si inhibitori de coroziune cu toxicitate redusa.

In scopul reducerii riscului asociat utilizarii unor substante cu caracteristici periculoase, la prepararea fluidului de foraj au fost inlocuiti constituentii si aditivii, inclusiv lubrifiantii si inhibitorii de coroziune cu toxicitate ridicata, cu altii mai putin toxici. Astfel, s-au inlocuit sarurile de crom, motorina din fluidele de emulsie inversa cu poliglicoli, cu baze organice, polimeri biodegradabili. Pentru cuantificarea toxicitatii fluidelor de foraj se utilizeaza indicatorul concentratie letala LC₅₀, care se exprima in ppm.

Valorile mari ale parametrului LC₅₀ indica toxicitate redusa si invers, valorile scazute semnifica un nivel crescut de toxicitate. Fluidele cu LC₅₀ mai mic de 30 000 ppm sunt interzise.

In cazul forajului acestei sonde, fluidele utilizate au LC₅₀ de 80 000 ÷ 90 000 ppm, ceea ce denota un grad de toxicitate redus.

Sistemul de circulatie a fluidului de foraj este in sistem inchis, existand in permanenta un control pe cantiatatea de fluid vehiculat. Tot circuitul fiind inchis, nu exista pierderi sau scurgeri de fluid de foraj.

Fluidele de foraj se prepara din combinarea unei varietati de materiale si substante (aditivi).

Compusii, biodegradabili, folositi la prepararea fluidului de foraj sunt:

- Pac-Le - celuloza anionica, masa moleculara mica;
- Pac-Re - celuloza anionica, masa moleculara mare;
- Barazan - biopolymer cu masa moleculara mare.

In general, in procesul tehnologic de forare a unei sonde sunt nominalizate urmatoarele produse chimice necesare la prepararea, intretinerea si conditionarea fluidului de foraj:

- soda caustica (NaOH), cu fraza de risc: R 36/38, avand ca recomandare de prudenta: S 26, S 37, S 39, S 45 –, conform Anexa 6, a Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- soda calcinata, cu fraza de risc: R 36, avand ca recomandare de prudenta: S 22, S 26 –, conform Anexa 6, a Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008.

Restul de componente neregasindu-se in Anexa 2 „Lista substantelor periculoase”, a Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

Clasificarea si etichetarea materialelor necesare pentru prepararea, conditionarea si tratarea fluidului de foraj pentru sonda 1000 Blejesti.

Nr. crt.	Denumire	Cantitatea de pachete	Clasificarea si etichetarea substantelor sau a preparatelor chimice *)		
			Categorie		Fraze de risc *)
			Periculoase / Nepericuloase (P/N) -	Fraze de securitate *)	
1.	Soda caustica	75 kg	P (in contact direct)	S 26-37/39-45	R 36/38
2.	Soda calcinata	150 kg	P (in contact direct)	S 22-26	R 36
3.	Bentonita	2230 kg	N	-	-
4.	Clorura de potasiu	1050 kg	N	-	-
5.	Duovisc	45 kg	N	-	-
6.	Polypac UL	45 kg	N	-	-
7.	Polypac R	45 kg	N	-	-
8.	Carbonat de calciu	25 kg	N	-	-
12.	CMC HV	25 kg	N	-	-

*) Conform Hotararii Guvernului Romaniei nr. 1408/04.11.2008, privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

periculoase .

In scopul reducerii pericolului utilizarii unor substante cu caracteristici periculoase, fluidul de foraj este adus de Contractorul de foraj in momentul utilizarii (neexistand stocuri de fluid de foraj la sonda) iar pentru dilutia acestuia (atunci cand este cazul) se vor folosi aditivi, inclusiv

lubrifiantii si inhibitorii de coroziune cu toxicitate redusa (poligicoli, soda caustica, polimeri biodegradabili).

Substantele sunt pastrate in ambalajele originale ale furnizorului, sunt etichetate conform HG 1408/2008. Aprovizionarea materialelor, depozitarea acestora, manipularea si utilizarea acestora se efectueaza de catre operatorul specializat in fluide de foraj.

Ambalajele rezultate de la substantele pentru tratarea fluidului de foraj (saci de panza, butoaie metalice si de plastic) vor fi depozitate in baraca de chimicale de unde vor fi transportate la statia de fluide a schelei contractoare a lucrarilor de foraj.

Pentru stocarea materialelor si a aditivilor folositi la dilutia fluidelor de foraj, in careul sondei s-a amplasat baraca pentru chimicale. Aceasta este o constructie metalica realizata din tabla de otel, cu acoperis cu invelitoare impermeabila. Baraca este montata pe dale de beton.

Fluidul de foraj este transportat de catre Contractorul de foraj la locul de utilizare, iar excesul este recuperat si depozitat pe amplasamentul firmei. OMV PETROM nu prepara sau depoziteaza fluid de foraj pe teritoriul sau, ci numai utilizeaza acest produs prin intermediul tertilor autorizati, care-l prepara, depoziteaza, recupereaza si utilizeaza.

Dupa terminarea forajului se va transporta conform contract prestari servicii incheiat intre Petrom Grup OMV si Contractorul fluidului de foraj, o cantitate de circa 78,3 to fluid rezidual, unde va fi conditionat si reintegrat in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde. Acest proces consta in separarea fluidului de detritus prin floculare. Partea lichida rezultata este reutilizata in procesul tehnologic la prepararea fluidului. Partea solida, reprezentand detritus umectat cu 5 % fluid de foraj, este transportat in vederea depozitarii si reciclarii, conform contractului de Waste Management incheiat intre OMV Petrom SA si Contractorul de foraj la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV PETROM si Agentia de Mediu (aplicare Waste Management) sau se poate stoca de catre Contractorul de foraj pentru re folosire la alte sonde.

Circuitul complet al fluidului de foraj este urmatorul:

- fluidul de foraj este aspirat din habe metalice si refulat sub presiune prin conducte orizontale si verticale, in capul hidraulic prin prajini si orificiile sapei;
- apoi fluidul de foraj incarcat cu detritus urca prin spatiul inelar format intre prajini si peretii sondei la suprafata;
- la suprafata fluidul cu detritus trece prin sitele vibratoare, unde are loc indepartarea detritusului, dupa care prin jgheaburi ajunge in habele de stocare;
- fluidul de foraj este curatat de particulele fine (nisip, roca) cu ajutorul hidrocicloanelor sau a unei centrifuge, omogenizat si tratat;
- fluidul astfel curatat este recirculat in sonda.

Fluidul de foraj trebuie sa indeplineasca si numeroase alte conditii, dintre care unele sunt esentiale pentru forarea sondei fara accidente si complicatii, intr-un timp minim, si punerea ei in exploatare fara dificultati, la productivitatea maxima:

1. Fluidul ales nu trebuie sa afecteze, fizic sau chimic, rocile transversale: sa nu umfle si sa nu disperseze argilele si marnele hidratabile, sa nu dizolve rocile solubile, sa nu erodeze rocile slab consolidate; pe cat posibil, detritusul sa nu fie dispersat sau deshidratat.

2. Sa-si pastreze proprietatile in limitele acceptabile, la contaminarea cu: minerale solubile (sare, gips, anhidrit), ape subterane mineralizate, gaze (hidrocarburi, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat), detritus argilos.

3. Sa-si mentina insusirile tehnologice la temperaturile si presiunile ridicate ce vor fi intalnite in sonde si la variatiile lor din circuit.

4. Sa permita investigarea geofizica a rocilor si a fluidelor continute in porii lor, recoltarea probelor de roca, in conditii cat mai apropiate de cele in situ.

5. Sa previna coroziunea si eroziunea echipamentului din sonda, atat prin natura lui, cat si prin neutralizarea agentilor agresivi patrunchi in noroi din stratele traversate.

6. Sa mentina in suspensie particulele de roca neevacuate, in timpul intreruperilor de circulatie.

7. Sa conserve permeabilitatea stratelor productive deschise.

8. Sa nu fie toxic ori inflamabil si sa nu polueze mediul inconjurator si apele freactice.

9. Sa fie usor de preparat, manipulat, intretinut si curatat de gaze sau detritus.

10. Sa permita sau chiar sa frecventeze obtinerea de viteze de avansare a sapei cat mai mari.

11. Sa fie ieftin, sa nu reclame aditivi deficitari si greu de procurat, iar pomparea lui sa aiba loc cu cheltuieli minime.

Pentru a evita sau diminua impactul ecologic al activitatii de foraj exista numeroase posibilitati:

- utilizarea unui sistem inchis si sigur (fara posibilitati de infiltrare sau deversari in jur), protejat impotriva accidentelor pentru circuitul de suprafata al fluidului de foraj, pentru apele reziduale si detritus;
- separarea particulelor solide patrunse in rocile traversate, pentru a evita diluarea excesiva a acestuia si a reduce volumul total de noroi folosit la o sonda;
- re folosirea noroiului ramas de la o sonda la alte sonde forate in vecinatate, prin intermediul unei statii centrale de preparare, stocare si reconditionare;
- reciclarea noroiului si a apelor reziduale. De exemplu: noroaiele bazice, bogate in humati, pot fi imprastiate pe terenuri acide, contribuind la ameliorarea lor, detritusul poate fi utilizat la constructia drumurilor;
- limpezirea apelor reziduale prin adaugarea unor coagulanti si flocculanti, urmata de separarea particulelor solide cu ajutorul unor centrifuge de mare viteza;
- inlocuirea constituentilor si aditivilor, inclusiv a lubrifiantilor si inhibitorilor de coroziune, avand toxicitate ridicata cu altii mai putin toxici, de exemplu soda caustica cu baze organice, ferocromlignosulfonatul cu lignosulfonat de amoniu, produsele petroliere din fluidele tip emulsie inversa cu ulei mineral sarac in compusi aromatici;
- injectarea in subteran sub nivelul apelor freactice, a apelor reziduale;
- folosirea ca aditivi pentru noroaie a polimerilor biodegradabili;
- neutralizarea componentilor toxici (de exemplu: soda caustica se poate neutraliza cu acid oxalic);
- interzicerea folosirii baritei cu continuturi de mercur mai mari de 3 mg/kg si de cadmiu mai mari de 5 mg/kg (1,5, respectiv 2,5 in reziduuri);
- testarea biologica a noroaielei de foraj, periodic si la terminarea sondei;
- reducerea consumului de lubrifianti, dispersanti, detergenti;
- cand nu exista o statie de noroi centrala, daca nu sunt toxice, noroaiele se lasa in batale imprejmuite sa se deshidrateze, dupa care acestea sunt astupate cu buldozerul. Fluidele cu grad ridicat de toxicitate se transporta la alta sonda sau intr-un loc aprobat pentru reziduuri.

Concluzionand, masurile luate pentru minimizarea efectelor negative ale substantelor toxice si periculoase sunt:

- utilizarea de substante cu grad redus de toxicitate pentru prepararea fluidului de foraj ;
- depozitarea substantelor in spatiul special amenajat, in ambalaje corespunzatoare, etichetate conform HG 1408/2008;
- utilizarea substantelor se face de catre un operator specializat, cu respectarea normelor de protectia muncii si prevenirea incendiilor ;
- utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru fluidul de foraj si protectia asigurata de coloanele tubate ;
- folosirea unei instalatii performante de curatire a fluidului de foraj care impiedica pierderile de fluid ce necesita a fi eliminate ca deseuri.

3. DESEURI

Planul de Management al Deseurilor prezinta recomandari cu privire la modul de intocmire si inventariere a deseurilor si un plan de minimizare a deseurilor, deasemenea Planul descrie procesele de colectare, sortare, depozitare si eliminare a deseurilor.

Planul de management al deseurilor din cadrul proiectului forarea si echiparea sondei 1000 Blejesti arata modul in care beneficiarul va gestiona fluxurile de deseuri generate de activitatile de forare (constructie montaj si exploatare) in conformitate cu normele in vigoare privind gestiunea deseurilor.

Pentru a putea defini fluxurile de deseuri care apar pe durata de viata a proiectului forarea si echiparea sondei 1000 Blejesti, se face distinctia intre deseurile extractive si cele ne-extractive:

- Deseurile extractive sunt definite de Directiva privind managementul deseurilor din industria extractiva, dupa cum urmeaza: "Deseuri rezultate din activitati de prospectare, extractie, tratare si depozitare a resurselor minerale si din exploatarea in cariere."
- Alte deseuri "generate de activitati de prospectare, extractie si tratare a resurselor minerale si de exploatarea carierelor de agregate, dar care nu rezulta in mod direct din aceste activitati"

a) Deseuri extractive generate conform HG 856/2008:

- din decopertare (sol vegetal);
- activitatea de exploatare (detritus, fluid de foraj rezidual).

Solul vegetal de pe amplasament, unde se vor construi principalele obiecte ale proiectului sondei 1000 Blejesti rezultat din lucrarile de descopertare, se va depune intr-un spatiu din incinta careului (755 m²), urmand a fi utilizat la reconstructia ecologizarea a terenurilor restituite dupa restrangerea careului sondei.

Conform definitiei din H.G. 856/2008 privind gestionarea deseurilor din industriile extractive, prin sol nepoluat se intelege "solul care este indepartat din stratul superior al unei suprafete de pamant in perioada activitatii extractive desfasurate in suprafata respectiva si care nu este considerat poluat conform legislatiei comunitare incidente".

Detritusul - sunt singurele reziduuri rezultate din procesul de sapare sunt rocile sfaramate de catre sapa de foraj. La forajul acestei sonde rezulta circa 315 tone detritus. Acestea sunt selectate pe sitele vibratoare si colectate intr-o haba metalica de 40 m³ de unde va fi transportat pentru dispozare la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV Petrom SA si Agentia de Mediu.

Fluidul de foraj rezidual - dupa terminarea forajului, se va transporta la statia de fluide a Constructorului un volum de fluid rezidual de circa 350 m³, unde va fi conditionat si reintegrat in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde. Acest proces consta in separarea fluidului de detritus prin floculare. Partea lichida rezultata este reutilizata in procesul tehnologic la prepararea fluzidului. Partea solida, reprezentand detritus umectat cu 5 % fluid de foraj, este transportat in vederea depozitarii si reciclarii, conform contractului de WASTE MANAGEMENT incheiat intre OMV Petrom SA si Contractorul fluidului de foraj, la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV PETROM si Agentia de Mediu (aplicare Waste Management) sau se poate stoca de catre Contractorul de foraj pentru refolosire la alte sonde.

Managementul deseurilor

Denemirea deseului	Cantitatea prevazuta a fi generata	Starea fizica (Solid-S, Lichid-L, Semisolid-SS)	Codul deseului ^{*)}	Codul privind principala proprietate periculoasa ^{**)}	Codul clasificarii statistice ^{***)}	Managementul deseurilor – cantitatea prevazuta a fi generata – (t/an)		
						valorificata	eliminata	ramasa in stoc
-	m ³	-	-	-	-	-	m ³	-
Detritus	350 (556 to)	S	010506*	010508	-	0,0	350	0,0

b) Deseuri ne-extractive:

- deseuri metalice;
- deseuri de ambalaje;
- deseuri din materiale de constructii;
- deseuri menajere.

Deseuri metalice - sunt deseuri feroase rezultate din taierea coloanelor, cabluri de otel, piese de schimb inlocuite. Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,50 tone de deseuri metalice. Aceste deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

Deseurile de ambalaje:

- butoaie metalice care se reutilizeaza;
- ambalaje din hartie si carton care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate;
- ambalaje din materiale plastice, rezultate de la diverse bauturi racoritoare sau nu, de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc.;
- ambalaje de sticla rezultate de la diverse conserve sau bauturi.

Pentru gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile HG 621/2005 modificata si completata prin HG 247/2011. Gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje trebuie sa fie astfel organizata incat sa nu introduca bariere in calea comertului.

Ambalajele, in care au fost stocate materialele chimice (saci de panza, butoaie metalice si de plastic), necesare conditionarii fluidului de foraj vor fi depozitate in baraca de chimicale de unde vor fi trimise la societatea furnizoare, cu care compania constructoare si executanta a lucrarilor de foraj are contract de achizitii, pentru a fi reutilizate.

Deseurile din materiale de constructii - la amenajarea terenului se folosesc ca materiale de constructie macadam din piatra sparta de cariera pentru drumuri, fundatii din balast. Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 20 m³ de deseuri din materiale de constructii. Aceste deseuri sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor de schela (permanenta), sau sunt transportate la rampele (bazele) de productie a societatii care va castiga licitatia pentru executarea lucrarilor de foraj.

Deseurile menajere - vor fi pre colectate in containere (pubele) amplasate in careul sondei. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre OMV Petrom SA si operatorul economic autorizat. Metoda de eliminare a deseurilor menajere se face prin depozitare finala. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 1 m³ de deseuri menajere.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru (seful de sonda) si monitorizata de catre departamentul HSEQ al beneficiarului.

Mangementul deseurilor va tine cont de obiectivele principale ale strategiei de gestionare a deseurilor:

- minimizarea generarii deseurilor;
- reutilizarea si reciclarea deseurilor;
- tratarea deseurilor;
- minimizarea nocivitatii deseurilor.

Minimizarea generarii deseurilor

In urma activitatii de constructii-montaj, deseurile rezultate vor fi colectate selectiv, pe categorii de deseuri rezultand:

- Stratului de sol vegetal se va decoperta conform normativului nr. 503/1459/22.05.1985 aprobat de Ministerul Petrolului, pe o grosime de 40 – 50 cm, urmand a fi depozitat intr-un spatiu din incinta careului, ce urmeaza a constitui depozitul de sol vegetal.
- Deseuri metalice care sunt valorificate vor valorifica prin unitati de colectare specializate;

- Deseurile din constructii sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor de schela (permanenta), sau sunt transportate la rampele (bazele) de productie a societatii care va castiga licitatia pentru executarea lucrarilor de foraj ;
- Deseurile menajere vor fi precolectate in containere (pubele) amplasate in careul sondei si vor fi eliminate printr-un operator economic autorizat.

In procesul tehnologic de foraj, nu intra materii prime si nu rezulta materii finite, ci o constructie care pune in comunicatie stratul colector (obiectivul sondei) cu suprafata, pentru exploatarea acestuia.

Singurele reziduuri rezultate din procesul de sapare sunt rocile sfaramate de sapa (detritusul) care sunt selectate pe sitele vibratoare si colectate intr-o haba metalica de 40 m³.

Cantitatea de detritus rezultata (circa 315 to), va fi depozitata in haba metalica de 40 m³ de unde va fi transportat pentru dispozare la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV Petrom SA si Agentia de Mediu.

Fluidul de foraj rezidual rezultat dupa terminarea forajului, se va transporta la statia de fluide a Contractorului un volum de fluid de circa 350 m³, unde va fi conditionat si reintegrat in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde.

In activitatea de exploatare a sondei de titei nu se produc deseuri.

Reutilizarea si reciclarea deseurilor

Deseurile vor fi reciclate pentru minimizarea ritmului de generare.

Deseurile cu potentiala valoare de reciclare sunt:

- Solul vegetal;
- Detritul;
- Fluidul de foraj rezidual;
- Amlajele de metal (butoaiele metalice);
- Ambalajele din hartie si carton;
- Deseurile metalice;
- Deseurile din constructii.

Minimizarea pericolozitatii deseurilor

Cantitatea de detritus rezultata (circa 315 to), va fi depozitata in haba metalica de 40 m³ de unde va fi transportat pentru dispozare la la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV Petrom SA si Agentia de Mediu.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acestea neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora.

Cantitatea de fluid de foraj rezidual va fi minimizata prin utilizarea unui sistem de curatire a fluidelor care permite recircularea acestora dupa indepartarea impuritatilor si tratarea in vederea corectarii proprietatilor acestuia.

Dupa terminarea forajului, se va transporta la statia de fluide a Contractorului un volum de fluid rezidual de circa 350 m³, unde va fi conditionat si reintegrat in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde. Acest proces consta in separarea fluidului de foraj, de detritus prin floclulare/centrifugare.

Partea lichida rezultata este reutilizata in procesul tehnologic la prepararea de fluid pentru forarea altor sonde de pe structura.

Partea solida, reprezentand detritus umectat cu 5 % fluid de foraj, este transportat in vederea depozitarii si reciclarii, la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV PETROM si Agentia de Mediu (aplicare Waste Management) sau se poate stoca de catre Contractorul de foraj pentru re folosire la alte sonde.

Deseurile metalice, sunt deseuri feroase care rezultă la tăierea coloanelor, a cablurilor de otel, piese de schimb inlocuite.

Deseurile metalice se estimează că se produc in cantitate de cca. 0,5 tone/sondă.

Aceste deseuri se valorifică la unități de colectare specializate.

Deseurile de ambalaje ; ambalajele materiilor prime sunt:

- butoaie metalice, care se reutilizează ;
- ambalaje din hartie si carton care se colectează si se predau la unitățile de colectare autorizate.

Cu privire la gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile HG 349/2001.

Deseurile din materiale de constructie; la amenajarea terenului se folosesc dale din beton armat specifice pentru activitățile de foraj. Dalele sunt reutilizate la alte locatii, dar există posibilitatea ca la manipulare să se producă deteriorarea unor dale, devenind astfel deseuri. Aceste deseuri sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor de schelă (permanente), sau sunt transportate la rampele (bazele) de productie a societății care va castiga licitatia pentru executarea lucrărilor de foraj.

Deseurile menajere, sunt precolectate in containere (pubele) amplasate in careul sondei. Eliminarea deseurilor menajere se face prin depozitare finală la groapa de gunoi a localității din zona obiectivului. Se estimează o cantitate de 1 m³/sondă de deseuri menajere.

Ambalajele rămase după consumarea chimicalelor, necesare pentru fluidul de foraj, sunt recuperate si transportate la magazia de chimicale a contractorului de foraj sau valorificate la bazele autorizate.

Deseurile textile (lavete) impregnate cu produse petroliere; lavetele se utilizează de către salariați pentru sters maini. Aceste deseuri se colectează in recipiente etansi (pubele) si sunt transportate la depozitul de deseuri specifice

Denumire deseuri	Cantitatea prognostata a fi generata	Starea fizica S-solid, L-lichid, SS-Semilichid	Cod deseuri	Cod privind principala proprietate periculoasa	Cod clasificare statistica	Managementul deseurilor – cantitatea prognostata a fi generata –		
						Valorificata	Eliminata	Ramasa in stoc
Detritus	315 to	SS	-	-	-	-	Da	-
Ape uzate	0,576 m ³ /zi	L	-	-	-	-	Reintegrate in fluxul fluidului de foraj	-
Ambalaje saci	-	S	-	-	-	-	Da	-
Deseuri metalice	1,5 to	S	-	-	-	Da	-	-
Deseuri menajere	1,0 m ³	S	-	-	-	-	Da	-

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru si monitorizata de catre serviciul de protectia al beneficiarului.

Transportul deseurilor se va realiza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Concluzii

Nu se preconizeaza un impact direct si semnificativ asupra factorilor de mediu, ci doar un impact indirect, prin eliminarea deseurilor menajere de catre firma specializata in salubritate, prin depozitarea definitiva si firmele specializate autorizate in valorificarea prin reciclare a deseurilor de ambalaje, fluidul de foraj rezidual si detritusul

Cu privire la gestiunea deseurilor se impun următoarele concluzii :

- La forajul sondei se va utiliza o cantitate de cca 350 m³ fluid de foraj;
- Instalatiile de curățire din dotare sunt prevazute cu site vibratoare si hidrocicloane, care reduc la minim cantitatea de fluid de foraj care se poate impurifica, necesitand eliminarea detritusului.

Detritusul care necesită eliminarea, este colectat in habe metalice de stocare si transportat la depozitul special amenajat.

Fluidul de foraj necesar desfășurării lucrărilor va fi depozitat in habe metalice etanse pentru noroi cu capacitatea de 40 m³/buc.

Fluidul de foraj excedentar va fi centrifugat si floclat cu unitatea de floclare (DEWATERING UNIT), rezultand solide umede care se vor transporta impreună cu detritusul. In cazul in care clientul are in foraj alte sonde, fluidul de foraj excenetar se poate reutiliza pentru forajul acestora. In aceste cazuri costul fluidului si implicit costul dispozării acestuia va scădea.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinută de către personalul de la punctul de lucru si monitorizată de către serviciul de protectie a mediului al beneficiarului.

Apele pluviale si cele uzate sunt colectate in haba de 40 m³ si sunt reintegrate procesului tehnologic de preparare a fluidului de foraj.

Partea solidă, decantată, este transportată impreună cu detritusul la depozitul de reziduuri.

4. IMPACTUL POTENȚIAL ASUPRA COMPONENTELOR MEDIULUI SI MĂSURI DE REDUCERE A ACESTUIA

4.1. Apa

4.1.1. Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apă potabilă revine contractorului lucrărilor si se face prin achiziționare de apă imbuteliată In PET-uri de plastic.

Alimentarea cu apă tehnologică se face prin transport cu autocisterna.

Necesarul de apă folosit la forajul unei sonde este compus din:

- necesar de apă potabilă folosită de personalul muncitor pentru băut si spălat pe maini;
- necesar de apă pentru consumul tehnologic, din care:
- necesar de apă pentru preparare fluide de foraj;
- necesar de apă pentru preparare paste de ciment, folosite la cimentarea coloanelor de burlane;
- necesar de apă pentru intretinere (răcire frane troliu foraj, curățirea podului sondei);
- necesar de apă pentru rezerva intangibilă de apărare impotriva incendiilor.

a) Necesarul de apa potabila - se calculează conform STAS 1478/90 și SR 1341-1/1995.

Debitul mediu zilnic (mc/zi) este:

$$Q_{zimed} = \frac{1}{1000} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \right]$$

Debitul zilnic maxim (mc/zi) este:

$$Q_{zi\max} = \frac{1}{1000} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \cdot K_{zi}(i) \right]$$

Debitul orar maxim (mc/h) este:

$$Q_{or\max} = \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{24} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \cdot K_{zi}(i) \cdot K_{or}(i) \right]$$

in care:

N(i) - numărul de utilizatori de apă - numărul de personal de schimb = 24 persoane;

q_s(i) - debit specific: cantitatea medie zilnică de apă necesară unui consumator pentru activitatea normală = 30 l/om-schimb (STAS 1478);

k_{zi}(i) - valoarea maximă a abaterii valorii consumului zilnic = 1,30 (tabel 1 din SR

1341-1/1995);

$k_{or(i)}$ - valoarea maximă a abaterii valorii consumului zilnic = 2,80 (tabel 2 din SR 1341-1/1995).

In urma calculului rezultă:

$$Q_{zi\ med} = 0,72\ mc/zi\ (0,0083\ l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 0,93\ mc/zi\ (0,0108\ l/s)$$

$$Q_{or\ max} = 0,109\ mc/h\ (0,030\ l/s)$$

Consumul zilnic de apă potabilă este de cca. 1,0 mc/zi.

Apa potabilă va fi asigurată din zonă și va fi depozitată la sonda în recipiente etanșe (PET - uri).

Pe toată durata de realizare a sondei (lucrări de foraj și probe de producție) sunt necesari cea **43 mc apă potabilă** (durata forajului+durata probelor de producție).

b) Necesarul de apă pentru preparare fluide de foraj și paste de ciment

Conform rețetei pentru fluidele care se vor prepara, pentru 1,0 mc de fluid de foraj este necesară o cantitate medie de 900 litri apă (0,9 mc). Cantitatea de fluid de foraj care se va prepara și condiționa la o sondă este de cea 78,3 mc .

$$Q_1 = 78,3\ mc\ fluid \times 0,9\ mc\ apă/mc\ fluid = \mathbf{70,5\ mc\ apă}$$

Conform rețetei pentru preparare pastă de ciment, pentru 1 mc pastă de ciment este necesară o cantitate medie de 651 litri apă (0,651 mc). Cantitatea de pastă de ciment care se va prepara pentru cimentarea coloanelor este de cca. 29,5 mc, rezultă un necesar de apă:

$$Q_2 = 29,5\ mc\ pastă\ ciment \times 0,651\ mc\ apă/mc\ pastă\ ciment = \mathbf{19,2\ mc\ apă}$$

Volumul necesar de apă pentru prepararea fluidelor de foraj și a pastelor de ciment este:

$$Q = Q_1 + Q_2 = 70,5\ mc + 19,2\ mc = \mathbf{89,7\ mc = 90\ mc}$$

c) Necesarul de apă pentru intretinere

Se folosește pentru curățirea podului sondei.

Suprafața de lucru: 50 mp

Norma de consum pentru spălat platforme este:

$$q_s = 4\ l/mp\ conform\ manualului\ "Alimentarea\ cu\ apă"-Pâslărașu\ și\ Rotaru$$

Pentru o spălare a podului sondei:

$$Q = 4\ l/mp \times 50\ mp = 200\ litri = 0,2\ mc$$

Dacă se face curățenie de circa 4 ori pe schimb (din practică), rezultă (se lucrează 3 schimburi pe zi):

$$Q_{spălare} = 0,2\ mc \times 12\ spălări/zi = 2,4\ mc/zi$$

Pe durata lucrărilor de foraj și probe de producție (44 zile), rezultă un necesar de apă pentru intretinere de cea **105,6 mc**.

d) Necesarul de apă pentru rezerva P.S.I.

Rezerva intangibilă de apă PSI este de **108 mc** conform normativului NPCIPG-1989, tab. 9.2.14, în care este specificat debitul de apă de 10 dmc/s și punctul 0.9.39, unde este specificat că hidranții să funcționeze timp de 3 ore.

Necesarul de apă pentru PSI este depozitat în 5 rezervoare metalice de 20 mc fiecare.

În cadrul incintei sunt amplasați doi hidranți de incendiu cu presiunea de 6 bar montați cât mai aproape de drum cu acces din toate părțile.

e) Cerința de apă

- pentru consumul menajer (apă potabilă):

$$Q_{zi\ med} = 0,84\ mc/zi\ (0,0098\ l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 1,09\ mc/zi\ (0,0126\ l/s)$$

$$Q_{or\ max} = 0,124\ mc/h\ (0,0344\ l/s)$$

Cerința de apă potabilă pe durata lucrărilor de foraj și probe de producție este de cca. 43-44 mc.

- pentru consumul tehnologic: Q_{teh}

$$Q_{teh} \sim 545\ mc\ (inclusiv\ rezerva\ PSI = 108\ mc)$$

$$Q_{teh\ zi\ med} = 545\ mc : 44\ zile = 12,4\ mc/zi = 0,516\ mc/h = 0,143\ l/s$$

- total general cerință de apă:

$$Q_t = Q_{Pot} + Q_{teh} = 44 \text{ mc} + 545 \text{ mc} = 589 \text{ mc}$$

$$Q_{s \text{ zi med}} = 589 \text{ mc} : 44 \text{ zile} = 13,4 \text{ mc/zi} (0,155 \text{ ls})$$

$$Q_{s \text{ zi max}} = 1,30 \times 13,4 \text{ mc/zi} = 17,4 \text{ mc/zi} (0,202 \text{ l/s}).$$

f) Coeficientul de recirculare internă (Ri)

Conform STAS 1343/0-79, coeficientul de recirculare internă reprezintă raportul în procente dintre cantitatea de apă recirculată și necesarul de apă, exprimate în aceleași unități de măsură.

În cadrul procesului de foraj se recirculă apa colectată în haba de 40 mc, adică total restituiri

Cerința de apă este: 13,4 mc/zi

Volumul de apă recirculată: 12,4 mc/zi

Coeficientul de recirculare internă: $Ri = 0,92 = 92 \%$.

g) Regimul de funcționare a folosinței de apă

Regimul de funcționare a folosinței de apă este temporar, alimentarea cu apă efectuându-se numai pe durata executării lucrărilor de foraj și probe de producție, respectiv 15 zile.

Bilantul
consumului de apă (m^3/zi)

Proces tehnologic	Sursa de apă	Consum total de apă (col.: 4,10,11)	Apa prelevată din sursă						Recirculată/reutilizată		comentarii
			Total	Consum menajer	Consum industrial				Apa de la propriul obiectiv	Apa de la alte obiective	
					Apa subterană	Apa de suprafață	Pentru compensare a pierderilor în sistemele cu circuit închis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fluid foraj Pasta ciment Întretinere	Alim.cu cisterna	549,55	545	44 (0,840)	285	108 (2,4 m^3/zi)	-	-	4,546	-	-

4.1.2. Restituții de ape

a) restituții ape uzate menajere.

Ca restituții menajere se consideră 80 % din cerințe, astfel:

$$Q_{u \text{ zi med}} = 0,8 \times 0,72 \text{ mc/zi} = 0,576 \text{ mc/zi} (0,0067 \text{ l/s})$$

$$Q_{u \text{ zi max}} = 0,8 \times 0,93 \text{ mc/zi} = 0,740 \text{ mc/zi} (0,0086 \text{ l/s})$$

$$Q_{u \text{ orar max}} = 0,8 \times 0,109 \text{ mc/h} = 0,087 \text{ mc/h} (0,0242 \text{ l/s})$$

Apa uzată menajeră este colectată în recipienți speciali cu care sunt dotate barăcile pentru personal și vidanjabili.

b) restituții tehnologice:

- din prepararea fluidelor de foraj și paste de ciment nu rezultă ape uzate tehnologice;
- ape uzate rezultate din spălarea podului sondei.

$$Q_{u \text{ spălate med zi}} = 0,8 \times 2,4 \text{ mc/zi} = 1,92 \text{ mc/zi} (0,022 \text{ l/s})$$

$$Q_{u \text{ spălare max zi}} = 1,3 \times 1,92 \text{ mc/zi} = 2,5 \text{ mc/zi} (0,028 \text{ l/s})$$

$$Q_u \text{ spălare max orar} = 2,08 \times 2,5 \text{ mc/zi} = 5,2 \text{ mc/zi} \quad (0,061 \text{ l/s})$$

Debitul orar minim se calculează cu relația:

$$Q_u \text{ orar min} = P \times Q_u \text{ max zi},$$

Unde p = coeficient adimensional

$$p = 0,18 \text{ conform STAS 1846-90, punctul 2.2.1.2.}$$

$$Q_u \text{ orar min} = 0,18 \times 2,5 \text{ mc/h} = 0,45 \text{ mc/h} \quad (0,125 \text{ l/s}).$$

Această apă este colectată în beciul sondei, care este betonat, de unde este reintegrată fluxului tehnologic de recondiționare a fluidului de foraj cu ajutorul pompei 3 PN 700.

Beciul sondei are dimensiunile 2,20 m x 1,40 m x 1,50 m, volumul fiind de 4,62 m³,
- ca ape uzate se pot considera și apele pluviale care cad pe suprafața careului sondei și colectate în haba metalică de 40 mc montată îngropat.

c) ape meteorice

Pentru determinarea debitului apelor meteorice s-a folosit STAS 1846/83 conform cap. 2.1.6.

Din STAS se calculează:

$$Q_p = m \times S \times 0 \times i, \text{ în care:}$$

m - coeficient adimensional de reducere a debitului de calcul, ținând seama de capacitatea de înmagazinare în timp și de durata ploii m = 0,8;

S - aria secțiunii de calcul (aria careului sondei);

0 - coeficient de scurgere aferent ariei S, se va alege din tabelul 1, pct. 11, referitor la teren culturi, 0 = 0,07;

1- intensitatea ploii de calcul în funcție de frecvența f, durata ploii, conform STAS 9470-73, în litri pe secundă la hectar;

f - frecvența ploii de calcul în funcție de clasa de importanță a folosinței care este IV (conform STAS 4273/83 tabelul 13 care este 1/1); t - durata ploii de calcul t = tcs + L/VA

t = 15 min pentru zone de campie

Pentru determinarea valorii intensității ploii de calcul s-a folosit STAS 9470-73 diagrama pentru zona 7.

Din diagramă rezultă i = 130 l/s-ha

Suprafață de calcul generatoare de ape pluviale = 7.387 m²; S = 0,74 ha

$$Q_p = 0,8 \times 0,74 \times 0,8 \times 145 = 68,67 \text{ l/s}$$

$$Q_p = 68,67 \times 10^{-3} \times 15 \text{ min} \times 60 \text{ sec} = 61,80 \text{ m}^3/\text{zi}$$

Dacă se consideră o ploaie maximă pe zi, rezultă Qp = 61,80 m³/zi

- total restituiri:

$$Q_u \text{ med zi} = 0,72 + 0,216 + 61,80 = 62,74 \text{ m}^3/\text{zi} = 2,61 \text{ m}^3/\text{oră} = 0,73 \text{ l/s}$$

$$Q_u \text{ max zi} = 62,74 \times 1,3 = 81,56 \text{ m}^3/\text{zi} = 3,40 \text{ m}^3/\text{h} = 0,9448 \text{ l/s}$$

Bilantul apelor uzate (m³/zi)

Sursa apelor uzate, Proces tehnologic	Totalul apelor uzate generate		Ape uzate evacuate						Ape direcționate spre reutilizare/recirculare				Comentarii
			menajere		industriale		pluviale		în acest obiectiv		către alte obiective		
	m ³ /zi	m ³ /an	m ³ /zi	m ³ /an	m ³ /zi	m ³ /an	m ³ /zi	m ³ /an	m ³ /zi	m ³ /an	m ³ /zi	m ³ /an	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
întreținere	62,736	-	0,72	-	0,216	-	61,80	-	0,527	-	-	-	

Apa uzata menajera este colectata in recipientii speciali cu care sunt dotate barăcile pentru personal si goliti periodic in haba pentru ape reziduale si pluviale.

Apa rezultată din intretinerea instalatiei de foraj este colectata in beciul sondei, care este betonat, de unde este reintegrată fluxului tehnologic de reconditionare a fluidului de foraj cu ajutorul pompei 3PN 700.

Beciul sondei are dimensiunile 2,20 m x 1,40 m x 1,50 m, volumul fiind de 4,62 m³.

Apa rezultată din ploile care cad pe suprafata careului sondei sunt dirijate către haba de ape reziduale de santul din incinta careului. De aici este reutilizată in procesul tehnologic de reconditionare a fluidului de foraj.

d) Coeficientul de recirculare internă (Ri)

Conform STAS 1343/0-79, coeficientul de recirculare internă reprezintă raportul în procente dintre cantitatea de apă recirculată și necesarul de apă, exprimate în aceleași unități de măsură.

In cadrul procesului de foraj se recirculă apa colectată în haba de 40 mc, adică total restituiri

Cerința de apă este: 13,4 mc/zi

Volumul de apă recirculată: 12,4 mc/zi

Coeficientul de recirculare internă: $Ri=0,92 = 92 \%$.

4.1.3. Prognoza impactului

Sursa de poluare naturala ce poate genera poluarea apelor de suprafată si subterane o constituie apele meteorice sub formă de ploi torentiale, cu intensități foarte mari (cu cantități mai mari de 45 l/s in circa 60-80 min) cand capacitatea de inmagazinare a habeii de decantare (40 m³) poate fi depășită.

In această situatie careul sondei se poate inunda integral, fiind supus unei spălări partiale, astfel depozitul de sol vegetal putand fi distrus, materialul dislocat fiind transferat pe terenurile din aval.

Apele de suprafată care interceptează "viitura" si care tranzitează spre terenurile situate in aval de careu pană la receptorul natural pot suferi deprecieri atat din punct de vedere chimic cat si organoleptic.

Prin echiparea careului cu o serie de utilități (diferite baraci, habe metalice), gradul de ocupare al terenului fiind cca. 75 % pentru, se diminueaza efectul infiltratiilor apelor meteorice la nivelul intregii suprafete a careului.

Alte surse posibile de poluare a apelor sunt:

▪ deversări necontrolate de fluid de foraj, care pot apare numai in unele situatii accidentale:

- neetanseități ale unor zone de racord
- fisurarea furtunului vibrator, care face legătura intre încărcător si capul hidraulic (cu insertii metalice) datorită îmbătrânirii materialului sau a manevrării bruste
- fisurarea furtunului vibrator, care face legătura intre pompa de noroi si manifoldul pompei, datorită îmbătrânirii materialului
- neetanseitati in zona gurilor de evacuare si curatire ale habelor (la manlocuri)
- depasirea capacitatii de inmagazinare a bazinului de decantare de 40 m³, avand ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare in sol pot ajunge in apele freactice.
- diferite solutii folosite la tratarea fluidului de foraj sau cu solutii formate accidental, prin săparea materialelor folosite la tratamentul fluidului de foraj, depozitate necorespunzător.

Aceste solutii se infiltrează in sol si pot ajunge in apele freactice.

- pentru evitarea inundării careului sondei cu ape pluviale provenite din exteriorul

careului, s-a prevazut construirea la baza taluzului de rambleu un sant din pamant, sant care va fi dirijat spre exteriorul careului.

Eventualul impact negativ asupra calitatii apelor subterane este temporar limitat la durata de executie a forajului si traversării stratului acvifer, in functie de proprietățile stratului permeabil si de conditiile hidrogeologice.

4.1.4. Masuri de diminuare a impactului In timpul realizarii proiectului

Prima masura care trebuie respectata de catre constructor, in aceasta faza a proiectului, este aceea de respectare stricta a proiectului.

Asezarea tuturor obiectelor care sunt necesare organizarii de santier si a echipamentelor necesare executarii forajului, numai in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Apa necesara lucrarilor de santier se va aproviziona numai din sursa aprobata.

In vederea prevenirii impactului accidental si pentru protectia calitatii apelor de suprafata, sunt prevazute urmatoarele masuri:

- executarea sant pereat cu beton turnat pentru colectarea apelor meteorice, cu lungimea de 409 m si adancimea de 0,40 m;
- executarea sant dalat pentru colectarea eventualelor scurgeri, cu lungimea de 30 m si adancimea de 0,40 m;
- racordarea santurilor la haba de reziduri, care va fi ingropata la nivelul solului si acoperita cu capac metalic.

Pentru preintampinarea impactului negativ si protectia calitatii apelor subterane, se prevad urmatoarele masuri de protectia mediului, care au in vedere prevenirea sau reducerea impactului:

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
- operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci in locatii cu dotari adecvate;
- saparea primului interval in zona panzelor de apa freatica cu fluide de foraj nepoluante (naturale) pe baza de apa si argila;
- tubarea si cimentarea pana la suprafata a coloanei de ancoraj, pentru a proteja stratele traversate;
- executarea operatiilor de cimentare conform proiectului de foraj si cu supraveghere atenta;
- dalarea platformei tehnologice si a drumului interior ;
- platforma tehnologica este prevazuta cu panta de scurgere catre santurile dalate pentru colectarea apelor pluviale, eventuale scurgerii accidentale si ape reziduale;
- executarea de santuri betonate/dalate pentru colectarea apelor pluviale interioare careului, ape de spalare, scursori;
- haba de reziduri (bazinul de decantare), este ingropata;
- haba de depozitare a detritusului ce se monteaza semiingropat ;
- executarea operatiilor de tratare – conditionare a fluidului in sistem inchis ;
- magazia de chimicale se va monta pe dale din beton pentru evitarea infiltratiilor in urma unor scurgeri, deversari sau imprastieri accidentale de solutii sau pulberi pe sol ce pot lua contact cu apa;
- se va urmari evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanjare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrării acestui amestec. Sub niciun motiv - sub atentionarea explicita a aplicarii masurilor legale -, sa nu se deverseze continutul beciului in ape de suprafata sau subterane.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului si de executie a lucrarilor de forare si a celor conexe acestora.

In timpul exploatarei proiectului

In cazul in care datorita neetanseitatii la lucru, sau din alte cauze, se poate produce poluarea apelor de suprafata, trebuie luate urmatoarele masuri:

- inchiderea imediata a sursei de poluare, pentru limitarea intinderii zonei poluate;
- colectarea poluantului, in masura in care aceasta este posibil;
- limitarea intinderii poluarii, cu ajutorul digurilor.

Pentru preintampinarea impactului negativ si protectia calitatii apelor subterane, se prevad urmatoarele masuri de protectia mediului, care au in vedere prevenirea sau reducerea impactului:

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
- se va urmari evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanjare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrarii acestui amestec. Sub niciun motiv - sub atentionarea explicita a aplicarii masurilor legale -, sa nu se deverseze continutul beciului in ape de suprafata sau subterane;
- executarea unui sant datat in lungime de 30 m si adancime de 0,40 m, pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale si apele pluviale;
- intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor desemnati si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele procesului tehnologic de exploatare a zacamantului;
- niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile de intretinere si reparatie a instalatiei de extractie titei sa nu ajunga in ape de suprafata sau subterane;
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie.

In timpul dezafectarii proiectului

Se va respecta programul de abandonare sonde din productie conform Ordinelor 175/2009 pentru aprobarea Instructiunilor tehnice privind avizarea operatiunilor petroliere de conservare, abandonare si, respectiv, de ridicare a abandonarii/conservarii sondelor de petrol, emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale.

Concluzii

Factorul de mediu apa nu va fi afectat de realizarea proiectului, iar un eventualul impact negativ asupra calitatii apelor subterane este temporar limitat la durata de executie a forajului si traversarii stratului acvifer, in functie de proprietatile stratului permeabil si de conditiile hidrogeologice.

Se poate concluziona, ca in cazul unei exploatare normale, in care se respecta procesul tehnologic si ansamblul de masuri de protectie prezentate, se poate aprecia ca impactul acestei activitati asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ si de scurta durata.

Se pastreaza situatia existenta, a starii de calitate a apei, nu vor exista surse dirijate de poluare a apei, iar in caz de avarii, probabilitatea de poluare a apelor este extrem de redusa.

Nota: In documentatia tehnica pentru obtinerea „Avizului de Gospodarirea Apelor la:

cap. 7 este cuprins – „Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, iar in

cap. 8 – Programul de combatere a efectelor poluarii accidentale pentru Sonda 1000 Blejesti.

4.2. AERUL

4.2.1. Date generale

Clima și calitatea aerului:

Clima este temperat-continentală, subtipul climatului continental de tranziție, având următorii parametri:

- temperatura medie anuală..... + 10,1 °C;
- temperatura minimă absolută - 34,8 °C;
- temperatura maximă absolută + 39,5 °C;
- temperatura medie a lunii iulie + 19,0 °C;
- temperatura medie a lunii ianuarie..... - 2,4 °C;

Precipitațiile medii anuale au valoarea cuprinsă între 550-600 mm/mp cu valori scăzute în timpul verii când se instalează frecvent perioade de secetă.

Sunt considerate "cu precipitații" toate zilele în care apa căzută sub formă de ploaie, lapoviță, grindină, ninsoare etc a totalizat mai mult de 0,1 mm.

Un alt factor important al climei îl reprezintă determinarea mărimii și direcției vânturilor. Astfel putem concluziona că direcția predominantă a vânturilor este cea estică (21 %) și nord-estică (13 %).

Calmul înregistrează valoarea procentuală de 19,5 %, iar intensitatea medie a vânturilor la scara Beaufort are valoarea de 1,1-3,1 m/s.

Adâncimea maximă la îngheț este de 0,80 m cf. STAS 6054/77 (Zonarea României după adâncimea maximă de îngheț).

Date seismice:

Din punct de vedere seismic, perimetrul studiat se află în zona seismică de calcul C, având următorii coeficienți seismici:

- $K_s = 0,20$ (conform Normativ P 100/1992 "România - Zonarea teritoriului din punct de vedere al coeficientului K_s ");

- $T_c = 1,0$ sec. (conform "România - Zonarea teritoriului din punct de vedere al perioadelor de colt").

4.2.2. Surse de poluare și poluanți generați

În perioada lucrărilor de construcții-montaj, principalele surse de poluare a aerului le reprezintă utilajele din sistemul operational participant (buldozere, sapatoare de sant, lansatoare, autocamioane de transport), echipate cu motoare termice omologate, care în urma arderii combustibilului lichid, evacuează gaze de ardere specifice, (gaze cu conținut de monoxid de carbon, oxizi de azot, și sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metalici) în limitele admise de normele în vigoare.

Intensificarea activității de transport, în cadrul terenurilor aferente execuției obiectivului, nu va determina afectarea calității aerului.

Utilizarea, în procesul de forare, a instalației tip HH 75 Drillmec termică cu acționare termică (instalație de foraj termică cu motor Diesel de 40 l/h), face să apară emisii de gaze arse, pe perioada funcționării acesteia, dar poluarea aerului este de scurtă durată – 34 zile - și nesemnificativă.

Pot apărea surse de poluarea aerului în timpul manipulării pulberilor fine (ciment, bentonita), pe platforme deschise, unde pot fi antrenate de curenții de aer.

Pentru determinarea emisiilor provenite de la esapamentele motoarelor cu ardere internă s-au utilizat factorii de emisie pentru motoarele Diesel specificați în anexa la Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat cu Hotărârea Guvernului României nr. 128/2002, privind incinerarea deșeurilor și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Astfel, pentru motoarele Diesel, factorii de emisie sunt (exprimate în kg/1000 litri):

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. particule | 1,560; |
| 2. SO _x | 3,240; |
| 3. CO | 27,000; |

4. hidrocarburi	4,440;
5. NO _x	44,400;
6. aldehide	0,360;
7. acizi organici	0,360.

Particule - reprezinta un amestec complex de particule foarte mici si picaturi de lichid. Dimensiunea particulelor este direct legata de potentialul de a cauza efecte. O problema importanta o reprezinta particulele cu diametrul aerodinamic mai mic de 10 micrometri (μm), care trec prin nas si gat si patrund in alveolele pulmonare provocand inflamatii si intoxicari. Totusi, colectiv, particulele mici formeaza deseori o pacla ce limiteaza vizibilitatea;

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amarui, neinflamabil, cu un miros patrunzator care irita ochii si caile respiratorii;

Monoxidul de carbon - reprezinta o combinatie intre un atom de carbon și un atom de oxigen (formula chimica: CO). Este un gaz asfixiant, toxic, incolor și inodor, care ia naștere printr-o ardere (oxidare) incompleta a substanțelor care conțin carbon. Acest gaz impiedica transportul normal de oxigen in sange;

Hidrocarburi – substante evacuate de motoarele cu ardere interna au un rol important in formarea smogului fotochimic. Smogul este iritant pentru ochi si mucoase, reduce mult vizibilitatea si este un pericol pentru traficul rutier. Mecanismul de formare este generat de 13 reactii chimice catalizate de prezenta razelor solare.

Dioxid de azot – sunt un grup de gaze foarte reactive, care contin azot si oxigen in cantitati variabile, cel mai adesea ei sunt rezultatul traficului rutier, activitatilor industriale, producerii energiei electrice. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calitatii apei, efectului de sera, reducerea vizibilitatii in zonele urbane.

Aldehide – substante organice prezente in gazele de evacuare in proportie relativ scazuta pentru combustibili clasici de natura petroliera, dar cu o pondere mult mai mare pentru combustibilii proveniti din alcooli. Sunt substante iritante pentru organism.

Acizi organic - este un compus organic care este un acid. Majoritatea exemplurilor de acizi organici sunt acizi carboxilici, a caror aciditate provine de la grupa carboxil **-COOH**. Alte grupe pot cauza de asemenea aciditate slaba: grupa hidroxil **-OH**, **-SH**, grupa enol, **-OSO₃H** (acid para toluen sulfonic, acid metil sulfonic etc.), grupa fenol.

Modul cum apar in mediul inconjurator

Contaminarea poate aparea prin:

- Scapari accidentale;
- Pierderi sau scurgeri accidentale;
- Descarcari directe;
- Infiltratii din locuri de poluare;
- Evaporarea componentilor volatile;
- Explozii-pot aparea cand avem presiune mare in formatiunile geologice.

In timpul intrarii in productie a sondelor emisiile provenite de la sursele mobile si fixe dispar in totalitate, pe amplasament neaflandu-se decat cate un motor electric pentru sonda racordat la rețeaua LEA.

4.2.3. Prognoza impactului

Principalele surse de poluare ale aerului in perioada de executie a lucrarilor vor fi reprezentate de utilajele angrenate la realizarea investitiei: camioane, buldozere, excavatoare, compactoare. Aceste surse de poluare ale aerului, gazele arse de la esapament, se constituie ca surse mobile de poluare.

Emisiile rezultate de la esapamentele utilajelor folosite la realizarea investitiei – foraj sonda titei, vor determina o crestere locala a concentratiei de poluanti atmosferici, pe amplasamentul lucrarilor.

Intensificarea activitatii de transport, in cadrul terenurilor aferente executiei obiectivului, nu va determina afectarea calitatii aerului.

In cele ce urmeaza, au fost evaluate emisiile rezultate, tinandu-se cont de consumul de motorina specific al unui consumator de motorina (40 l/h - la functionarea concomitenta a trei motoare Diesel autovehicule de transport) si s-au comparat aceste emisii, cu limitele maxime admise in Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare, modificat cu Hotararea Guvernului Romaniei nr. 128/2002, privind incinerarea deseurilor si Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Valorile surselor stationare dirijate

Denumirea sursei	Poluant	Debit masic (g/h)	Debit gaze/aer impurificat (Nm ³ /h) (m ³ /h)	Concentratia in emisie (mg/Nm ³) (mg/m ³)	Prag de alerta (mg/Nm ³) (mg/m ³)	Limita la emisie = prag de interventie (mg/Nm ³) (mg/m ³)
1	2	3	4	5	6	7
Pe amplasament nu exista surse stationare dirijate						

Valorile surselor stationare nedirijate

Nr. Crt.	Poluant	Debit masic calculat pentru motorul termic stationar, al instalatiei de tip F100-HH 75 (g/h)	Debit masic conform Ordinul MAPPM nr. 462/1993 (g/h)	Observatii*
1	Pulberi totale	187,2	500 Conform punct.4.1 anexa 1	Debitul masic calculat pentru Pulberi este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
2	SO _x	388,8	5000 Conform tabel 6.1 clasa 4	Debitul masic calculat pentru SO _x este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
3	CO	3240	Nespecificat	-
4	Hidrocarburi	532,8	3000 Conform tabel 7.1, clasa 3	Debitul masic calculat pentru Hidrocarburi este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
5	NO _x	532,8	5000 Conform tabel 6.1, clasa 4	Debitul masic calculat pentru NO _x este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
6	Aldehyde	43,2	100 Conform tabel 7.1, clasa 1	Debitul masic calculat pentru Aldehyde este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
7	Acizi organici	43,2	2000 Conform tabel 7.1, clasa 2	Debitul masic calculat pentru Acizi organici este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993

Utilizarea, in procesul de forare, a instalatiei tip HH 75 (instalatie de foraj termica), face sa apara emisii de gaze arse, pe perioada functionarii acesteia, dar poluarea aerului este de scurta durata si nesemnificativa.

In cele ce urmeaza, au fost evaluate emisiile rezultate, tinandu-se cont de consumul de motorina specific al motorului termic stationar, al instalatiei de tip HH 75 Drillmec, consumator de motorina (40 l/h) si s-au comparat aceste emisii, cu limitele maxime admise in Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare, modificat cu Hotararea Guvernului Romaniei nr. 128/2002, privind incinerarea deseurilor si Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Valorile surselor mobile

Nr. Crt.	Poluant	Debit masic calculat pentru motorul termic stationar, al instalatiei de tip F100-HH 75 Drillmec (g/h)	Debit masic conform Ordinul MAPPM nr. 462/1993 (g/h)	Observatii*
1	Pulberi totale	62,4	500 Conform punct 4.1, anexa 1	Debitul masic calculat pentru Pulberi este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
2	SO _x	129,6	5000 Conform tabel 6.1, clasa 4	Debitul masic calculat pentru SO _x este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
3	CO	1080	Nespecificat	-
4	Hidrocarburi	177,6	3000 Conform tabel 7.1, clasa 3	Debitul masic calculat pentru Hidrocarburi este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
5	NO _x	1776	5000 Conform tabel 6.1, clasa 4	Debitul masic calculat pentru NO _x este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
6	Aldehyde	14,4	100 Conform tabel 7.1, clasa 1	Debitul masic calculat pentru Aldehyde este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993
7	Acizi organici	14,4	2000 Conform tabel 7.1, clasa 2	Debitul masic calculat pentru Acizi organici este cu mult sub valoarea debitului conform Ordinului 462/1993

In timpul functionarii investitiei, nu mai exista emisiile eliberate in atmosfera de catre grupul generator de electricitate, exploatarea titeiului din zacamint facandu-se cu o pompa antrenata de un motor electric.

In aceasta situatie se poate afirma ca impactul asupra aerului este nesemnificativ.

4.2.4. Masuri de diminuare a impactului

In timpul constructiei:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor de transport auto;
- detectarea rapida a eventualelor neetanseitati sau defectiuni si interventia imediata pentru eliminarea cauzelor;

- udarea cailor de transport pe care circula autocamioanele, in vederea reducerii pana la anulare a poluarii cu praf;
- activitațile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vant puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor masuri (ex: imprejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat si depozitat temporar, etc) in vederea reducerii dispersiei pulberilor in suspensie in atmosfera;
- respectarea stricta a tehnologiei de forare;
- sporirea atentiei in cazul manipularii pulberilor fine;
- nu se vor constitui niciun fel de alte surse de emisie de gaze poluante, in atmosfera – de exemplu foc deschis, alimentat de combustibili solizi/lichizi;
- intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului de forare si a celor conexe acestora.

In timpul functionarii sondei:

Pentru limitarea potentialelor emisii de gaze in atmosfera se vor face monitorizari ale imisiilor.

Responsabilitatea pentru implementarea masurilor de reducere a impactului precum si urmarirea realizarii lor revine responsabilului OMV PETROM care supravegheaza investitia.

Prima conditie care trebuie respectata de catre beneficiar - in aceasta faza a proiectului - este aceea de respectare stricta a proiectului si a tehnologiei de exploatare a zacamantului.

Exploatarea zacamantului cu instalatii positionate strict in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Se va urmari evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanjare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrarii acestui amestec, pentru limitarea emisiilor de compusi volatili (COV), in atmosfera.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor desemnati si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele procesului tehnologic de exploatare a zacamantului.

Nu se va instala pe amplasament nici o alta sursa potentia de a polua aerul atmosferic.

Pentru evaluarea impactului s-a luat in considerare si matricea de risc pentru sectiunea de 12,25", cat si pentru sectiunea 8,5" realizate de catre OMV-PETROM.

In timpul dezafectarii proiectului

Se va respecta programul de abandonare sonde din productie conform Ordinalului 175/2009 pentru aprobarea Instructiunilor tehnice privind avizarea operatiunilor petroliere de conservare, abandonare si, respectiv, de ridicare a abandonarii/conservarii sondelor de petrol, emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale.

La dezafectarea sondelor de exploatare a zacamantului se impune urmatoarea conditie, beneficiarului sondei:

- pentru executarea tuturor lucrarilor se vor folosi numai utilaje performante care sa nu emita in atmosfera decat minimul de gaze arse rezultate din motoarele cu ardere interna folosite pentru utilajele destinate transportului si executarii activitatilor necesare dezafectarii.

In timpul refacerii mediului

Pentru perioada de refacere ecologica a amplasamentului pe care a avut loc exploatarea zacamantului de titei se impune urmatoarea conditie, beneficiarului sondei:

- la executarea tuturor lucrarilor se vor folosi numai utilaje performante care sa nu emita in atmosfera decat minimul de gaze arse rezultate din motoarele cu ardere interna folosite pentru utilajele destinate transportului si executarii activitatilor necesare de ecologizare a amplasamentului.

Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera:

Nu este cazul.

Concluzii

Factorul de mediu aer va fi afectat in limitele admise, iar impactul negativ produs asupra aerului este temporar, de intensitate medie, reversibil, cu probabilitate mica de aparitie a unor fenomene majore, datorita masurilor luate in faza de proiectare si ulterior prin lucrarile specifice de monitorizare.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de foraj si echipare la sondei 1000 Blejesti nu va afecta factorul de mediu aer.

4.3. SOLUL

Din punct de vedere geomorfologic, perimetrul studiat face parte din Campia Romana, subunitatea Campia Gavanu-Burdea.

Zona cercetata are un relief cu aspect de campie larg valurita. Campia Gavanu-Burdea are o inclinare generala NW-SE, sens in care cotele scad de la 120 m la 110 m.

Aspectul general al acestei campii este neted fiind fragmentat de vaile Dambovnic si Neajlov cu afluentii lor. Caracteristica acestor vai consta in adancimea lor relativ mare fata de nivelul campului si asimetria versantilor, cel drept fiind mai abrupt.

Aceasta unitate geomorfologica este rezultatul depunerii in Holocenul superior, a unor depozite tinere, in general uniforme, alcatuite la partea superioara din argile si nisipuri fine, iar spre baza din pietrisuri cu stratificatie torentiala care are lentile subtiri de nisipuri argiloase si argile, intregul complex alcatuind complexul stratelor de Fratesti si Candesti.

Din punct de vedere pedologic, zona se caracterizeaza prin preponderenta caracteristica zonelor de campie, cu teren plan, in care se dezvoltă crovuri numeroase, pe depozite loessoide argiloase si luto-argiloase cu apa freatica la adancimi mari si cu vegetatie naturala de silvostepa.

Principala clasa in care se incadreaza solurile din arealul analizat este clasa argiluvisolurilor cu subclasele soluri brun roscate vertice (continut ridicat de argila al materialului din care este format solul) si brun roscate slab pseudogleizate. Aceste subtipurile de soluri au fost afectate de o serie de procese (eroziunea si colmatarea) ca urmare a conditiilor de mediu, ele fiind rezultatul interactiunii tuturor factorilor pedogenetici ce activeaza in teritoriu. Solurile din Campia Gavanu – Burdea sunt soluri de padure moderat acide ce provin din soluri brune de padure sau din smolnite sau alte soluri negre de faneata.

Soluri brun roscate din zona analizata au urmatoarele caracteristici:

- caracter de pseudogleizare slaba (retinand apa datorita orizontului argilos de adancime – Bt –orizont greu permeabil);
- regimul de umiditate caracterizat prin alternante de exces de umiditate si uscaciune;
- pH slab acid pana la neutru;
- grade de saturatie in baze – pe un interval foarte larg, in functie de adancime 50-90%, crescand cu adancimea;
- stabilitate morfogenetica.

4.3.1. Caracteristicile solului

Sonda 1000 Blejesti este situata in extravilanul comunei.

Accesul auto si pietonal la obiectiv este asigurat printr-un drum de acces existent din Letca Noua sau Blejesti si-n continuare pe drumul de exploatare existent.

Terenul pe care se situează careul viitoarei sonde are o pantă mică (sub 5 %), si se situează la o altitudine de circa 117,50 mdMN.

Pe amplasamentul sondei a fost executat un foraj geotehnic care a traversat următoarea litologie:

Forajul nr. 1 - a fost executat la tărusul sondei:

0,00 m - 0,50 m = sol vegetal

0,50 m - 0,80 m = nisip argilos cafeniu

0,80 m - 2,40 m = nisip argilos galben cafeniu

La data efectuării cercetărilor, in forajul geotehnic nu au fost intalnite infiltratii de apă.

Caracterizarea geotehnică a terenului

Pe baza recunoasterii terenului, a cartării de suprafață, a datelor furnizate de forajul executat, a recoltării de probe si a analizării acestora, perimetrul studiat se caracterizează, in ceea ce priveste constituentii litologici ai terenului pe care se va amplasa sonda, prin prezenta unor materiale coezive reprezentate de nisipuri argiloase plastic consistente, pe intervalul 0,50 m - 2,40 m.

Indicele de plasticitate, Ip caracterizează pământurile analizate, ca pământuri cu plasticitate mijlocie.

Indicele de consistență, Ic, caracterizează materialele respective drept pământuri plastic consistente.

4.3.2. Surse de poluare a solurilor

Sursele potentiale de poluare a solului pot fi:

- deversări necontrolate de fluid de foraj, care pot apare numai in unele situatii accidentale;
- aparitia unor fisuri pe traseul conductei de refularea fluidului de foraj, pompa-incarcator;
- neetanșeități ale unor zone de racord
- fisurarea furtunului vibrator, care face legătura intre încărcător si capul hidraulic (cu insertii metalice) datorită îmbătrânirii materialului sau a manevrării bruste
- fisurarea furtunului vibrator, care face legătura intre pompa de noroi si manifoldul pompei, datorită îmbătrânirii materialului
- neetanșeități in zona gurilor de evacuare si curățire ale habelor (la manlocuri)
- depășirea capacității de inmagazinare a bazinului de decantare de 40 mc, avand ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare in sol pot ajunge in

apele freatice.

- pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor;
- diferite solutii folosite la tratarea fluidului de foraj sau solutii formate accidental, prin scăparea materialelor folosite la tratamentul fluidului de foraj, depozitate necorespunzător. Aceste solutii se infiltrează in sol si pot ajunge in apele

freatice.

4.3.3. Prognostizarea impactului asupra solului

Poluantii din timpul procesului de foraj ce pot afecta solul, accidental, sunt:

- detritusul, rezultat din activitatea de foraj;
- fluidul de foraj, cu efect local si limitat;
- materialele si chimicalele, care totusi nu pot lua contact cu factorii de mediu decat in locul de manipulare;
- apele meteorice si de spalare, care antreneaza impuritati si substante poluante si care se pot infiltra in sol;
- titei/gaze.

In timpul constructiei sondei

In faza de executie se va inregistra un impact slab asupra solului prin decopertarea solului vegetal pe o grosime de 40 - 50 cm.

Volumul (450 m³) de sol vegetal va fi depozitat intr-un spatiu special amenajat din incinta careului sondei, constituind depozitul vegetal de sol.

In timpul forajului pot aparea eruptii necontrolabile datorita urmatoarelor cauze:

- aparitia, pe traiectul sondei, a unor zone de pierderi de circulatie de fluid, ce conduc la diminuarea inaltimii coloanei de fluid sub valoarea presiunii unui strat traversat. Astfel se creeaza un raport invers intre presiunea stratului si presiunea coloanei de fluid, ceea ce conduce la declansarea unei eruptii libere;
- traversarea unor strate necunoscute, cu presiuni mai mari decat presiunea coloanei de fluid de foraj;
- traversarea unor strate cu gaze ce pot conduce la gazeificarea fluidului de foraj si implicit la usurarea acestuia. Prin reducerea greutatii specifice a fluidului prin gazeificare, se reduce si valoarea presiunii exercitata de coloana de fluid de foraj si apoi poate avea loc declansarea eruptiei.

Toate aceste situatii descrise mai sus pot conduce la eruptii ce reprezinta evenimente in activitatea de foraj prin pierderi materiale si prin poluarea mediului.

In timpul functionarii sondei

In cazul unei exploatari normale, fara avarii, nu vor exista surse dirijate de poluare a solului. In caz de avarii, se vor produce scurgeri de titei in cantitati care pot atinge valori de ordinul sutelor de m³. Aceste scurgeri pot determina afectarea grava a subsolului, pe suprafete mari si pe adancimi care pot atinge 2 pana la 5 m. De asemenea, operatiile de interventie si de reparatie vor implica lucrari, care vor determina, pentru perioade scurte de timp, modificarea configuratiei subsolului, in amplasament.

De asemenea, pot exista si situatii de poluari accidentale care pot fi provocate de activitati diverse.

Atat in timpul forajului, cat si in timpul exploatarii, se pot ivi accidente ce pot avea impact asupra mediului, dupa cum urmeaza:

- aparitia, pe traiectul sondei, a unor zone de pierderi de circulatie de fluid, ce conduc la diminuarea inaltimii coloanei de fluid sub valoarea presiunii unui strat traversat. Astfel se creeaza un raport invers intre presiunea stratului si presiunea coloanei de fluid, ceea ce conduce la declansarea unei eruptii libere;
- traversarea unor strate necunoscute, cu presiuni mai mari decat presiunea coloanei de fluid de foraj;
- traversarea unor strate cu gaze ce pot conduce la gazeificarea fluidului de foraj si implicit la usurarea acestuia. Prin reducerea greutatii specifice a fluidului prin gazeificare, se reduce si valoarea presiunii exercitata de coloana de fluid de foraj si apoi poate avea loc declansarea eruptiei.

Toate deversarile si emisiile de produsi rezultati in urma eruptiilor libere necontrolabile conduc la poluarea solului, a apelor de suprafata, a apelor subterane si a aerului.

Evaluarea impactului asupra mediului, factorul de mediu sol, va fi afectat in limitele admise, iar impactul negativ produs asupra solului este temporar, de intensitate medie, reversibil, cu probabilitate mica de aparitie a unor fenomene majore, datorita masurilor luate in faza de proiectare si ulterior prin lucrarile specifice de redare a solului in circuitul productiv.

4.3.4. Masurile de diminuare a impactului

In timpul realizarii proiectului

Prima conditie care trebuie respectata de catre constructor, in aceasta faza a proiectului, este aceea de respectare stricta a proiectului.

Asezarea tuturor obiectelor care sunt necesare organizarii de santier si a echipamentelor necesare executarii forajului, numai in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Toate suprafețele ocupate de obiecte, instalații sau utilaje se vor plasa pe suprafețe acoperite cu dale de beton.

Nu se va depozita nimic, direct pe sol, fara ca acesta sa fie protejat fie prin dale de beton, fie prin folii de material plastic impermeabile scurgerilor accidentale de diferite substante.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului si de executie a lucrarilor de forare si a celor conexe acestora.

Se impune ca si conditie, in acest stadiu, verificarea calitatii solului, la inceputul activitatii prin realizarea de foraje geotehnice.

Pentru protectia solului, suprafata inchiriata va fi decopertata cu depozitarea stratului de sol vegetal si nivelarea acesteia, urmand ca la terminarea lucrarilor, acesta sa fie imprastiat pe toata suprafata, mai putin cea pentru amenajarea careului pentru exploatarea sondei.

Solul decopertat se va face astfel incat sa se evite contaminarea. Inaltimea de depozitare nu trebuie sa depaseasca 1,5 m pentru a nu afecta capacitatea productiva a acestui sol fertil.

Pe aceasta suprafata se vor executa lucrari de constructii-montaj in legatura cu instalatia de foraj.

Se va amenaja drumul de acces din interiorul careului in constructie provizorie pentru foraj.

Se va monta structura instalatiei pe dale de beton si se vor executa lucrari de protectie a mediului prin construirea santurilor dalate de scurgere a apelor pluviale si reziduale, amplasarea habeii de reziduuri si a habeii de detritus si amenajarea platformei din fata rampei de prajini.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acestea neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora. Utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru circulatia de suprafata a fluidului de foraj.

Adancimea de fixare a coloanelor de tubaj asigura:

- controlul eventualelor manifestari eruptive;
- prevenirea contaminarii panzei freatice;
- inchiderea tuturor formatiunilor geologice instabile cu permeabilitate mare de la suprafata.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri menajere, ape uzate menajere), astfel incat deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor cu firme specializate.

Utilizarea apei tehnologice in circuit inchis pentru reducerea la minim a formarii apelor reziduale.

Manipularea si utilizarea substantelor chimice si a fluidelor de foraj de catre operatori specializati.

In timpul forajului pot aparea eruptii necontrolabile care conduc la poluarea solului, a apelor de suprafata, a apelor subterane si a aerului.

Prevenirea unei eruptii necesita urmatoarele masuri:

- cunoasterea si urmarirea simptomelor unei manifestari la o sonda;
- tubarea coloanelor la adancimile de reper obligatoriu;
- cunoasterea gradientilor de fisurare si de presiune a sondelor;
- dotarea sondei cu echipamente si instalatii de prevenire corespunzatoare solicitarilor maxime estimate;
- dotarea cu echipamente si instalatii de control ale proceselor tehnologice;
- stapanirea procesului de evacuare a fluidelor sau gazelor patrunse in gaura de sonda si restabilirea echilibrului sondei;

- respectarea regulamentului de prevenire a erupțiilor;
- instruirea personalului operativ în scopul combaterii erupțiilor.

In timpul exploatarei proiectului

În cazul unei exploatare normale - fără avarii -, nu vor exista surse dirijate de poluare a subsolului. În caz de avarii, se vor produce scurgeri de titei în cantități care pot atinge valori de ordinul sutelor de m³. Aceste scurgeri pot determina afectarea gravă a subsolului, pe suprafețe mari și pe adâncimi care pot atinge 2 până la 5 m. De asemenea, operațiile de intervenție și de reparație vor implica lucrări, care vor determina, pentru perioade scurte de timp, modificarea configurației subsolului, în amplasament.

De asemenea, pot exista și situații de poluări accidentale care pot fi provocate de activități diverse.

Atât în timpul forajului, cât și în timpul exploatarei pot apărea erupții necontrolabile care conduc la poluarea solului, a apelor de suprafață, a apelor subterane și a aerului.

Prevenirea unei erupții necesită următoarele măsuri:

- cunoașterea și urmărirea simptomelor unei manifestări la o sondă;
- tubarea coloanelor la adâncimile de reper obligatoriu;
- cunoașterea gradientilor de fisurare și de presiune a sondelor;
- dotarea sondei cu echipamente și instalații de prevenire corespunzătoare solicitărilor maxime estimate;
- dotarea cu echipamente și instalații de control ale proceselor tehnologice;
- stăpânirea procesului de evacuare a fluidelor sau gazelor patruse în gaura de sondă și restabilirea echilibrului sondei;
- respectarea regulamentului de prevenire a erupțiilor;
- instruirea personalului operativ în scopul combaterii erupțiilor.

Se va urmări evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei, prin vidanjare și descărcarea conținutului la parcul desemnat primirii și prelucrării acestui amestec.

Sub niciun motiv, nu se va deversa conținutul beciului pe sol.

Întreaga activitate se va desfășura sub supravegherea atentă a coordonatorilor desemnați și sancționarea drastică a oricăror abateri disciplinare de la normele, regulamentele și cerințele procesului tehnologic de exploatare a zăcămintului.

Niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat în activitățile de întreținere și reparație a instalației de extracție titei nu trebuie să ajungă pe sol.

In timpul dezafectării proiectului

Se va respecta programul de abandonare sonde din producție conform Ordinului 175/2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Condiția cea mai importantă în acest stadiu este aceea ca niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat în activitățile desfășurate să nu ajungă pe sol.

In timpul refacerii mediului

Lucrări specifice de reconstrucție ecologică a solului, după închiderea lucrărilor de foraj (degajarea tuturor instalațiilor și a materialelor de construcție folosite în timpul forajului și probelor de producție) constau din:

- scarificarea mecanică a terenului pe o adâncime de 0,45 m;
- strangerea, încărcarea și transportul patului de balast și nisip folosit la amenajarea careului ce a fost scarificat;
- împrăștierea solului vegetal din depozit pe suprafața careului sondei;
- nivelarea suprafeței solului ce a fost acoperită cu sol vegetal (suprafața totală, mai puțin suprafața necesară careului pentru exploatarea sondei);

- aratura mecanica in doua sensuri perpendiculare a acestei suprafete, administrarea de ingrasaminte chimice si organice si efectuarea de analize agropedologice.

Dupa demontarea instalatiei de foraj/probe productie si executarea fazei pentru demobilizare, daca sonda se dovedeste productiva, ramane o suprafata de circa 1257 m² pentru careu necesar exploatarii si drum acces, restul suprafetei redandu-se circuitului initial.

Inainte ca terenul dezafectat si ecologizat sa fie predat proprietarilor se impune, ca o conditie obligatorie, executarea de determinari de catre OSPA, in vederea stabilirii calitatii solului rezultat. Autoritatea abilitata – OSPA, in acest domeniu -, trebuie sa certifice calitatea solului rezultat, in raport cu zona in care amplasamentul sondei se afla situat, astfel se vor efectua analize agropedologice.

In mod normal, probele de sol vor fi prelevate de la doua adancimi diferite (reprezentand adancimile situate la 5 cm si, respectiv, 30 cm de suprafata solului). Se vor lua 4 probe de sol la adancimea de 5 cm si alte 4 probe de sol la adancimea de 30 cm.

Situatia starii de calitate a solului se face pe baza notelor de bonitate al caror calcul se face pe baza analizarii valorilor principalilor indicatori :

- Gradul de tasare ;
- Salinizare-alcalizare ;
- Continutul in carbonat de calciu ;
- Continutul in cloruri ;
- Continutul total de hidrocarburi petroliere;
- PH-ul si gradul de saturatie in baze V%;
- Textura ;
- Porozitatea totala.

Fiecare dintre indicatorii prezentati participa la stabilirea notei de bonitate pentru calitatea solului printr-un coeficient care variaza intre 0 si 1.

Responsabilitatea pentru implementarea masurilor de reducere a impactului precum si urmarirea realizarii lor revine responsabilului OMV PETROM care supravegheaza investitia.

Concluzii

Evaluarea impactului asupra mediului inconjurator pentru factorul de mediu sol va fi afectat in limitele admise, iar impactul negativ produs asupra solului este temporar, de intensitate medie, reversibil, cu probabilitate mica de aparitie a unor fenomene majore, datorita masurilor luate in faza de proiectare si ulterior prin lucrarile specifice de redare a solului in circuitul productiv.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de foraj si echipare la sondei 1000 Blejesti nu va afecta factorul de mediu sol.

4.4. GEOLOGIA SUBSOLULUI

4.4.1. Caracterizarea subsolului

Sondele săpate până în prezent pe structura au traversat și identificat depozite sedimentare, ale căror caracteristici lito-faciale și structurale vor fi notate în cele ce urmează:

Helvetianul, este dispus transgresiv și discordant peste depozitele oligocene. Deoarece sondele săpate interceptează depozitele helvețiene pe grosimi variabile, de la câteva zeci de metri la maximum 1.200 m nu s-a putut realiza o corelare în interiorul acestei stive. Ca litologie, depozitele helvețiene sunt alcătuite din nisipuri și gresii slab cimentate și marne.

Badenianul (Tortonianul), a fost întâlnit pe suprafețe restrânse în partea central-estica a structurii și este reprezentat prin depozite marnoase.

Sarmatianul, se așează în continuare peste Badenian-acolo unde acesta există.

În zona central-vestică și pe flancuri, unde Helvetianul se afundă, depozitele sarmațiene se așează transgresiv și discordant peste Helvețian. Aceste depozite sunt alcătuite, în general, din material pelitic. Doar în vest și sporadic pe zone mici, în partea centrală a structurii, s-au individualizat două pachete nisipoase (notate Sa 1 și Sa 2).

Meotianul, are cea mai mare dezvoltare pe structură, acoperind formațiunile mai vechi, Helvetianul sau Sarmatianul. Doar pe o mică zonă a structurii, respectiv zona nord-vestică, se remarcă absența depozitelor meoțiene prin efilare. Din punct de vedere litologic, depozitele meoțiene sunt alcătuite din nisipuri slab și mediu consolidate, fine, cu intercalații subțiri de marne care în zona estică au o pondere mică, în timp ce către centrul și vestul structurii conținutul în material argilos crește progresiv-cu repercusiuni asupra productivității sondelor.

Incepând cu Meotianul, sedimentarea în acest bazin a decurs într-un mod mult mai liniștit. Acest fapt este dovedit de raporturile de continuitate de sedimentare și uniformitatea formațiunilor superioare: Pontian, Dacian și Romanian.

Pontianul, cu o grosime relativ constantă pe structură, este preponderent marnos. Local, se remarcă în bază existența unui nivel nisipos de cea 3-4 m, însă fără perspective pentru acumulări industriale. În partea vestică a structurii, acolo unde Meotianul lipsește, este discutabilă delimitarea Pontianului de Sarmatian. Aici există un nivel de lumasel care, în sondele din care s-au extras carote mecanice, este datat uneori Pontian, alteori Sarmatian. Ca înscriere electrică în diagramele geofizice, acest nivel prezintă rezistivități mari ale fluidului conținut.

Dacianul și Romanianul sunt reprezentate prin pachete de pietrișuri și nisipuri cu intercalații de marne și strate de lignit, încheind seria sedimentară.

Structura are cantonate hidrocarburi în trei formațiuni sedimentare, și anume: Helvețian, Meoțian și Sarmatian.

De interes sunt formațiunile cantonate în Sarmatianul bazal.

4.4.2. Impactul prognozat

Impactul negativ asupra subsolului constă în însăși acțiunea de săpare a sondei și de deranjare a straturilor geologice, iar aceasta se poate amplifica în cazul unor pierderi de circulație (pierderea fluidului de foraj în straturile geologice traversate).

Dacă sonda va avea rezultate pozitive se va trece în continuare la exploatarea rezervoarelor de titei și gaze în amestec.

În acest caz se vor efectua următoarele operații:

- amenajarea careului corespunzător pentru sonda de exploatare;
- montarea instalației de extracție și a conductelor de transport gaze prin racordarea lor la un grup de gaze din apropiere de unde producția de titei și gaze se va transporta către conductele magistrale.

4.4.3. Măsuri de diminuare a impactului

Impactul asupra terenului și subsolului este redus, prin măsurile luate în faza de proiectare, pentru evitarea accidentelor tehnologice și prin respectarea procesului tehnologic:

- lucrările de consolidare și amenajare hidrologică a careului, ce se vor efectua încă din faza inițială amplasării instalației de foraj și a anexelor acesteia;
- executarea lucrărilor de foraj cu instalații și dotări conform proiectului, cu respectarea condițiilor și specificațiilor din proiectul tehnic;
- utilizarea unor fluide de foraj naturale și/sau biodegradabile (cu toxicitate redusă);
- menținerea proprietăților reologice a fluidelor de foraj precum și realizarea unei contrapresiuni pe strat suficient de mare pentru a evita riscul apariției erupțiilor libere;
- aplicarea programului și regulamentului de combatere a erupțiilor în cazuri de accidente și manifestări eruptive;
- asigurarea sondei împotriva unor erupții sau manifestări prin montarea la gura putului a sistemelor de etansare și instalațiilor de prevenire a erupțiilor corespunzătoare presiunilor estimate și/sau determinate conform proiectului de

foraj;

- construcția sondei și izolarea stratelor pentru împiedicarea oricăror infiltrații sau comunicări prin spatele coloanelor tubate.

4.5. Biodiversitatea

Vegetatia

Vegetatia spontană caracteristică pentru zona de amplasament este formată din păduri de *Quercus*.

Dintre plantele colectate, determinate și publicate în literatura de specialitate, pe raza comunei Cosmesti amintim : *Equisetum arvense* L, *Equisetum palustre* L, *Poduri Dryopteris filix mas* (L Sott, *Polypodium vulgare* L, *Pteridium Quilina* L, *Kuhn Juniperus communis* L, *Abies alba* Mill, *Acer Campestre* L, *Acer platanoides* L, *Amaranthus retroflexus* L, *Galanthus nivlis* L, *Medera Helix* L, *Aristolochia clematis* L, *Asarum europeum* L, *Alnus glutinosa*, *Gaerthn*, *Betula verucosa*, *Emh*, *Carpinus betulis* L, *Cerylus avelana* L, *Cerithe minor* L, *Poduri, Echium vulgare* L, *Poduri, Mysotis arvensis* L, *Hill pulmonaria officinalis* L, *Sympitum officinalis* L, *Poduri, Camcanula Glonrata* L, *Sambucus nigra* L, *Agrostema Githago* L, *Cerastium aiespitosum* Gil *Poduri, Cerastium glomeratum* thuill, *Diamtus rehmani blokii*, *Saponaria officinalis*, *Stallaria holester* L, *Chenopodium albus* L, *Achillea millefolium* L, *Poduri, Anthenis armensis* L, *Anthenis tinthoria* L, *Arctium lappa*.

Fauna

Viata este foarte abundentă, fiind stratificată în ecosistemul de câmpie.

Se întâlnesc multe specii de animale foarte bine adaptate la viața de câmpie ca: soareci de câmp (*Apodemus*, *Apodemus flavicolis*), pârșul comun (*Glis glis*), iepurele (*Lepus timidus*), porcul mistret (*Sus scrofa*), lupul (*Canis lupus*), vulpea (*Canis vulpes*), caprioara (*Capriolus capriolus*), bursucul (*Mustela putorius*), dihonii (*Putorius putorius*), ciuful de pădure (*Asio otus*), uliul gainilor (*Accipiter gentilis*), cucuveaua (*Athene noctua*), bufnița (*Bubo bubo*), ciocanitoarea piestră (*Driobates major*), gaita (*Garulus glandarius*), cucul (*Cucullus canorus*), pupaza (*Upupa epops*), cotofana (*Pica pica*), sitarul (*Scolopacs rusticela*), mierla (*Turdus nerula*), sturzul (*Turdus viscivorus*), privighetoarea (*Luscinia luscinia*), codobatura (*Mottacila alba*), pitigoiul albastru (*Perus coeruleus*), vrabia de casă (*Passer domesticus*), graurul (*Sturnus vulgaris*), grangurul (*Criolus criolus*), cioara cenușie (*Corbus comux*), cioara de semănătură (*Corbus frugilegus*), turturica (*Streptopelia turtu*), gugustiuc (*Streptopelia decaocto*).

Dintre reptilele întâlnim adesea: sarpele de casă (*Natrix natrix*), sarpele de alunis (*Coronella austriaca*), soparia cenușie (*Lacerta agilis*), gusterul (*Lacerta viridis*).

Printre amfibieni răspândit este: brotacelul (*Hyla arborea*), triton (*Triturus montadeni*), salamandra (*Salamandrasalamandra*).

Insectele caracteristice acestei zone sunt: ipide (*Ips typographus*, *Ips acuminatus*), sirex gigas, cerambicide, carabusul (*Melolonta melolonta*), omida paroasă a stejarului (*Portheria dispar*), omida verde a stejarului (*Portix virinada*), cetarul (*Operopthera brumata*).

Dintre molustele caracteristice întâlnite: *Helix pomatia*, *Helix lutescens*, *Limax maxinus*, *Succinea oblonga*, *Pseudalinda palax*, *Mastus venerabilis*.

În apa paraielor se întâlnesc pestisori mici din speciile: boistean (*Proxinus phexinus*) și svariuga (*Cobitis tenia*).

4.6. Peisajul

Perimetrul în care se află localizat amplasamentul sondei 1000 Blejesti este inclus din punct de vedere morfologic în unitatea Câmpiei Române, subunitatea Gavanu - Burdea.

Regiunea prezintă în mod predominant un relief tabular, valurit datorită raurilor și paraielor care fragmentează suprafața plată a câmpului, cu altitudini cuprinse între 120 și 110 m.

Rețeaua hidrografică este tributară râului Dambovnic respectiv bazinului hidrografic al Neajlovului și implicit al Argesului.

4.6.1. Impactul prognozat

Impactul pe care sonda și lucrările aferente îl pot avea asupra peisajului este minim, desi afectează local (careul sondei), solul și vegetatia și poate fi important, numai în cazul unor erupții necontrolate, fapt foarte puțin probabil, având în vedere măsurile ce se iau pentru prevenirea unor asemenea evenimente.

La terminarea lucrărilor amplasamentul este degajat de materiale și deseuri și se trece la reconstrucția ecologică prin lucrări agrotehnice specifice.

După terminarea lucrărilor de foraj din suprafața necesară obiectivului 1307 m² se va reda în circuitul inițial o suprafață de 50 m², restul vor fi utilizați pentru echiparea și exploatarea sondelor.

4.6.2. Măsuri de diminuare a impactului

Toate măsurile prevăzute în proiect, ce se vor aplica în practică privind buna funcționare a instalațiilor, sunt menite să protejeze și componentele peisajului.

Refacerea vegetației în zona careului se va realiza pe baza unui studiu special întocmit, după aplicarea măsurilor de reabilitare a solului.

4.7. Mediul social și economic

Sonda 1000 Blejesti este situată în extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman.

4.7.1. Impactul potential

Aspectele de mediu pot fi generate de traficul greu pentru transportul instalațiilor de foraj și a anexelor și aprovizionarea cu materiale și zgomotul produs de activitatea desfășurată.

În perioada amplasării santierului de foraj cât și pe durata de execuție a obiectivului, circulația în zonă se va intensifica.

Datorită amplasării locației la cca. 450 de zona locuită, cea mai apropiată, desfășurarea lucrărilor de foraj nu poate afecta bunurile materiale și starea de sănătate a populației.

Raza de influență a particulelor de praf antrenate de autovehiculele de pe căile de acces, ca și zgomotele și vibrațiile produse de instalație este limitată.

Impactul negativ, îndeosebi asupra bunurilor materiale, în cazuri accidentale are o probabilitate redusă de apariție, datorită măsurilor de protecție, de prevenire și a măsurilor tehnice – tehnologice, avute în vedere în faza de proiectare.

4.7.2. Măsurile de diminuare a impactului

Lucrările de protecție a mediului și măsurile de siguranță, care se vor lua, concură în același măsură atât la protejarea populației și zonelor locuite și a muncitorilor angrenați în activitatea de foraj, cât și asupra bunurilor materiale din zona obiectivului.

Pentru limitarea preventivă a zgomotului, vibrațiilor și a emisiilor poluante din gaze de esapament produse de autovehiculele grele, sunt luate următoarele măsuri :

- folosirea cu precădere a drumurilor care ocolesc localitățile ;
- reducerea vitezei de deplasare și menținerea stării tehnice corespunzătoare a mijloacelor de transport ;
- limitarea emisiilor din gazele de esapament prin verificări tehnice periodice ale autovehiculelor ;
- amenajarea drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor mijloacelor de transport și întreținerea permanentă într-o stare bună a acestora ;
- în scopul reducerii nivelului de zgomot la limita incintei careului sondei, manipularea materialului tubular se va face cu atenție pentru evitarea lovirii tevilor;

În perioada de execuție personalul care va realiza lucrările de foraj este angajat de către firma constructoare, iar transportul, cazarea și alte servicii sunt asigurate de către firmă.

Realizarea proiectului nu modifică condițiile economice locale.

4.8. Considerații culturale și etnice, Patrimoniul cultural

Realizarea proiectului nu are implicații negative asupra condițiilor culturale și etnice

sau a patrimoniului cultural.

In vecinatatea sondei 1000 Blejesti nu sunt amplasate monumente istorice si de arhitectura sau zone de interes traditional.

4.9. Protectia impotriva radiatiilor

In procesul tehnologic de foraj nu se folosesc substante radioactive si nu se emit radiatii, deci nu exista un pericol din punct de vedere al radiatiilor.

4.10. Zgomotul si vibratiile

Principalele surse de zgomot si vibratii rezulta de la exploatarea instalatiei de foraj a utilajelor anexe, de la mijloacele de transport.

Din punct de vedere al amplasarii lor, sursele de zgomot pot fi clasificate in :

- surse de zgomot fixe ;
- surse de zgomot mobile;

Sursele de zgomot si vibratii fixe sunt reprezentate de activitatile curente desfasurate pe amplasamentul analizat: zgomotele datorate activitatii utilajelor de excavare / decapare, rambleiere, manevra si transport si functionarea instalatiei de foraj.

Expunerea ocazionala, la niveluri destul de ridicate de zgomot, pe o perioada relativ scurta de timp este responsabila de efecte otice, de diminuarea acuitatii auditive, precum si de actiunea ca factor de risc asociat in aparitia si severitatea hipertensiunii arteriale, in cresterea riscului infarctului de miocard etc.

Cazul in care exista expuneri asupra populatiei, caracterizate prin niveluri reduse, ale zgomotului, dar persistente, efectele principale sunt cele nespecifice, datorate actiunii de factor de stres neurotrop al zgomotului.

Stresul se manifesta in sfera psihica, de la simpla reducere a atentiei si a capacitatilor amnezice si intelectuale, pana la tulburari psihice si comportamentale care se manifesta clinic prin oboseala, iritabilitate si senzatie de disconfort.

Alte efecte au caracter nespecific si de cele mai multe ori infraclinic, cu o etiologie multifactoriala, evolueaza de la simple modificari fiziologice, pana la inducerea de procese patologice, cum ar fi aparitia tulburarilor nevrotice, agravarea bolilor cardiovasculare, tulburari endocrine etc.

Pentru evaluarea impactului zgomotului, doua aspecte sunt importante:

- extinderea impactului - exprimata prin numarul persoanelor afectate;
- intensitatea impactului - exprimata prin nivelul de zgomot, exprimat in dB.

In general, zgomotul este influentat de factori precum:

- viteza si directia vantului ;
- temperatura aerului ;
- absorbtia valurilor acustice de pamant / sol (efectul pamant/sol) ;
- absorbtia aerului (in functie de presiune, temperatura, umiditate relativa);
- altitudinea reliefului ;
- tip de vegetatie.

Se estimeaza ca sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat avand in vedere faptul ca lucrarile se vor desfasura pe o perioada scurta de timp.

Vibratiile prezente in instalatiile de foraj petrolier sunt fenomene fizice complexe, ce inglobeaza un ansamblu de componente aleatoare si armonice de diverse frecvente.

Formele potentiale de impact generate de zgomot si vibratii aferente proiectului vor cuprinde in general:

- operarea vehiculelor grele si usoare pentru transportul personalului, materialelor si echipamentelor catre, de la si in perimetrul proiectului;
- operarea utilajelor mobile si stationare, inclusiv camioane de transport, excavatoare, incarcatoare, macarale, etc.

Cauzele vibrațiilor specifice funcționării mașinilor și utilajelor mecanice din structura instalațiilor de foraj sunt foarte diverse. În unele cazuri, vibrațiile sunt vizibile, ele fiind dictate chiar de procesul tehnologic (sitele vibratoare destinate cernerii lichidului de foraj) sau de către principiile de funcționare a mașinilor din structura instalației (motoare Diesel de antrenare a trolurilor și mesei rotative, pompelor și compresoarelor cu pistoane etc.).

Alte cauze sunt datorate inexactităților de execuție sau montaj, uzurii excesive a subsansamblelor sau acțiunii unor forme externe, specifice mediului în care funcționează instalația (cum ar fi forța vântului etc.).

Sensibilitatea umană la vibrații este cea mai acută la frecvențe cu valorile între 8 Hz până la 80 Hz.

Sursele de zgomot și vibrații mobile la sondei: 1000 Blejesti sunt reprezentate de:

- vehiculele necesare transportului instalației de foraj/probe, transportului materialelor de construcție, transportului materiilor prime, mașini de compactat, buldozere, încărcătoare pe șenile, macarale mobile, camioane, agregate cimentare necesare lucrărilor de amenajare pe parcursul etapei de mobilizare;
- vehicule care asigură aprovizionarea cu materiale necesare efectuării programului de construcție al sondei și probarea stratelor, autocisterne pentru asigurarea necesarului de apă potabilă și tehnologică, mașini suplimentare ale contractorilor ce asigură service-ul pe durata lucrărilor de foraj și probare strate;
- vehiculele necesare transportului instalației de foraj de pe locație;
- vehiculele necesare transportului habelor, rezervoarelor, containerelor, ca urmare a demontării acestora ;
- vehiculele necesare transportului deșeurilor de construcție pe durata lucrărilor de demobilizare.

Utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului.

Având în vedere intensificarea traficului pe perioada lucrărilor de mobilizare – demobilizare (circa 26 de zile) datorat utilajelor și circulației vehiculelor se va produce o creștere a nivelului de zgomot și vibrații în această perioadă.

4.10.1. Impactul prognozat

Principalele surse de zgomot și vibrații rezultă de la exploatarea instalației de foraj, a utilajelor anexe și de la utilajele de transport care tranzitează incinta careului.

Zgomotele și vibrațiile se produc în situații normale de exploatare a instalației de foraj, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului. Protecția împotriva zgomotului se realizează prin montarea baracii instalației, care poate avea pereți din tablă ondulată sau din prelata, care acționează ca o structură fonoabsorbantă.

Protecția împotriva vibrațiilor se realizează prin montarea de structuri antivibratoare.

Pentru această întreținere fundația utilajului (din dale de beton prefabricat) și utilaj, se intercalează un element elastic (tampoane de cauciuc, pasla, pluta), aceste elemente elastice se vor precomprima la strângerea buloanelor care fixează utilajul de fundație.

În timpul executării lucrărilor de construcție – montaj, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările.

Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

Principalele surse de zgomot și vibrații de pe amplasament vor fi reprezentate de: funcționarea motoarelor de acționare și a generatoarelor electrice; manipularea materialului tubular; funcționarea utilajelor terasiere folosite pentru amenajarea terenului.

Sursele de zgomot vor avea un caracter temporar, având ca durată:

- Utilajele terasiere folosite la amenajarea terenului: circa 26 zile, 10 ore/zi;

- Instalații de foraj: circa 34 zile, 24 ore/zi;
- Manipularea materialului tubular: circa 34 zile, 24 ore/zi.

Valorile admisibile ale nivelului de zgomot exterior pe strazi, masurate la bordura trotuarului, este functie de categoria strazii (I - IV) si este cuprins intre 60 – 85 dB.

Din analiza surselor de zgomot care concura la realizarea obiectivului propus se constata ca in zona fronturilor de lucru, a rezultat un nivel de zgomot cuprins intre 93 - 105 dB in conditii normale de functionare.

Pe baza datelor privind puterile acustice ale utilajelor si mijloacelor de transport, se estimeaza ca in conditii normale de functionare nivelul de zgomot fata de cel mai apropiat receptor (240 m - asezari umane) variaza intre 19 - 31 dB, fiind sub valorile admisibile de zgomot de 65 dB, conform STAS 10009/88. Toate echipamentele utilizate pentru executia lucrarilor sunt din dotarea firmei constructoare, cu care beneficiarul va incheia contract.

Nivelul de expunere fata de lucratori este de 87 dB pentru o perioada de 8 h.

In conditiile in care nivelul de expunere saptamanal depaseste valoarea limita de expunere 87 dB (conform HG 430/2006 modificata prin HG 601/2007) angajatorul va asigura:

- mijloace individuale de protectie auditiva;
- mijloace tehnice pentru reducerea zgomotului;
- organizarea muncii astfel incat sa se reduca zgomotul prin limitarea duratei si intensitatii expunerii si stabilirea unor pauze suficiente de odihna in timpul programului de lucru.

Tinand cont de faptul ca in vecinatatea amplasamentului nu sunt zone locuite, zgomotele produse nu constituie amenintari la starea de sanatate a comunitatii existente.

In faza de exploatare a sondei singura sursa potentiala de zgomot o constituie motorul electric al pompei de extractie care emite zgomot sub nivelul impus prin reglementari nationale.

4.10.2. Masuri de diminuare a impactului

In timpul realizarii proiectului

Zgomotele si vibratiile de produc in situatii normale de executie a instalatiei de foraj, au caracter temporar, iar efectele sunt pe termen scurt si nu au efecte negative asupra mediului. Protectia impotriva zgomotului se realizeaza prin montarea baracii instalatiei, care poate avea pereti din tabla ondulata sau din prelata, care actioneaza ca o structura fonoabsorbanta.

Pentru limitarea impactului al potentialei poluarii sonore determinate de activitatea desfasurata in cadrul obiectivului analizat, asupra sanatatii populatiei se recomanda urmatoarele masuri:

- desfasurarea activitatilor de santier, in limitele parametrilor normali de lucru si cu utilaje autorizate;
- automonitorizarea nivelurilor de zgomot la limita amplasamentului in scopul aplicarii de masuri corective privitoare la poluarea sonora excesiva, pe perioada activitatilor de realizare a forajului sondei.

Pentru protectia persoanelor care se gasesc in apropierea unor echipamente cu nivel ridicat de zgomot se pot realiza:

- carcasari de echipamente;
- dotarea personalului de deservire a instalatiei de foraj cu casti antifoane;
- folosirea manusilor sau palmarelor pentru prinderea comenzilor vibrante, zgomotoase.

In conditiile amplasarii obiectivului, nivelurile estimate ale zgomotului se vor incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988, iar **impactul asupra sanatatii populatiei poate fi apreciat ca redus.**

In privinta vibratiilor, consideram ca acestea au un impact nesemnificativ asupra personalului si a populatiei aflata la circa 1450 m de sonda, situandu-se in limite admise.

Se recomanda totusi o planificare activitatilor generatoare de zgomote ridicate, astfel incat sa se evite o suprapunere a acestora.

Protectia impotriva vibratiilor se realizeaza prin montarea de structuri antivibratoare.

Pentru aceasta intre fundatia utilajului (din dale de beton prefabricat) si utilaj, se intercaleaza un element elastic (tampoane de cauciuc, pasla, pluta), aceste elemente elastice se vor precomprima la strangerea buloanelor care fixeaza utilajul de fundatie.

Amplasamentul sondei este situat la distanta fata de receptorii protejati, neconstituind o sursa potential semnificativa de poluare fonica.

In timpul exploatarei proiectului

Nu se impun masuri privitoare la zgomot, in aceasta faza a proiectului, deoarece intreaga activitate de extractie este silentioasa, utilizandu-se, pentru aceasta, motoare electrice si panouri fonoabsorbante.

In timpul dezafectarii proiectului

Se va evita producerea excesiva de vibratii si zgomot care sa provoace afectarea vecinatatilor.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului si de executie a lucrarilor de dezafectare si a celor conexe acestora.

Se impune, in acest stadiu, verificarea nivelului zgomotului in perioadele de maxima activitate.

In timpul refacerii mediului

Se va evita producerea excesiva de vibratii si zgomot care sa provoace afectarea vecinatatilor.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului si de executie a lucrarilor de ecologizare a amplasamentului.

Se impune, in acest stadiu, verificarea nivelului zgomotului in perioadele de maxima activitate.

Concluzii

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de foraj si echipare la sondei 1000 Blejesti, nivelurile estimate ale zgomotului se vor incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988 si nu au efecte negative asupra sanatatii populatiei si mediului.

5. ANALIZA ALTERNATIVELOR

Amplasarea sondelor s-a făcut pe baza unui studiu complex intocmit de catre reprezentantii beneficiarului si aprobat de catre A.N.R.M., precum si a reanalizării tuturor datelor existente (sonde de corelare, profile seismice s.a.) cu probabilitate mare de interceptare a zăcămatului, in zona amplasamentului stabilit, si nu sunt alti factori care să conditioneze in vreun fel acest amplasament.

La amplasarea sondelor s-a tinut cont se de configuratia terenului si de existenta altor sonde care sunt in zona.

Alternativele studiate in cadrul unui proiect pot viza alternative de amplasament (din punct de vedere al localizarii geografice si administrative), alternative tehnice/tehnologice viabile pentru atingerea scopului pe care si-l propune proiectul, alternative la solutiile pentru minimizarea impactului, daca se impun in urma analizei.

Amplasarea sondei 1000 Blejesti s-a facut pe baza unui „Studiu de evaluare a resurselor si performantelor in exploatare a zacamantului comercial pe structura Videle” realizat pentru SC OMV PETROM SA Regiunea de Sud si aprobat de catre ANRM (Agentia Nationala a Resurselor Minerale), precum si a reanalizarii tuturor datelor existente (sonde de corelare, profile seismice s.a.) cu probabilitate mare de interceptare a zacamantului, in zona amplasamentului stabilit, si nu sunt alti factori care sa conditioneze in vreun fel acest amplasament.

Acest studiu are caracter secret, iar informatiile din continutul acestuia nu pot fi divulgate.

Amplasamentul ales pentru executarea forajului sondei este determinat de informatiile geologice existente (la data prognozarii lucrarii) cu privire la existenta stratului in care s-au acumulat hidrocarburile, zona fiind evidentiata ca suprafata productiva datorita multitudinii de sonde aflate in exploatare in acest perimetru. Coordonatele geologice ale beciului sondei au fost propuse pe baza interpretarii profilelor seismice executate in zona, in vederea evidentierii conditiilor structurale favorabile acumularilor de hidrocarburi si autorizate de ANRM (Agentia Nationala a Resurselor Minerale).

Pentru realizarea proiectului, pe amplasamentul propus s-au efectuat cercetari geotehnice, care au constatat din:

- Observatii observatii asupra terenului pentru precizarea conditiilor geomorfologice din zona in care este amplasata sonda;
- executarea de sondaje pentru precizarea constitutiei litologice a terenului de pe traseul conductelor si prelevarea de probe in vederea determinarii parametrilor fizico-mecanici ai rocilor din componenta terenului respectiv.

Cercetarea a fost executata pentru:

- incadrarea definitive a lucrarii intr-o anumita categorie geotehnica;
- analiza si interpretarea datelor lucrarilor de teren si de laborator, precum si a rezultatelor incercarilor;
- evaluarea stabilitatii generale si locale a terenului;
- eventuale solutii de imbunatatire a terenului;
- semnalarea unor categorii speciale de teren (terenuri cu umflari si contractii mari, pamanturi foarte compresibile, terenuri cu un continut mare de materii organice etc.) sau procese geologice-dinamice (eroziuni, abrupturi, sufozii, crovuri, deplasari de teren, zone de sedimentatie eoliana intense etc.), care ar putea influenta stabilitatea terenului si siguranta obiectivului proiectat.

La data cercetarilor, februarie-martie 2015, terenul pe care se dorea amenajarea platformei pentru forajul sondei 1000 Blejesti avea pante mici, nu era afectat de fenomene de alunecare, eroziune, sau alte fenomene geologice care să puna in pericol viitoarea investitie, practic este interfluviul dintre Dambovnic si Neajlov – campul interfluvial.

Din punct de vedere litologic, in forajele geotehnice executate s-au evidentiat depozite reziduale reprezentate de argile prafoase cafenii negricioase la partea superioara si galben cafenii cu intercalatii roscat-caramizii la partea interioara, care la data cercetarilor (februarie-martie 2015) aveau consistente ridicate (plastic vartoase).

In sondajele geotehnice executate nu au fost interceptate infiltratii de ape pe toata adancimea invetigata.

Din datele culese din zona mentionam ca nivelul apelor subterane este situat sub adancimea de 3-10 m.

Propunerea unui alt amplasament ar insemna ignorarea „Studiu de evaluare a resurselor si performantelor in exploatare a zacamantului comercial pe structura Videle” si nici nu s-ar constitui in alternativa realizabila, in acest moment al dezvoltarii proiectului – practic **varianta 0**.

In ceea ce priveste alternativele tehnice/tehnologice, se mentioneaza faptul ca instalatiile de foraj folosite de SC OMV Petrom SA respecta conditiile de lucru specifice: capacitatea acestora, scopul lucrarilor, posibilitatea de transport, adancimea maxima de lucru, gradul de mobilitate, locul de amplasare, efectele lor asupra factorilor de mediu.

Instalatiile de foraj prezinta unele elemente comune, care sunt adaptate unor conditii de lucru specifice, instalatiile de foraj au fost modernizate pentru a asigura protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice si a necesarului de personal, in scopul maririi rentabilitatii, precum si realizarea unor conditii mai bune de munca pentru personalul societatii.

Tendintele moderne in constructia instalatiilor de foraj, precum si cerintele SC OMV Petrom SA au in vedere faptul ca timpii de montare, demontare si transport au o pondere foarte importanta in durata ce revine activitatii de foraj, pentru acest motiv, modernizarile au fost orientate catre urmatoarele elemente:

- reducerea numarului de ansambluri care constituie unitati de transport;
- utilizarea unor elemente de legatura cu montaj rapid;
- asigurarea posibilitatii de a se utiliza macarale cu capacitati mici, care sa poata avea acces la locatie, etc;
- reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

La alegerea unei instalatii de foraj se au in vedere urmatoarele criterii:

- sarcina de carlig (normala sau maxima);
- puterea totala instalata;
- capacitatea hidraulica a pompelor;
- capacitatea de depozitare a prajinelor.

Documentatia ce sta la baza alegerii unei instalatii de foraj cuprinde:

- schema cinematica a instalatiei;
- componentele schemei cinematice;
- planul de amplasare;
- planul pentru fundatii.

Cunoasterea detaliata a componentei si modului de montare a instalatiilor este obligatorie si posibila din studierea *cataloagelor uzinale*.

In functie de datele prezentate mai sus, a datelor provenite din proiectul de foraj, precum si a optiunii beneficiarului s-a ales instalatia HH 75 Drillmec.

In ceea ce priveste solutiile pentru minimizarea impactului, se mentioneaza ca in urma analizei evaluarii impactului pentru alternativa propusa a rezultat un "Indice de poluare globala" cu valoarea de 1,19, rezultand ca mediul este supus activitatii umane in limite admisibile.

Este evident faptul ca orice activitate umana aduce modificari asupra starii actuale a factorilor de mediu. Aceste modificari pot fi vizibile sau mai putin vizibile, pozitive sau negative. Ideal ar fi ca cele negative sa nu existe, sau sa fie diminuate, astfel incat efectele lor asupra mediului sa aiba consecinte cat mai mici.

In ceea ce priveste activitatea luata in discutie, in vederea diminuarii sau eliminarii impactului asupra mediului, se prezinta un rezumat al recomandarilor principale. Se face mentiunea ca pentru fiecare componenta de mediu sunt prezentate detaliat masurile propuse in cadrul capitolele anterioare.

Pentru factorul de mediu apa

- executarea sant pereat cu beton turnat pentru colectarea apelor meteorice, cu lungimea de 100 m si adancimea de 0,40 m;
- executarea sant dalat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale, cu lungimea de 30 m si adancimea de 0,40 m;
- racordarea santurilor la haba de reziduri, care va fi ingropata la nivelul solului si acoperita cu capac metalic;

- saparea primului interval in zona panzelor de apa freatica cu fluide de foraj nepoluante (naturale) pe baza de apa si argila;
- tubarea si cimentarea pana la suprafata a coloanelor de ancoraj, pentru a proteja stratele traversate;
- dalarea platformei tehnologice si a drumului interior ;
- haba de reziduri (bazinul de decantare), este ingropata;
- haba de depozitare a detritusului ce se monteaza semiingropat ;
- executarea operatiilor de tratare – conditionare a fluidului in sistem inchis ;
- magazia de chimicale se va monta pe dale din beton pentru evitarea infiltratiilor in urma unor scurgeri, deversari sau imprastieri accidentale de solutii sau pulberi pe sol ce pot lua contact cu apa;
- se va urmari evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanizare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrarii acestui amestec. Sub niciun motiv - sub atentionarea explicita a aplicarii masurilor legale -, sa nu se deverseze continutul beciului in ape de suprafata sau subterane;
- niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile de intretinere si reparatie a instalatiei de extractie titei sa nu ajunga in ape de suprafata sau subterane.

Pentru factorul de mediu aer

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor de transport auto;
- detectarea rapida a eventualelor neetanseitati sau defectiuni si interventia imediata pentru eliminarea cauzelor;
- udarea cailor de transport pe care circula autocamioanele, in vederea reducerii pana la anulare a poluarii cu praf;
- respectarea stricta a tehnologiei de forare;
- porirea atentiei in cazul manipularii pulberilor fine;
- nu se vor constitui niciun fel de alte surse de emisie de gaze poluante, in atmosfera – de exemplu foc deschis, alimentat de combustibili solizi/lichizi.

Pentru factorul de mediu sol-subsol

- ocuparea terenului se face numai dupa decopertarea solului fertil. Acesta se depoziteaza si apoi, la terminarea lucrarilor este folosit la refacerea amplasamentului;
- amplasarea habelor metalice etanse pentru colectarea reziduurilor (detritus, ape reziduale, fluid de foraj);
- utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru circulatia de suprafata a fluidului de foraj;
- utilizarea apei tehnologice in circuit inchis pentru reducerea la minim a formarii apelor reziduale;
- realizarea santurilor de colectare a apelor reziduale, protejate, pentru a nu permite infiltrarea sau deversarea pe sol si conducerea acestor categorii de reziduuri in hable de stocare;
- manipularea si utilizarea substantelor chimice si a fluidelor de foraj de catre operatori specializati;
- amenajarea spatiilor speciale pentru colectarea si stocarea temporara a altor categorii de deseuri (ambalaje, deseuri menajere, ape uzate menajere);
- eliminarea controlata a deeurilor specifice.
- dalarea platformei tehnologice si a drumului interior ;
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie;

- fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acestea neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora.

Pentru factorul de mediu biodiversitate

- forajul sondei si probarea stratelor se va desfasura numai in incinta amplasamentului aprobat, neafectand zonele limitrofe, fapt care face ca influenta ecosistemelor terestre si acvatice, sa fie nesemnificativa;
- personalul si utilajele nu trebuie si nici nu va interactiona cu vegetatia si fauna din vecinatate sub niciun motiv;
- nu se va permite deversarea lichidelor sau depozitarea de materiale in afara amplasamentului aprobat;
- se va interzice, intregului personal, sa arunce resturile de mancare in vecinatatea sau pe teritoriul amplasamentului, astfel incat acestea sa ajunga accesibile faunei salbatice;
- se va evita producerea excesiva de vibratii si zgomot care sa provoace afectarea faunei potentiale aflate in vecinatate;
- se va executa ingradirea beciului sondei si a utilajelor aflate in miscare, pentru a evita accidentarea intamplatoare a faunei migratoare din vecinatati si care ar tranzita amplasamentul sondei de productie;
- niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile de intretinere si reparatie a instalatiei de extractie titei sa nu ajunga pe vegetatie sau sol;
- dupa executarea lucrarilor de constructie si foraj, vegetatia va repopula in mod sistemic zona.

Pentru asezari umane

Avand in vedere faptul ca distanta dintre amplasamentul sondei si satele din vecinatate este suficient de mare cca. 4.5 km, este mai mare decat cea minima necesara impusa (50 m – conform Ordinului 196 din 10 octombrie 2006 privind Normele si prescriptiile tehnice actuale, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului) si ca desfasurarea normala a procesului de foraj nu conduce la poluarea semnificativa a mediului, se estimeaza ca impactul produs asupra asezarilor umane si a starii de sanatate a populatiei este nesemnificativ.

Pentru zgomot si vibratii

- folosirea cu precadere a drumurilor care ocolesc localitatile;
- reducerea vitezei de deplasare si mentinerea starii tehnice corespunzatoare a mijloacelor de transport ;
- limitarea emisiilor din gazele de esapament prin verificari tehnice periodice ale autovehiculelor ;
- amenajarea drumurilor de acces cu platforme de circulatie dimensionate corespunzator gabaritelor mijloacelor de transport si intretinerea permanenta intr-o stare buna a acestora ;
- in scopul reducerii nivelului de zgomot la limita incintei careului sondei, manipularea materialului tubular se va face cu atentie pentru evitarea lovirii tevilor ;
- amplasamentul sondei este reglementat din punct de vedere al urbanismului si amenajarii teritoriului prin Certificat de Urbanism si ulterior prin Autorizatia de Construire cat si prin Avizul de Gospodarirea Apelor emis de ABA Arges-Vedea Pitesti.

6. MONITORIZAREA MEDIULUI

Sistemul de monitoring reprezinta un sistem complex de achizitie a datelor privind calitatea mediului, obtinute pe baza unor masuratori sistematice, de lunga durata, la un ansamblu de parametri si indicatori, cu acoperire spatiala si temporala care sa asigure posibilitatea controlului poluarii.

Procesul tehnologic se desfășoară numai în incinta careului special amenajat în vederea evitării poluării factorilor de mediu.

Realizarea proiectului este monitorizată de beneficiar, pentru a verifica modul de respectare a parametrilor constructivi și funcționali și a reglementărilor privind protecția mediului.

Toate operațiile de foraj se execută cu respectarea prevederilor din Proiectul Tehnic și respectarea NORMELOR SPECIFICE DE SECURITATE A MUNCII LA LUCRARILE DE FORAJ SONDE – ed. 1995, elaborat de M.M.P.S., a REGULAMENTULUI DE PREVENIRE A ERUPȚIILOR LA SONDELE DE FORAJ ȘI PROBE PRODUCȚIE – ed. 1982, a NORMELOR N.T.S. și P.S.I. ELABORATE DE M.P. – ed. 1990.

6.1. Monitorizarea mediului în perioada de foraj și echipare sonda

Pe perioada prevăzută pentru realizarea lucrărilor foraj și echipare, monitorizarea mediului are la bază respectarea programului de control pe faze de execuție, precum și depozitarea corespunzătoare a stratului de sol vegetal în vederea refacerii calității terenului la terminarea lucrărilor.

În această etapă este foarte important să se respecte locațiile prevăzute pentru depozitarea deșeurilor rezultate.

Toate operațiile se execută cu măsuri stricte de control, cu respectarea normelor în vigoare și a condițiilor tehnico – economice.

Realizarea proiectului este monitorizată de beneficiar, pentru a verifica modul de respectare a parametrilor constructivi și funcționali și a reglementărilor privind protecția mediului.

Monitorizarea mediului se realizează prin:

- efectuarea analizelor agrochimice asupra solului după efectuarea lucrărilor de foraj și a probelor de producție, în vederea refacerii amplasamentului și redării în circuitul agricol. Se vor efectua analize agrochimice în vederea refacerii amplasamentului și redării în circuitul agricol.

În mod normal, probele de sol vor fi prelevate de la două adâncimi diferite (reprezentând adâncimile situate la 5 cm și, respectiv, 30 cm de suprafața solului). Situația stării de calitate a solului se face pe baza notelor de bonitate al căror calcul se face pe baza analizării valorilor principalilor indicatori :

- Gradul de tasare ;
- Salinizare-alcalizare ;
- Conținutul în carbonat de calciu ;
- Conținutul în cloruri ;
- Conținutul total de hidrocarburi petroliere;
- PH-ul și gradul de saturatie în baze V%;
- Textura ;
- Porozitatea totală.

Fiecare dintre indicatorii prezentați participă la stabilirea notei de bonitate pentru calitatea solului printr-un coeficient care variază între 0 și 1.

- urmărirea respectării planului privind gestionarea deșeurilor pe etape: colectare, depozitare, evacuare;
- urmărirea realizării transportului de deșuri la locurile stabilite. Transportul se va executa cu mijloace auto adecvate, pentru a se elimina posibilitatea deversării deșeurilor pe timpul transportului. Documentele care vor însoți transportul vor avea menționate în principal: natura deșeurilor, cantitatea, locul de eliminare. La întoarcerea din cursă, se va prezenta confirmarea că deșeul a fost transportat la locul stabilit;

- verificarea periodica a starii tehnice si a parametrilor de functionare a utilajelor si echipamentelor de executie a lucrarilor si asigurarea functionarii in permanenta a dotarilor cu rol de protectie a mediului;
- instruirea periodica a personalului in vederea respectarii prevederilor din acordul de mediu emis pentru acest obiectiv;
- informarea imediata a autoritatii teritoriale pentru protectia mediului cu privire la modificarile fata de acordul de mediu, sau orice incident care poate avea efecte negative asupra mediului inconjurator;
- personalul care desfasoare activitatea de construire a sondei este obligat sa cunoasca si sa respecte regulamentul de prevenire a eruptiilor. Acest regulament cuprinde un set complet de masuri concrete, pentru fiecare loc de munca si instalatie, necesare a fi luate pentru prevenirea sau interventia in caz de situatii deosebite;
- folosirea tipurilor de fluide recomandate in proiect si asigurarea in permanenta a caracteristicilor indicate;
- parametrii fluidului de foraj se vor adapta in functie de conditiile intalnite, se vor lua masuri de prelucrare continua a datelor obtinute, in scopul asigurarii unui fluid de foraj optim pentru traversarea formatiunilor geologice intalnite;
- determinarea cantitatii si analiza caracteristicilor fizico-chimice ale apei de zacament;
- automonitorizarea nivelurilor de zgomot la limita amplasamentului cu scopul aplicarii de masuri corective privitoare la poluarea sonora excesiva, odata /schimb si ori de cate ori este necesar. Datele se vor consemna in caietul de schimb;
- in timpul operatiilor de tubaj si cimentare se vor respecta masurile SSM specifice acestor operatii, cuprinse in normele departamentale de protectia muncii;
- instruirea corespunzatoare a personalului privitor la conditiile geologo-tehnice ale sondei si prevederile SSM, aparare impotriva incendiilor, indrumatorul tehnic, regulamentele pentru prevenirea eruptiilor, prevenirea si lichidarea accidentelor tehnice;
- desfasurarea operatiilor pe baza de programe intocmite si avizate cu asigurarea unei asistente corespunzatoare.

In timpul testelor de productie, se vor monitoriza permanent: tipul fluidelor obtinute, debit, volum produs si presiuni de suprafata.

Pe toata durata operatiilor de foraj, parametrii vor fi inregistrati permanent.

Personalul specializat va intocmi un "Raport zilnic" privind parametrii inregistrati si hidrocarburile detectate, iar la final va intocmi un "Raport final" care va include toate diagramele solicitate.

"Raportul zilnic" va include descrierea litologica a probelor, indicatiile de hidrocarburi din probe, rezultatele analizelor (fluorescenta, reactie benzen, acetone, etc) si valorile de continut in material carbonatic.

Pentru ca impactul asupra cadrului natural in zona din vecinatatea zonei sa fie minim constructorul are obligativitatea respectarii termenelor de executie si control pe faze de executie, in conformitate cu prevederile proiectului tehnic.

6.2. Monitorizarea mediului in perioada de exploatare

Proiectul tehnic cuprinde:

- program privind controlul calitatii pe faze de executie a lucrarilor;
 - instructiuni de urmarire a comportarii constructiilor, inclusiv supravegherea curenta a constructiilor;
 - program de interventie in caz de avarii sau calamitati.
- Pe perioada functionării, urmarirea comportarii in exploatare se va realize prin :
- urmarire curenta;

- urmarire speciala.

Urmărirea curenta - este o activitate de observare a stării tehnice a construcției care corelată cu activitatea de întreținere are ca rezultat menținerea aptitudinii la exploatarea acestora și se efectuează pe toată durata de existență.

Urmărirea speciala - cuprinde investigații specifice, regulate, periodice asupra unor parametrii ce caracterizează construcția sau anumite părți ale ei.

Pentru prevenirea poluării mediului pe perioada explorării în zona de activitate a obiectivelor analizate se impun următoarele măsuri :

- realizarea unui sistem de monitorizare adecvat prin departamentele specializate de protecția mediului ale SC OMV PETROM SA;
- observarea și controlul traseului de conducte;
- crearea unei baze de date care să includă toate sursele de poluare cu stabilirea elementelor de identificare și limitele admise.

Pentru monitorizarea factorilor de mediu, pe perioada de exploatare, se vor lua următoarele măsuri:

- stabilirea surselor potențial poluatoare;
- stabilirea cauzelor poluării;
- stoparea surselor și eliminarea cauzelor;
- monitorizarea arealului prin prelevare de probe și analizarea acestora;
- realizarea unei baze de date în care se poate urmări evoluția concentrației de poluant în timp;
- urmărirea producției (pierderi de produs).

Pentru urmărirea poluării mediului în zona de activitate a obiectivelor analizate se impune un control periodic prin prelevarea de probe și analiza acestora pentru principalii factori de mediu apă, aer, sol.

Se va urmări ca prin activitatea desfășurată să nu modifice calitatea corpului de apă subteran de adâncime ROAG08.

Monitorizarea de fond a surselor posibile de poluare

Sursa potențială de poluare / obiective	Indicator urmărit	Interval urmărire — măsurare	Măsuri de limitare a poluării
Pompe, armături	Avarii, neetanșeități	Data producerii / data producerii	Reparații executate / mod gospodărire deseuri / înlocuire garnituri
Habe, rezervoare colectoare	Vidanjare (golire) rezervoare colectoare	Grafic de curățare / vidanjare	Organizatorice (respectarea graficului)
Conducte de transport	Număr spurgeri	Data producerii	Cuponari, reparații capitale
Sonda	Intervenții, reparații, respectare grafic vidanjare	Data executiei	Organizatorice

Monitorizarea influenței lucrărilor de exploatare asupra corpului de apă subteran freatic ROAG08 se va face în forajul de monitorizare M1 (15-20m) cu coordonatele STEREO'70: X-308802.775 și Y-558934.409 ce se va amplasa în careul sondei, pentru

evidențierea parametrilor de capăt calitativi și cantitativi ai panzei freatice, respectiv: nivelul hidrostatic și indicatorii de calitate (pH, conductivitate, THP, Ca, Mg, Fe, Na, SO₄, Ba, Cr, PAH, BTEX, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, As).

Program de monitorizare factori de mediu

Factor de mediu	Indicator de calitate	Interval de urmarire/masurare	Masuri de diminuare a poluarii
Aer	CO,SO,NO Hidrocarburi	Lunar – de la producerea unui eveniment poluant	limitare emisii poluanti
Ape	C.E.,fenoli, total hidrocarburi	Lunar – de la producerea unui eveniment poluant	identificare, eliminare sursa
Sol	C.E.,C.T., SAR Hidrocarburi	Lunar – de la producerea unui eveniment poluant	indepartare/ tratate sol contaminat

În timpul explorării, beneficiarul are următoarele obligații:

- efectuarea la timp a lucrărilor de întreținere și de reparații care le revin, conform normelor din cartea tehnică a construcției și rezultate din activitatea de urmărire a comportării în timp a construcției;
- completarea și păstrarea lor și a cărții tehnice a construcțiilor și predarea acesteia, la înstrăinarea construcției, noului proprietar;
- asigurarea urmăririi în timp a construcției conform prevederilor din cartea tehnică a construcției;
- efectuarea după caz, de lucrări de consolidare precum și lucrări de reparații numai pe baza de proiecte întocmite de către persoane fizice sau juridice autorizate și verificate conform legii;
- asigurarea efectuării lucrărilor din etapa de postutilizare a construcțiilor, cu respectarea prevederilor legate în vigoare.

6.3 Monitorizarea mediului în etapa de postînchidere a sondei

Conform HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, la încetarea activității cu impact asupra mediului geologic, la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau detinatorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

Evaluarea intensității poluării într-un sit contaminat se efectuează prin comparație cu fondul natural din zonele adiacente și cu valorile de prag de alertă și prag de intervenție prevăzute în reglementările specifice.

Investigarea și evaluarea poluării mediului pentru amplasament și zonele adiacente parcurg următoarele etape:

- analiza și interpretarea datelor existente;
- investigarea și evaluarea preliminară;
- investigarea și evaluarea detaliată.

În cazul în care, concentrația unuia sau mai multor poluanți se situează peste pragul de alertă, dar nu atinge valorile pragului de intervenție operatorul economic este obligat să asigure monitorizarea periodică a evoluției concentrațiilor de poluanți în mediu, stabilită de către autoritatea competentă pentru protecția mediului.

7. SITUATII DE RISC

In timpul explorarii pot aparea, datorita fenomenelor naturale (cutremure, inundatii), infiltratii / canalizari de titei si apa de zacamint la suprafata, ca urmare a proceselor de fisurare in teren.

Riscul la cutremur

Din punct de vedere seismic, conform zonarii teritoriului Romaniei, perimetrul studiat este caracterizat de parametrii seismici:

- $T_c = 1,00$ sec. conform Normativ P100 – 1/2006 „Romania – zonarea teritoriului in termeni de perioada de control (colt) T_c a spectrului de raspuns”;
- $a_g = 0,24$ g – conform Normativ P100-1/2006 „Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare a_g pentru cutremure avand IMR = 100 ani”.

Intrucat la realizarea proiectului s-a tinut seama de incarcările suplimentare care apar in timpul unui seism, se poate concluziona ca aparitia unui seism nu prezinta un risc.

Riscul la inundatii si la alunecari de teren

Cercetarea geotehnica a terenului de fundare pentru instalatia de foraj si a zonei adiacente a constat in :

- incadrarea terenului de fundare in categoria geotehnica corespunzatoare;
- analiza si interpretarea datelor lucrarilor de teren si de laborator, precum si a rezultatelor incercarilor;
- evaluarea stabilitatii generale si locale a terenului;
- eventuale solutii de imbunatatire a terenului;
- precizarea conditiilor geomorfologice din zona in care va fi amplasata sonda;
- semnalarea unor categorii speciale de terenuri (terenuri constituite din pamanturi cu umflari si contractii mari, pamanturi foarte compresibile, terenuri cu un continut mare de materii organice etc.) sau procese geologice-dinamice (eroziuni, abrupturi, sufozii, crovuri, deplasari de teren, zone de sedimentatie eoliana intensa etc.), care ar putea influenta stabilitatea terenului si siguranta obiectivului proiectat;
- stabilirea situatiei apei subterane in perimetrul sondei proiectate, in vederea adoptarii masurilor privind protejarea obiectivului proiectat impotriva infiltratiilor acesteia si a ascensiunii capilare, precum si pentru prevenirea antrenarii hidrodinamice.

La data cercetarilor geotehnice terenurile nu prezentau aspecte de instabilitate.

Riscul la conditii meteorologice deosebite

Functionarea sondelor nu este influentata de conditiile meteorologice din zona amplasamentului si deci nu exista riscuri privind functionarea in perioade cu conditii meteorologice deosebite (seceta, temperaturi foarte scazute etc.).

Accidente potentiale industriale cu rata extrem de mica de realizare

In timpul forajului sondelor este posibil sa apara, cu potential impact asupra mediului, declansarea eruptiilor libere, necontrolabile, care se pot produce datorita urmatoarelor cauze:

- neasigurarea contrapresiunii necesare asupra stratelor. Reducerea contrapresiunii asupra unui strat, se datoreaza, fie scaderii densitatii fluidului de foraj, fie scaderii inaltimii coloanei de fluid, din gaura de sonda;
- scaderea densitatii are loc din cauza patrunderii de fluide mai usoare, din strat, in fluidul de foraj. Cel mai frecvent caz este gazeificarea fluidului de foraj, in timpul traversarii, cu viteze mari, a stratelor de gaze;
- scaderea inaltimii coloanei de fluid de foraj, in gaura de sonda, se poate produce, in cazul pierderilor de circulatie;
- necunoasterea de catre operatori a manevrarii sau manevrarea gresita a echipamentului de prevenire a eruptiilor;
- existenta unui echipament de prevenire a eruptiilor necorespunzator, pentru presiunile la care este supus, la sonda respective.

In ultimii 10-15 ani nu au existat accidente majore in exploatarile de titei si gaze care sa afecteze grav factorii de mediu. Acest fenomen s-a datorat urmatoarelor :

- Pregatirea specializata a personalului de deservire al instalatiilor de foraj ;
- Respectarea proiectului tehnic de executie da sapare a sondelor ;
- Respectarea de catre personal a Regulamentului de prevenire a eruptiilor ed. 1982
- Utilizarea de echipamente de prevenire a eruptiilor adecvate presiunii din porii formatiunilor traversate.

Riscul la eruptii libere

O sonda trece in eruptie libera in momentul in care presiunea stratului (stratelor) deschis nu mai poate fi controlata. Din punct de vedere tehnic, o eruptie libera constituie cel mai grav accident posibil in faza de foraj sau exploatare.

Atat in timpul forajului, cat si in timpul explorarii, pot aparea eruptii necontrolabile datorita urmatoarelor cauze:

- aparitia, pe traiectul sondei, a unor zone de pierderi de circulatie de fluid, ce conduc la diminuarea inaltimii coloanei de fluid sub valoarea presiunii unui strat traversat. Astfel se creeaza un raport invers intre presiunea stratului si presiunea coloanei de fluid, ceea ce conduce la declansarea unei eruptii libere;
- traversarea unor strate necunoscute, cu presiuni mai mari decat presiunea coloanei de fluid de foraj;
- traversarea unor strate cu gaze ce pot conduce la gazeificarea fluidului de foraj si implicit la usurarea acestuia. Prin reducerea greutatii specifice a fluidului prin gazeificare, se reduce si valoarea presiunii exercitata de coloana de fluid de foraj si apoi poate avea loc declansarea eruptiei.

Toate aceste situatii descrise mai sus pot conduce la eruptii ce reprezinta evenimente in activitatea de foraj prin pierderi materiale si prin poluarea mediului.

Prevenirea unei eruptii necesita urmatoarele masuri:

- cunoasterea si urmarirea simptomelor unei manifestari la o sonda;
- tubarea coloanelor la adancimile de reper obligatoriu;
- cunoasterea gradientilor de fisurare si de presiune a sondelor;
- dotarea sondei cu echipamente si instalatii de prevenire corespunzatoare solicitarilor maxime estimate;
- dotarea cu echipamente si instalatii de control ale proceselor tehnologice;
- stapanirea procesului de evacuare a fluidelor sau gazelor patrunse in gaura de sonda si restabilirea echilibrului sondei;
- respectarea regulamentului de prevenire a eruptiilor;
- instruirea personalului operativ in scopul combaterii eruptiilor.

Cuantificarea riscului aparitiei unei eruptii, functie de cauzele care o generează este:

Cauza	Probabilitate	Clasificarea gravitatii	Risc
Neasigurarea contrapresiunii necesare asupra stratelor	1 (mica)	2 (medie)	2
Manevrarea gresita a echipamentelor de prevenire a eruptiilor	1 (mica)	3 (majora)	3
Utilizarea unui echipament neadecvat de prevenire a eruptiilor	1 (mica)	3 (majora)	3

7.1. Programul de combatere a efectelor poluarii accidentale

La producerea in incinta statiei a unei poluari accidentale, personalul care deserveste statia va lua masurile necesare eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea acesteia:

a) la constatarea unei poluări accidentale a surselor de apă, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea sistemului de gospodărire a apelor, angajatul unității care a observat fenomenul, anunță imediat sistemul de gospodărire a apelor și conducerea unității;

b) la primirea avertizării privind poluarea accidentală a sursei de apă, angajatul unității, care a primit avertizarea, anunță imediat conducerea unității;

c) în ambele situații, conducerea unității dispune de urgență, personalul special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea acțiunilor și măsurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calității apei brute folosite la alimentare. Personalul responsabil, nominalizat, realizează acțiunile și măsurile proprii prestabilite, precum și analize de laborator, cu frecvență necesară și urmărirea concentrației poluanților în sursa de apă, până la trecerea undei de poluare și încadrarea acestora în limitele standard;

d) la apariția în apă, la captare, a unor poluanți, factorii responsabili nominalizați execută:

- tratarea suplimentară a apei, pe durata prezentei poluanților, în cazul când o astfel de măsură conduce la eliminarea acestor substanțe nedorite;
- urmărirea prin analize de laborator, a eficienței tratării suplimentare;
- devierea, colectarea, neutralizarea sau distrugerea după caz a poluanților;
- avertizarea utilizatorilor de apă internă asupra modificărilor, eventuale sau certe, ale calității apei distribuite și, în cazuri deosebit de grave, a populației pentru a nu folosi apă, temporar în anumite scopuri pentru baut sau prepararea hranei sau a o folosi cu restricții ori cu măsuri de precauție, de exemplu fierbere;
- întreruperea alimentării cu apă a unor utilizatori interni care nu pot funcționa cu această apă, pe durata trecerii undei de poluare pe rău, în dreptul prizei de apă;
- alte măsuri interne necesare diminuării sau eliminării efectelor poluării;
- anunță sistemul de gospodărire a apelor din zona asupra fenomenului de poluare constatat la sursa de apă.

e) dacă se prevede reducerea debitului captat sau se reduce efectiv acest debit, conducerea unității dispune: limitarea consumului intern pentru unele activități, sectoare sau secții de producție; intensificarea recirculării la utilizatorii industriali; asigurarea cu prioritate a consumatorilor esențiali și în primul rând a populației;

f) la încetarea (sistarea) poluării accidentale a apei la captare, precum și la încetarea acțiunilor generate de acest fenomen, conducerea unității dispune informarea sistemului de gospodărire a apelor din zona;

g) imediat după încetarea efectelor poluării accidentale, conducerea unității dispune evaluarea pagubelor de folosire a apei brute poluate, în unitatea proprie și, după caz, la alte unități alimentate prin sistemul propriu, informând și autoritatea de gospodărire a apelor.

7.2. Măsuri de prevenire a accidentelor

7.2.1. Măsuri de prevenire a accidentelor pe perioada de foraj, probe de producție

Responsabilitatea pentru implementarea măsurilor de reducere a impactului precum și urmărirea realizării lor revine responsabilului OMV PETROM care supravechează investiția.

Acestea se pot realiza prin:

- păstrarea curăteniei în careul sondei pentru evitarea formării soluțiilor poluante, din materialele imprastiate în timpul ploilor;
- efectuarea probelor de presiune a manifoldului pompei, înainte de începerea lucrărilor de foraj;
- verificarea etanșeității habelor pentru depozitarea fluidelor de foraj;
- depozitarea materialelor chimice necesare tratării fluidului de foraj, în baraca de chimicale;
- în timpul forajului, cât și după terminarea lucrărilor, se interzice deversarea fluidelor și a altor reziduuri pe alte terenuri, decât în locurile special amenajate-habe metalice, bătăle/depozite autorizate.

In cazul in care datorita neetanșării se poate produce poluarea solului și a subsolului, trebuie luate următoarele măsuri:

- închiderea imediată a sursei de poluare;
- colectarea poluantului (în măsura în care aceasta este posibil);
- limitarea întinderii poluării cu ajutorul digurilor;
- înlăturarea zonei poluante prin decopertare.

Pentru evitarea declanșării unor erupții necontrolabile, se vor respecta următoarele măsuri de siguranță:

a) măsuri tehnologice:

- executarea lucrărilor de foraj cu respectarea programelor de lucru și a proiectelor tehnologice de foraj;
- pe timpul activității de foraj detritusul și fluidul de foraj, vor fi depozitate numai în habe metalice etanșe;
- organizarea lucrului la sonda și instruirea brigăzii în așa fel încât să se observe și să sesizeze, primele simptome de manifestare ale sondei;
- forajul propriu-zis, operațiunile de carotaj și perforare, punere în producție și exploatare, precum și orice fel de operații, în gaura de sonda, se vor executa numai cu instalații de prevenire și stingere a erupțiilor, montate complet, corect și menținute în stare de funcționare;
- instalația de prevenire și echipamentele anexe, trebuie să fie corespunzătoare presiunii, la care va fi solicitată. De asemenea, aceasta trebuie să fie completă, montată, menținută în perfectă stare de funcționare, probată la presiune și supusă periodic, în timpul lucrărilor la verificări și probe de funcționare;
- este absolut necesar ca sonda să fie prevăzută cu rezervă de fluid de foraj și materiale de îngreunat, alimentare cu apă și cu echipament auxiliar corespunzător;
- personalul trebuie să fie bine instruit asupra importanței, scopului construcției, întinerii și modului de funcționare a instalației de prevenire;
- la sonde trebuie să existe rezervă de fluid de foraj, materiale de îngreunat conform "Regulamentului de prevenire a manifestărilor eruptive", ediția 1982.

b) măsuri organizatorice:

- șeful de sonda, șeful de formație, sondorul șef, să fie autorizați de către ICPT Campina, Centrul de Perfectionare a Personalului, să lucreze în formația de foraj sonde, în urma examenului susținut la tema: "Prevenirea și tratarea manifestărilor eruptive la sondele de hidrocarburi".

Riscul producerii de erupții libere este exclus, întrucât încă din faza de proiectare se ia în calcul acest factor - prin elaborarea fișei de caracterizare complexă a coloanei stratigrafice și fundamentare a schemei de tubaj și a programului fluidului de foraj, pe baza informațiilor obținute de la sondele de corelare - în vederea asigurării siguranței maxime, pe timpul efectuării lucrărilor de foraj și asigurarea măsurilor enumerate mai sus.

7.2.2. Măsuri generale de prevenire a poluării

Măsurile care se impun, pentru protejarea factorilor de mediu, pentru fiecare etapă de lucru în parte, sunt următoarele:

- Amenajarea careului sondei:
 - se va executa așa cum este descris la capitolele anterioare.
- Forajul sondei:
 - forajul sondei se executa conform "Proiectului tehnic de foraj" și respectarea legislației „Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de foraj sonde”, ediția 1995, elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale, a „Regulamentului pentru prevenirea erupțiilor la forajul, punerea în producție și exploatarea sondelor de titei și gaze” ediția 1982;

- după terminarea montajului instalațiilor de foraj și înainte de începerea forajului, se face recepția acestora, de către o comisie formată din director tehnic, inginer șef mecanic, șef compartiment protecția muncii, inginer șef energetic al schelei contractoare a lucrărilor de foraj și se execută probe tehnologice, ale utilajelor instalațiilor de foraj;
 - proba de presiune hidraulică a manifoldului pompelor și a conductelor de refulare, până la prajina de antrenare, va fi executată numai în ziua dinaintea de începerea forajului sau după orice demontare sau înlocuire de piese sau subansamble, din sistemul de circulație a fluidului de foraj. Proba se execută la o presiune egală de 1,5 ori presiunea maximă de lucru;
 - în procesul de foraj, vehicularea, tratarea și transportul fluidului de foraj se realizează în sistem închis;
 - apele reziduale și apele pluviale sunt colectate în două santuri betonate/dalate de 30 și 409 m lungime;
 - bazinul constă într-o haba metalică cu capacitatea de 40 m³, care se va îngropa și proteja cu capac metalic, urmând ca haba să fie așezată pe un strat drenant, de nisip, cu grosimea de 10 cm. Înainte de montaj haba se va hidroizola cu două straturi de bitum. În jurul bazinului se va asigura o împrejmuire de protecție;
 - păstrarea curăteniei în careul sondei, pentru evitarea formării soluțiilor poluante din materialele imprastiate, în timpul ploilor;
 - verificarea etanșeității tuturor capacelor utilajelor, care pot emite poluanți;
 - traversarea primului interval (pentru tubarea și cimentarea coloanelor de ancoraj) se face cu fluid de foraj natural, care să afecteze, minimal, stratele friabile de suprafață și eventualele strate freatice traversate;
 - datorită diferenței de presiune sonda-strate, în dreptul rocilor traversate, fluidul de foraj depune, prin filtrare o turta din particule solide, care consolidează pietrisurile, nisipurile și alte roci slab cimentate sau fisurate, nu permite contaminarea cu fluide de foraj, a posibilelor acvifere existente;
 - prin realizarea programului de construcție propus, tubajul coloanelor -de ancoraj și de exploatare -, cimentarea acestora, se realizează protecția solului și a apelor subterane în timpul forajului, probelor de producție și a explorării sondei;
 - cimentarea coloanelor se execută în sistem închis, cimentul fiind transportat în autocontainere. Operația de cimentare va fi precedată de probarea întregului echipament tehnic folosit: agregate, conducte, furtune, ventile de retenție, la presiunea egală cu 1,5 ori presiunea maximă de lucru. Pompele agregatului de cimentare vor fi prevăzute cu supape de siguranță și manometre;
 - după tubajul și cimentarea fiecărei coloane se montează instalația de prevenire a erupțiilor conform „Regulamentului pentru prevenirea erupțiilor la forajul, punerea în producție și exploatarea sondei de titei și gaze”, ediția 1982;
 - detritusul se depozitează temporar într-o haba metalică de 40 m³ și se transportă periodic în locuri special amenajate: bătăle de slam sau de reziduuri autorizate;
 - produsele chimice necesare tratării fluidului de foraj ramase neutilizate se transportă la magazia de materiale a societății contractoare a lucrărilor de foraj;
 - după încheierea lucrărilor de foraj se vor executa lucrări de reconstrucție ecologică pe suprafața de teren închiriată temporar pentru foraj, mai puțin cea necesară pentru montarea instalației de exploatare.
- Probe de producție
 - probele de producție se vor efectua cu instalația IC 5 sau AM 12;
 - în vederea protecției factorilor de mediu, sol, subsol, ape subterane și de suprafață, se vor folosi lucrările de protecție a mediului realizate la forajul sondei, amintite anterior;

- in timpul operatiilor de probare strate si de punere in productie, la gura sondei se monteaza un cap de eruptie de 210 atm. Operatiile de pistonare se executa in sistem inchis cu sistem de etansare pe cablu de pistonat, lichidele - apa de zacamant, petrol - fiind recuperate in habe metalice etanse.

In timpul exploatarei, titeiul este vehiculat in sistem inchis, de la sonda la parcul de separatoare.

Alte masuri de prevenire:

- sonda va intra in exploatare numai dupa efectuarea tuturor probelor prevazute prin proiect;
- sonda va fi exploatata si supravegheata de personalul pregatit special in acest scop;
- supraveghetorul, care a detectat emanatia de produse petroliere, de la sonda de foraj, este obligat ca dupa anuntarea conducerii firmei, sa ia masuri pentru interzicerea accesului pe o raza de cel putin 35 m, fata de locul emanatiei - functie de importanta acesteia, raza zonei de interdictie poate fi marita -, interzicerea apropierii cu foc si a executarii de lucrari, care ar putea produce scantei.

OMV PETROM – Asset IV , proprietarul sondei, va organiza puncte de interventie echipate cu mijloace auto, utilaje, unelte si personal pentru remedierea scurgerilor, colectarea titeiului revarsat si stingerea eventualelor incendii.

La efectuarea unor lucrari de reparatii si interventii se vor folosi numai scule care nu produc scantei prin lovire sau frecare.

In cazul scurgerii unei importante cantitati de titei sau amestec, se vor lua urmatoarele masuri:

- se vor efectua manevrele necesare opririi scurgerii - inchiderea de robinete, blindare, izolare etc.;
- se vor amenaja diguri si santuri pentru limitarea revarsarii de amestec;
- se vor stinge toate sursele de foc pe o raza de 100 m, in jurul punctului de unde a avut loc deversarea;
- se va interzice fumatul in zona;
- se va interzice circulatia, in zona, a oricaror persoane si mijloace de transport, care nu au legatura cu lucrarile de remediere a scurgerii;
- va fi anuntata formatia civila de pompieri si organele locale;
- se vor organiza in mod cat mai rational lucrarile de remediere;
- iluminatul in zona de lucru se va face cu lampi de constructie antiexploziva;
- pe o raza de 100 m zona de lucru va fi marcata cu tablite avertizoare "Pericol de incendiu, interzisa aprinderea focului".

Se interzice trimiterea productiei sondei direct in rezervoarele sau habele parcului, fara trecerea acestora prin separatoarele de titei si gaze.

Nu se admit scapari si scurgeri de titei si gaze. In acest scop se va controla permanent etanseitatea armaturilor componente ale parcului de separatoare luandu-se masuri de inlocuire ale celor defecte.

Se vor verifica supapele de siguranta conform prescriptiilor tehnice ISCIR, spre a se evita atingerea unor presiuni excesive in instalatie care ar putea duce la accidente si la emanatii de titei si gaze.

Se va urmari continuu nivelul de titei in separatoare spre a se evita trecerea gazelor la rezervoare sau a titeiului in conductele de gaze.

La scurgerea impuritatilor din separatoare se va evita scaparea de titei in reseaua de canalizare.

Separatoarele si rezervoarele vor fi legate la priza de pamant.

In interiorul careului sondei este interzis fumatul si accesul cu chibrituri, brichete sau alte surse de foc.

Se interzice folosirea in alte scopuri a materialelor destinate prevenirii si stingerii incendiilor.

Caile de acces vor fi intretinute in bune conditii, fiind amenajate pentru a se putea interveni in caz de incendiu.

Se interzice a se pastra, in interiorul careului sondei, gazolina sau condensat, in vase deschise. Bumbacul, carpele, sacii etc., imbibate cu produse petroliere, se vor pastra in cutii metalice, cu capac, in anumite locuri stabilite, in zona fara pericol de explozie.

Pentru stingerea incendiilor locale, personalul de deservire a instalatiilor va fi instruit pentru a actiona imediat, cu utilajele mobile si materiale de stingere, aflate in dotarea careului respectiv.

In cazul incendiilor de lichide combustibile, se vor folosi stingatoarele cu spuma sau pulbere si CO₂.

7.2.3. Masuri de prevenire si stingere a incendiilor

1. Normele de protectie contra incendiilor se stabilesc in functie de categoria de pericol de incendiu a proceselor tehnologice, de gradul de rezistenta la foc al elementelor de constructie, precum si de sarcina termica a materialelor si substantelor combustibile utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, definite conform prevederilor Legii 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor.

2. Organizarea activitatii de prevenire si stingere a incendiilor precum si a evacuarii persoanelor si bunurilor in caz de incendiu vizeaza in principal:

a. stabilirea in instructiunile de lucru a modului de operare precum si a regulilor, masurilor de prevenire si stingere a incendiilor ce trebuiesc respectate in timpul executarii lucrarilor;

b. stabilirea modului si a planului de depozitare a materialelor si bunurilor cu pericol de incendiu sau explozie;

c. dotarea locului de munca cu mijloace de prevenire si stingere a incendiilor, necesare conform normelor, amplasarea corespunzatoare a acestora si intretinerea lor in perfecta stare de functionare;

d. organizarea alarmarii, alertarii si a interventiei pentru stingerea incendiilor la locul de munca, precum si constituirea echipelor de interventie si a atributiilor concrete;

e. organizarea evacuarii persoanelor si bunurilor in caz de incendiu precum si intocmirea planurilor de evacuare;

f. intocmirea ipotezelor si a schemelor de interventie pentru stingerea incendiilor la instalatiile cu pericol deosebit;

g. marcarea cu inscriptii si indicatoare de securitate si expunerea materialelor de propaganda impotriva incendiilor.

3. Inaintea inceperii procesului tehnologic, muncitorii trebuie sa fie instruiti sa respecte regulile de prevenire si stingere incendiilor.

4. In timpul programului de lucru se vor respecta intocmai instructiunile tehnice privind tehnologiile de lucru, precum si normele de prevenire a incendiilor.

5. La terminarea programului de lucru se va asigura:

a. intreruperea iluminatului electric, cu exceptia celui de siguranta;

b. evacuarea din incinta a deseurilor, reziduurilor si a altor materiale combustibile;

c. inlaturarea tuturor surselor cu foc deschis;

d. evacuarea materialelor din spatii de siguranta dintre constructie si instalatii.

6. Este obligatorie marcarea cu indicatoare de securitate executate si montate conform standardelor STAS 297/1 si STAS 297/2;

7. Depozitarea subansamblelor si a materialelor se va face in raport cu comportarea la foc a acestora si cu conditia de a nu bloca caile de acces la sursa de apa PSI, la mijloacele de stingere si la spatiile de siguranta.

8. Se interzice lucrul cu foc deschis la distante mai mici de 3 m fata de elementele sau materialele combustibile fara luarea masurilor de protectie specifice (izolare, umectare, ecranare, etc). Zilnic, dupa terminarea programului de lucru, zona se curata de resturile si

deseurile rezultate. Materialele si substantele combustibile se depoziteaza in locuri special amenajate, fara pericol de producere a incendiilor.

9. Santierul trebuie sa fie echipat cu un pichet de incendiu, care cuprinde:

- galeți din tabla, vopsite in culoarea rosie, cu inscripția "galeata de incendiu" (2 buc.);
- lopeți cu coada (2 buc.);
- topoare tarnacop cu coada (2 buc.);
- cangi cu coada (2 buc.);
- rangi de fier (2 buc.);
- scara imperechere din trei segmente (1 buc.);
- lada cu nisip de 0,5 mc (1 buc.);
- stingatoare portabile.

7.2.4. Masuri de securitate si sanatate ocupationala

1. La executarea lucrarilor se vor respecta toate masurile de protectie a muncii prevazute in legislatia in vigoare, respectiv Legea 319/2006 privind sanatatea si securitatea in munca si HG 1425/2006 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Legii 319/2006.

2. Lucrarile se vor executa pe baza proiectului de organizare si a fiselor tehnologice elaborate de tehnologul executant, in care se vor detalia toate masurile de protectie a muncii.

Se va verifica insusirea fiselor tehnologice de catre intreg personalul din executie.

3. Dintre masurile speciale ce trebuiesc avute in vedere se mentioneaza:

- zonele periculoase vor fi marcate cu placaje si inscriptii;
- se vor face amenajari speciale (podine de lucru, parapeti, dispozitive);
- toate dispozitivele, mecanismele si utilajele vor fi verificate in conformitate cu normele in vigoare;
- asigurarea cu forta de munca calificata si care sa cunoasca masurile de protectie a muncii in vigoare.

4. Se atrage atentia asupra faptului ca masurile de protectie a muncii prezentate nu au un caracter limitativ, constructorul avand obligatia de a lua toate masurile necesare pentru prevenirea eventualelor accidente de munca (masuri prevazute si in "Norme specifice de securitate a muncii pentru diferite categorii de lucrari").

8. DESCRIEREA DIFICULTĂȚILOR

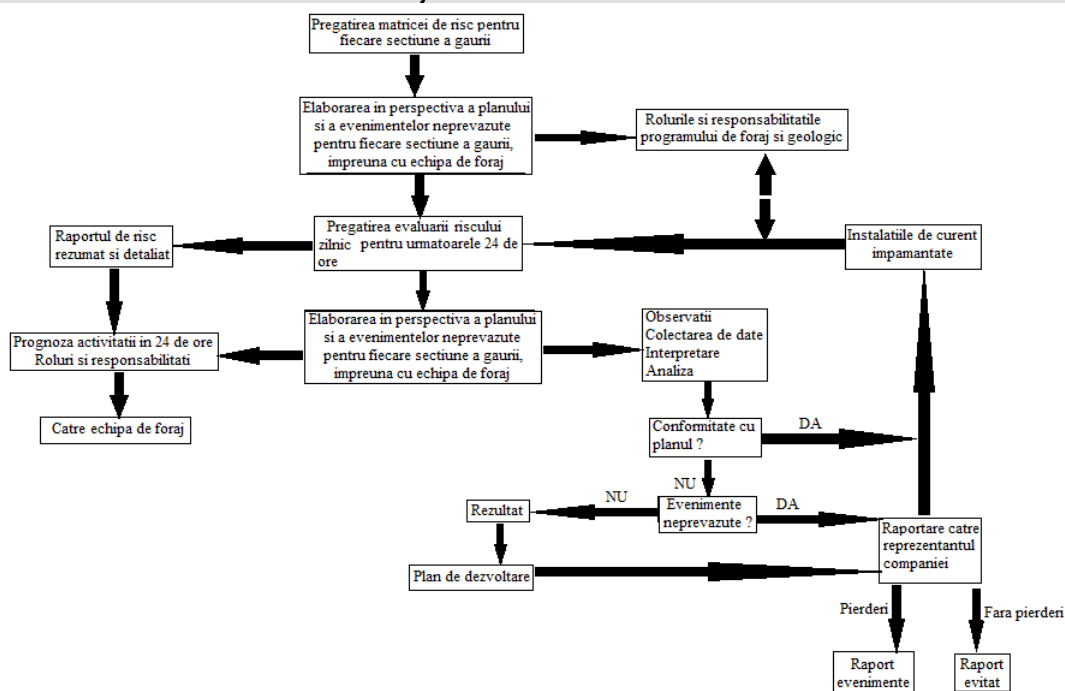
In timpul evaluării impactului asupra mediului nu au fost intampinate dificultăți tehnice sau practice privind alcatuirea / intocmirea Raportului privind impactul asupra mediului, generat de forajul sondei 1000 Blejesti, comuna Blejesti, judetul Teleorman.

9. Metodologiile utilizate pentru evaluarea impactului asupra mediului

Responsabilitatile se extind din evaluarea riscului si a evenimentelor neprevazute, planificandu-se spre colectarea de date si analiza, apoi spre raportare, actualizarea bine planificata si prognozarea activitatii.

Fluxul de lucru al sondei sondei 1000 Blejesti

Raport privind Impactul asupra mediului - "LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI", comuna Blejesti, judetul Teleorman



Pentru evaluarea impactului global al realizării proiectului asupra mediului înconjurător, utilizat metoda propusă de V. ROJANSCHI.

S-au luat în considerare următorii factori de mediu care au rezultat ca potențial cei mai afectați: apă, aer, sol, flora și fauna (biodiversitate) și așezările umane.

Impactul produs asupra factorilor de mediu s-a apreciat pe baza indicelui de impact calculat cu relația:

$$I_p = \frac{C_E}{CMA}$$

unde:

C_E este valoarea caracteristică efectivă a factorului care influențează mediul înconjurător, sau în unele cazuri concentrația maximă calculată (C_{max});

CMA este valoarea caracteristică maximă admisibilă a aceluiași factor stabilită prin acte normative atunci când acestea există, sau prin asimilare cu valori recomandate în literatura de specialitate, când lipsesc normativele.

Impactul asupra mediului se apreciază pe baza **indicelui de impact I_p** din **Scara de Bonitate**.

Este evident faptul că orice activitate umană aduce modificări asupra stării actuale a factorilor de mediu.

Aceste modificări pot fi vizibile sau mai puțin vizibile, pozitive sau negative.

Ideal ar fi ca cele negative să nu existe, sau să fie diminuate, astfel încât efectele lor asupra mediului să aibă consecințe cât mai mici posibile.

9.1. Impactul prognozat asupra mediului

Impactul asupra fiecăruia dintre ei s-a evaluat printr-o notă în intervalul 1...6.

Nota 1 corespunde unei poluări maxime a factorului de mediu respectiv, iar nota 6 unui mediu nepoluat.

Notele acordate fiecărui factor de mediu din cei cinci considerați s-au stabilit din "Scara de bonitate", pe baza indicelui de poluare I_p .

Scara de bonitate

Luand in considerare starea naturala neafectata de activitatea umana si situatia ireversibila de deteriorare a unui factor de mediu se obtine o scara de bonitate, care pune in evidenta efectul poluantilor asupra mediului inconjurator.

Nota de bonitate	Valoare Ip $I_p = C_{max} / CMA$	Efectele asupra omului și mediului inconjurator
6	$I_p = 0$	- calitatea factorilor de mediu naturala, de echilibru; - starea de sanatate pentru om naturala.
5	$I_p = 0,0 - 0,25$	- fara efecte
4	$I_p = 0,25 - 0,50$	- mediul este afectat in limitele admisibile; - fara efecte decelabile cazuistic.
3	$I_p = 0,50 - 1,0$	-mediul este afectat peste limitele admisibile; - efectele sunt nocive, sau accentuate
2	$I_p = 1,0 - 2,0$	- mediul degradat; - efectele sunt letale la durate scurte, sau medii de expunere.
1	$I_p = 2,0 - 4,0$	- mediul este impropriu formelor de viata

Notele de bonitate obtinute pentru fiecare factor de mediu in zona analizata servesc la realizarea grafica a unei diagrame, ca o metoda de simulare a efectului sinergic. Avand in vedere ca in cazul de fata au fost analizati cinci factori de mediu, figura geometrica va fi un pentagon. Starea ideala este reprezentata printr-un pentagon regulat inscris intr-un cerc ale carui raze corespund valorii 6 a notei de bonitate. Prin amplasarea pe aceste raze a valorilor exprimand starea reala, se obtine o figura geometrica neregulata, cu o suprafata mai mica, inscrisa in figura geometrica ce corespunde starii ideale.

Pe scurt, efectele asupra fiecarui factor de mediu, abordat mai detaliat in capitolele anterioare se prezinta astfel:

Factor de mediu apa

Surse posibile de poluare a apelor sunt:

- deversari necontrolate de fluid de foraj, care pot apare numai in unele situatii accidentale;
- neetanseitati ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura intre incarcator si capul hidraulic (cuinsertii metalice) datorita imbatranirii materialului sau a manevrarii bruste;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura intre pompa fluid de foraj si manifoldul pompei, datorita imbatranirii materialului;
- neetanseitati in zona gurilor de evacuare si curatire ale habelor (la manlocuri);
- depasirea capacitatii de inmagazinare a bazinului de decantare de 40 m^3 , avand ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare in sol pot ajunge in apele freatice.
- diferite solutii folosite la tratarea fluidului de foraj sau cu solutii formate accidental, prin saparea materialelor folosite la tratamentul fluidului de foraj, depozitate necorespunzator. Aceste solutii se infiltreaza in sol si pot ajunge in apele freatice;
- pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor.

Se considera ca obiectivul nu afecteaza in mod curent factorul de mediu apa, in conditiile in care se respecta masurile luate in capitolele anterioare si in lipsa unor accidente.

Factor de mediu aerul

In perioada lucrarilor de constructii-montaj, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, sapatoare de sant, lansatoare, autocamioane de transport), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice, (gaze cu continut de monoxid

de carbon, oxizi de azot, si sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

Intensificarea activitatii de transport, in cadrul terenurilor aferente executiei obiectivului, nu va determina afectarea calitatii aerului.

Utilizarea, in procesul de forare, a instalatiei tip F HH 75 Drillmec instalatie de foraj termica (cu motor Diesel de 40 l/h), face sa apara emisii de gaze arse, pe perioada functionarii acesteia, dar poluarea aerului este de scurta durata – 34 zile - si nesemnificativa.

Pot aparea surse de poluarea aerului in timpul manipularii pulberilor fine (ciment, bentonita), pe platforme deschise, unde pot fi antrenate de curentii de aer.

Contaminarea poate aparea prin:

- Scapari accidentale;
- Pierderi sau scurgeri accidentale;
- Descarcari directe;
- Infiltratii din locuri de poluare;
- Evaporarea componentilor volatili;
- Explozii-pot aparea cand avem presiune mare in formatiunile geologice.

Se considera ca obiectivul nu afecteaza in mod curent factorul de mediu aer, in conditiile in care se respecta masurile luate in capitolele anterioare si in lipsa unor accidente.

Factor de mediu solul si subsolul

Surse posibile de poluare a solului si subsolului sunt:

- deversari necontrolate de fluid de foraj, care pot aparea numai in unele situatii accidentale;
- aparitia unor fisuri pe traseul conductei de refulare a fluidului de foraj, pompa 3 PN 700 - incarcator;
- neetanseitati ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura intre incarcator si capul hidraulic (cu insertii metalice) datorita imbatranirii materialului sau a manevrarii bruste;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura cu pompa si manifoldul pompei, datorita imbatranirii materialului;
- neetanseitati in zona gurilor de evacuare si curatire a habelor (la manlocuri);
- depasirea capacitatii de inmagazinare a bazinului de 40 m³, avand ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare in sol pot ajunge in apele freatice;
- pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor, precum si de la operatiunile de umplere a rezervorului de motorina ce va exista pe amplasament;
- diferite solutii folosite la tratarea fluidului de foraj sau solutii formate accidental, prin scaparea materialelor folosite la tratamentul fluidului de foraj, depozitate necorespunzator. Aceste solutii se infiltreaza in sol si pot ajunge in apele freatice.

Se considera ca obiectivul nu afecteaza in mod curent factorul de mediu solul si subsolul, in conditiile in care se respecta masurile luate in capitolele anterioare si in lipsa unor accidente.

Asezarile umane

Obiectivul analizat nu ridica probleme privind afectarea factorului uman din zona

Distanta la care se afla amplasamentul de circa 450 m fata de cea mai apropiata asezare umana, este mai mare decat cea minima necesara impusa (50 m – conform Ordinului 196 din 10 octombrie 2006 privind Normele si prescriptiile tehnice actuale, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului), iar nivelul de zgomot pana la prima casa variaza intre 9 - 11 dB, fiind sub valorile admisibile de zgomot de 65 dB, conform STAS 10009/88, nu se impun masuri suplimentare de protectie.

Biodiversitatea nu este influentata de functionarea obiectivului.

La nivel global, se poate aprecia ca investitia, nu va avea ca efect cresterea gradului de poluare a factorilor de mediu la nivelul zonei.

Interpretarea rezultatelor pe factori de mediu

Stabilirea notelor de bonitate pentru indicele de poluare , calculat pentru fiecare factor de mediu se face utilizand "Scara de bonitate a indicelui de poluare", atribuind notele de bonitate corespunzatoare valorii fiecarui indice de poluare calculat.

Factori de mediu	Ip	Nb
Apa	0,15	5,40
Aer	0,25	5
Sol - Subsoli	0,40	4,60
Biodiversitate	0,25	5
Asezari umane	0,10	5,60

Din analiza notelor de bonitate , rezulta urmatoarele concluzii:

Factorii de mediu: solul- subsolul, aerul, bioviversitatea, vor fi afectate in limite admise;

Factorii de mediu: apa, asezari umane - mediu neafectat.

Calculul indicelui de poluare global

Pentru simularea efectului sinergic al poluantilor, utilizand metoda V.Rojanski, cu ajutorul notelor de bonitate pentru indicii de calitate atribuiti factorilor de mediu se construiesc o diagrama.

Starea ideala este reprezentata printr-un pentagon regulat inscris intr-un cerc ale carui raze corespund valorii 6 a notei de bonitate.

Prin amplasarea pe aceste raze a valorilor exprimand starea reala, se obtine o figura geometrica neregulata, cu o suprafata mai mica, inscrisa in figura geometrica ce corespunde starii ideale.

Metoda de evaluare a impactului global , are la baza exprimarea cantitativa a starii de poluare a mediului pe baza indicelui de poluare globala – IPG - .

Acest indice rezulta din raportul dintre starea ideala S_i si starea reala S_R a mediului:

$$IPG = \frac{S_i}{S_R}$$

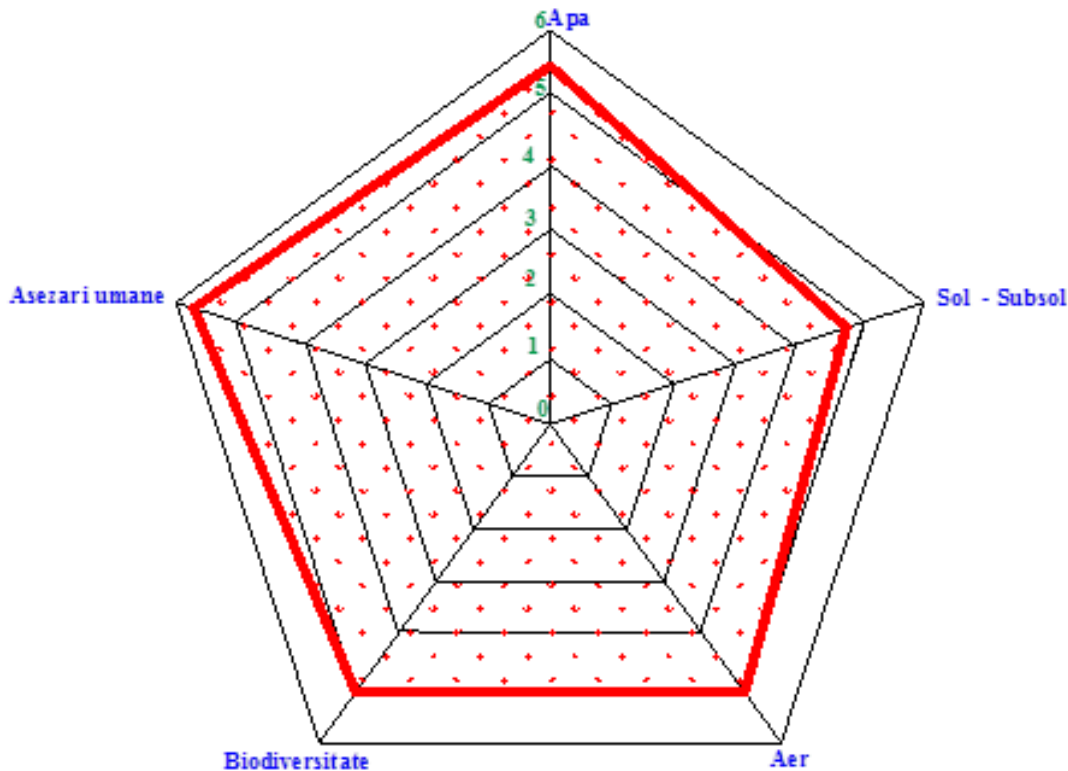
Cand nu exista modificari ale calitatii factorilor de mediu, deci cand nu exista poluare, acest indice este egal cu 1. Cand exista modificari, indicele IPG va capata valori supraunitare din ce in ce mai mari pe masura reducerii suprafetei figurii ce reprezinta starea reala.

Pe baza valorii IPG s-a stabilit o scara privind calitatea mediului.

Scara de calitate

Pentru evaluarea impactului s-a intocmit o scara de la 1 la 6 pentru indicele poluarii globale a mediului, astfel:

IPG = 1	- mediul natural este neafectat de activitatea umana
IPG = 1...2	- mediul este supus activitatii umane in limitele admisibile
IPG = 2...3	- mediul este supus activitatii umane, provocand stare de disconfort formelor de viata
IPG = 3...4	- mediul este supus activitatii umane, provocand tulburari formelor de viata
IPG = 4...6	- mediul afectat grav de activitatea umana, periculos pentru formele de viata
IPG > 6	- mediul este degradat, impropriu formelor de viata



Suprafata ce corespunde starii ideale a mediului $S_i = 7.387 \text{ m}^2$
 Suprafata ce corespunde starii reale a mediului $S_R = 6.187 \text{ m}^2$

$$IPG = \frac{S_i}{S_R} = \frac{7387}{6187} = 1,19$$

$$IPG = 1,19$$

Calculul pentru stabilirea „Indicelui de poluare globala” – IPG a condus la urmatoarea valoare : $IPG = 1,19$.

In conformitate cu “Scara de calitate” pentru $IPG = 1,19$ rezulta ca prin realizarea obiectivului proiectat, mediul este supus activitatii umane in limite admisibile.

9.2 Identificarea si descrierea zonei in care se resimte impactul

In perioada de constructie trebuie tinut cont de zgomot si vibratii, ce pot afecta zona limitrofa.

Consideram ca impactul cel mai pronuntat se manifesta asupra factorului de mediu sol-subsol, prin decopertari si tasari si asupra biotopului de pe amplasament reprezentat de terenuri cu folosinta arabil, prin afectarea permanenta a unei suprafete de circa 1200 m^2 pentru careul de exploatare al sondei.

Impactul se va resimti la nivelul suprafetei careului sondei, prin realizarea lucrarilor de executie necesare.

9.3 Masuri generale de prevenire a poluarii

Deoarece refacerea potentialului zonelor degradate contaminate este un proces costisitor si dificil este preferabil sa se aplice actiuni de prevenire a degradarii mediului.

Aceste actiuni cuprind:

- identificarea surselor de poluare (neetanseitate, sparturi, avarii);
- oprirea surselor existente de poluare;
- caracterizarea naturii si oprirea gradului de poluare a solului si a apei subterane prin realizarea unui sistem de monitorizare adecvat;
- crearea unei baze de date care sa includa toate sursele de poluare cu stabilirea elementelor de identificare si limitele admise.

Raport privind Impactul asupra mediului - "LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI", comuna Blejesti, judetul Teleorman

N/C	Lucrari de prevenire si combatere a poluarii	Scopul
1.	Amenajare careu sonda: ● intretinere santuri pereate colectare scurgeri si ape pluviale de jur imprejurul careului;	Protectia solului, apelor de suprafata, apei freatic, prin prevenirea afectarii factorilor de mediu ca urmare a scurgerilor, deversarilor, infiltrarilor
2.	Colectarea si dirijarea scurgerilor apelor meteorice din careul sondei printr-un sant pereat cu beton turnat la bazinul colector	Protectia solului, apelor de suprafata, apei freatic, prin prevenirea afectarii factorilor de mediu ca urmare a scurgerilor, deversarilor, infiltrarilor
3.	Intretinerea bazinelor de colectare scurgeri, a careului sondei, echipamentelor de suprafata a sondei etc.	Protectia solului, apelor de suprafata, apei freatic, prin prevenirea afectarii factorilor de mediu ca urmare a scurgerilor, deversarilor, infiltrarilor
4.	Respectarea reglementarilor impuse de sanatatea si securitatea muncii specifice industriei de foraj	Minimalizeaza riscul producerii de evenimente poluante si accidente umane
5.	Respectarea normelor de aparare impotriva incendiilor si a prevederilor legislatiei de protectia mediului	Elimina riscul producerii de accidente umane si material
6.	Masuri si echipamente speciale de protectie / prevenire a accidentelor la executarea operatiilor de interventie la sonda	Elimina riscul poluarii factorilor de mediu si accidentarii personalului
7.	Repartizarea activitatilor producatoare de zgomot si vibratii. Limitarea vitezei de circulatie a autovehiculelor de tonaj la circa 5 km/ora	Eliminarea poluarii fonice si a vibratiilor

9.4 Concluzii care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului

Principalele concluzii ale acestei evaluari sunt ca proiectul manifesta un impact nesemnificativ si de scurta durata (circa 69 de zile) asupra mediului.

Pe langa evitarea emisiilor gazelor de sera si contaminarea cu substante periculoase a factorilor de mediu sol si apa, proiectul conduce la cresterea potentialului socio - economic al zonei si asigurarea unor noi rezerve energetice economiei romanesti, valorifica folosirea terenului care, in alta situatie, ar fi considerat ca avand o valoare economica scazuta. In plus, proiectul nu este in conflict cu planificarea existenta pentru acea zona.

Impactul local asupra mediului din timpul constructiei si operarii sunt limitate. De asemenea, in urma evaluarii impactului cumulat al sondei 1000 Blejesti, s-a ajuns la concluzia ca impactul cumulat va fi nesemnificativ.

Impactul asupra apei, aerului, biodiversitatii, asezarilor umane, solului si subsolului este redus.

Riscurile de mediu sunt mentinute la un nivel scazut datorita strategiei de restructurare si modernizare a OMV PETROM incluzand si implementarea unor tehnologii care sa asigure protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice si a necesarului de personal, in scopul maririi rentabilitatii, precum si realizarea unor conditii mai bune de munca pentru personalul societatii.

Calculul pentru stabilirea "Indicelui de poluare globala" – IGP a condus la valoarea de IGP = 1,16.

In conformitate cu "Scara de calitate" pentru IPG = 1,19 rezulta ca prin realizarea obiectivului proiectat, mediul este supus activitatii umane in limite admisibile.

9.5 Evaluarea riscului

Pentru evaluarea riscului, s-a folosit o matricea de evaluare a riscului sectiunea 8.5" si sectiunea 12.25" **Metodele matriceale** (Arts, 1998; Barrow, 1997; Cooper, Cater, 1997; Wood, 1995).

Matricile pot fi utilizate pentru identificarea, studierea sistematica, vizualizarea si evaluarea majoritatii impacturilor asupra mediului.

Matricea are ca obiectiv:

- stabilirea masurilor de management a riscului in vederea imbunatatirii calitatii mediului;
- controlarea si segregarea activitatilor antropice generatoare de risc;
- implementarea strategiilor de management teritorial.

Metodologia de intocmire a matricii de evaluare a riscurilor consta in:

- luarea in considerare a proceselor generatoare de risc;
- stabilirea indicatorilor gradului de risc;
- stabilirea grilei de apreciere a claselor de risc.

Matricea de evaluare a riscului sectiunea 8.5"

Potential risc / hazard	Consecinte	Impact	Probabilitate	Risc	Atenuare si Control	Risc ramas
Pierderi de noroi de foraj	Timp neproductiv cauzat de lucrari pentru a elimina pierderile (pierderi de material circulat, prize de ciment), crescand costul total.	Mediu	Scazuta	Scazut	Pastrarea parametrilor noroiului de foraj conform proiectului (greutate noroi de foraj, vascozitate) si pregatirea unui stoc cu pierderi de material circulat . In cazul in care au loc pierderi de noroi de foraj se reduce debitul de la 30 l/s la 22 l/s si se trateaza noroiul de foraj cu pierderile de material circulat.	Scazut
Instabilitatea si curatarea gaurii	Timp neproductiv cauzat de azelarea si circularea excesiva pentru curatarea gaurii. Conducta infundata. Operatiuni de extragere.	Mediu	Scazuta	Scazut	Gestionarea densitatii echivalente circulante si cele mai bune practici pentru curatarea gaurii. Anteconectarea suportului de azelare. Declansarea curatatorului de conducta conform planului. Circularea unui volum de put inainte de declansarea curatatorului de conducta si dublarea acestui volum inainte de extragere din gaura deschisa. Folosirea, conform planului, a debitului adecvat pentru aceasta sectiune (30 l/s ÷ 1800 l/min).	Scazut
Ansamblul partii de jos a gaurii (sapa, stabilizatori, motor rotativ)	Timp neproductiv datorat ratei scazute de penetrare/im piedicare pentru	Mediu	Scazuta	Scazut	Utilizarea aditivilor adecvati in sistemul activ. Utilizarea debitului planificat (30 l/s ÷ 1800 l/min).	Scazut

Raport privind Impactul asupra mediului - "LUCRĂRI AMENAJARE CAREU DE FORAJ ȘI DRUM DE ACCES, FORARE ȘI ECHIPARE PENTRU PRODUCȚIE SONDA 1000 BLEJEȘTI", comuna Blejesti, judetul Teleorman

	curatarea ansamblului.					
--	------------------------	--	--	--	--	--

Matricea de evaluare a riscului sectiunea 12.25''

Potential risc / hazard	Consecinte	Impact	Probabilitate	Risc	Atenuare si Control	Risc ramas
Pierderi de noroi de foraj in formatiuni de suprafata	Timp neproductiv cauzat de lucrari pentru a elimina pierderile (pierderi de material circulat, prize de ciment), crescand costul total.	Mediu	Scazuta	Scazut	Se foreaza primii 50 m cu noroi de foraj , cu vascozitate mare si parametrii de foraj restrictionati (debit = 25 ÷ 30 l/s ; rotatii /minut = 40÷50; greutate pe sapa = 1÷2 tf. Dupa cei 50 m noroiul si parametrii de foraj vor creste gradual pentru a defini parametrii. Este necesara pregatirea unui stoc de pierderi de material circulat.	Scazut
Curatarea gaurii	Timp neproductiv cauzat de azelarea si circularea excesiva pentru curatarea gaurii. Conducta infundata. Operatiuni de extragere.	Mediu	Scazuta	Scazut	Gestionarea densitatii echivalente circulate si cele mai bune practici pentru curatarea gaurii. Pastrarea parametrilor noroiului de foraj cum au fost planificati. Anteconectarea suportului de azelare. Circularea unui volum de put dublu inainte de extragerea din gaura deschisa. Folosirea debitului adecvat (45 l/s ÷ 2700 l/min).	Scazut

Ansamblul partii de jos a gaurii (sapa, stabilizatori, motor rotativ)	Timp neproductiv datorat ratei scazute de penetrare/impiecare pentru curatarea ansamblului.	Mediu	Scazuta	Scazut	Utilizarea aditivilor adecvati in sistemul activ de prevenire a scurgerilor, utilizarea debitului adecvat si definirea proprietatilor noroiului de foraj.	Scazut
---	---	-------	---------	--------	---	--------

9.6 Concluzii care au rezultat din evaluarea riscului

Conform metodei matriceale de evaluare a riscului pentru sonda 1000 Blejesti, rezulta ca riscurile sunt mentinute la un nivel scazut datorita strategiei de restructurare si modernizare a OMV PETROM incluzand si implementarea unor tehnologii care sa asigure protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice si a necesarului de personal, in scopul maririi rentabilitatii, precum si realizarea unor conditii mai bune de munca pentru personalul societatii.

9.7. Masuri pentru prevenirea accidentelor

Se recomanda urmatoarele masuri:

Respectarea programului de constructie, montajul corespunzator al flanselor de la capul de coloana si al instalatiei de prevenire a eruptiilor prevazute in proiect;

- Folosirea tipurilor de fluide recomandate in proiect si asigurarea in permanenta a caracteristicilor indicate;
- Parametrii fluidului de foraj se vor adapta in functie de conditiile intalnite, se vor lua masuri de prelucrare continua a datelor obtinute, in scopul asigurarii unui fluid de foraj optim pentru traversarea formatiunilor geologice intalnite;
- In timpul operatiilor de tubaj si cimentare se vor respecta masurile pentru securitate si sanatatea in munca specifice acestor operatii, cuprinse in normele departamentale de protectia muncii;
- Instruirea corespunzatoare a personalului privitor la conditiile geologo – tehnice ale sondei si prevederile pentru securitate si sanatatea in munca, aparare impotriva incendiilor, Indrumatorul tehnic, regulamentele pentru prevenirea eruptiilor, prevenirea si lichidarea accidentelor tehnice;
- Desfasurarea operatiilor deosebite pe baza de programe intocmite si avizate cu asigurarea unei asistente corespunzatoare.

10. Rezumat fara caracter tehnic

10.1. Amplasament

Sonda 1000 Blejesti va fi amplasata pe teritoriul judetului Teleorman, Comuna Blejesti, Extravilan, T8, terenul apartinand OMV Petrom SA.

- Accesul la locatie se realizeaza din drumul de exploatare petroliera, pietruit, existent in zona.

Coordonatele STEREO'70 ale sondei (proiectate) :

Sonda 1000 Blejesti: E = 533990.000 N = 314840.000

Terenul ce se va folosi temporar pentru forajul sondei are categoria de folosință arabil.

Lucrarea mai sus menționată se încadrează conform STAS 4273/83 în categoria 4, clasa de importanță IV.

10.2. Descrierea lucrarilor

In categoria lucrarilor de explorare/exploatare a zacamintelor de petrol si gaze, ramura a industriei petroliere, include si lucrarile privind forajul sondelor, care au un caracter temporar,

durata acestora depinzand de adancimea la care se afla obiectivul, zacamantul care trebuie exploatat, constructia sondei si conditiile geofizice ale structurii.

Durata estimata de realizare a sondei este de circa 69 zile, iar adancimea de foraj este de 1150 m.

In vederea realizarii obiectivului se prevad urmatoarele etape:

- a) organizarea de santier;
- b) executarea lucrarilor de pregatire si organizare prin lucrari de constructii-montaj, in legatura cu instalatia de foraj;
- c) executarea lucrarilor de foraj propriu – zise;
- d) incheierea procesului de foraj;
- e) demobilizarea instalatiei de foraj si anexelor precum si transportul acesteia la alta locatie sau la baza de reparatii;
- f) executarea lucrarilor de probare a stratelor si pregatirea sondei pentru exploatare;
- g) executarea lucrarilor de constructii-montaj pentru amplasare conducta de amestec ;
- h) executarea de lucrari pentru redarea terenului in circuitul initial (lucrari de reconstructie ecologica).

In cadrul organizarii de santier, pentru activitatea sociala a personalului care executa lucrarile necesare realizarii obiectivului se impune:

- asigurarea apei potabile necesara prepararii hranei;
- asigurarea apei potabile necesara igienei personale;
- montarea toaletelor ecologice;
- racordarea baracilor necesare organizarii de santier la reseaua electrica;
- racordarea bucatariei, dusurilor si spalatoarelor la sistemul de colectare si depozitare a apelor menajere uzate.

Activitatea de foraj se va desfasura cu respectarea stricta a tehnologiei si a masurilor de protectie prevazute in proiect, astfel incat sa nu se afecteze vegetatia, solul si aerul din afara careului sondei.

Activitatea de foraj se va desfasura numai in incinta careului aprobat. Forajul sondei se executa cu utilaje si echipamente ce corespund prevederilor din proiecte, normelor NTS si PSI si regulamentului pentru prevenirea eruptiilor la forajul, punerea in productie si exploatarea sondelor de titei si gaze, coloanele fiind prevazute cu sisteme de etansare si instalatii de prevenire a eruptiilor ce rezista pana la 210 atm.

Se precizeaza ca toate componentele organizarii de santier, activitatea de foraj se va desfasura numai pe terenul amplasamentului prevazut in proiect si nu in afara acestuia, prin urmare nu sunt afectate suprafete vecine, suplimentare.

Procesul tehnologic de forare al unei sonde consta in saparea unui put cu diametre descrescatoare, de la suprafata si pana la baza stratului productiv cu ajutorul unui sistem rotativ hidraulic actionat de la suprafata.

Procesul de foraj se realizeaza in intregime cu mijloace mecanizate (utilajul instalatiei de foraj).

La aceasta metoda de foraj este absolut necesar ca in timpul lucrului sapei, detritusul (roca sfaramata) sa fie indepartat permanent de pe talpa sondei si transportat la suprafata, iar sapa trebuie racita.

Aceste operatii sunt indeplinite de fluidul de foraj care este pompat de la suprafata cu ajutorul pompelor cu pistoane tip 3 PN 700, prin interiorul prajinilor de foraj.

Dupa ce iese prin orificiile sapei, fluidul de foraj se incarca cu detritus pe care il transporta la suprafata prin spatiul inelar dintre prajini si peretii gaurii de sonda.

La suprafata, fluidul de foraj este curatat cu ajutorul sitelor vibratoare si al separatoarelor de tip hidrociclon, detritusul fiind depozitat intr-o haba metalica cu capacitatea de 40 m³, iar fluidul de foraj curat este reintegrat in fluxul tehnologic de foraj.

In procesul de foraj fluidul de foraj este vehiculat in circuit inchis, astfel incat printr-o exploatare normala nu au loc pierderi pe faze.

Dupa executarea forajului fiecarui interval are loc consolidarea gaurii de sonda prin tubarea acestora cu ajutorul unor coloane din tevi de otel avand diametrul corespunzator intervalului sapat.

Tubarea sondei reprezinta operatia de introducere in gaura de sonda a unor burlane metalice cu scopul de a consolida gaura de sonda si de a crea canalul sigur de exploatare a hidrocarburilor.

Prin executarea operatiei de tubare se are in vedere:

- consolidarea peretelui gaurii de sonda;
- impiedicarea contaminarii apelor de suprafata cu fluidele aflate in sonda;
- izolarea stratelor care contin hidrocarburi (petrol si gaze) a caror exploatare se urmareste, prevenind contaminarea cu acestea a apelor superioare.

Dupa executarea tubarii fiecarei coloane are loc cimentarea spatiului inelar dintre coloana si peretele gaurii de sonda.

Probele de productie se vor efectua cu instalatia IC 5 sau AM 12.

Durata de realizare a probelor de productie este de circa 9-10 zile, dupa care, daca rezultatele sunt pozitive, sonda intra in productie.

10.3. Impactul prognozat asupra mediului

10.3.1. Impactul prognozat asupra factorului de mediu „apa”

Sursa de poluare naturala ce poate genera poluarea apelor de suprafata si subterane o constituie apele meteorice sub forma de ploii torentiale, cu intensitati foarte mari (cu cantitati mai mari de 45 l/s in circa 60-80 min) cand capacitatea de inmagazinare a habeii de decantare (40 m³) poate fi depasita.

In aceasta situatie careul sondei se poate inunda integral, fiind supus unei spalari partiale, astfel depozitul de sol vegetal putand fi distrus, materialul dislocat fiind transferat pe terenurile din aval.

Apele de suprafata care intercepteaza "careul sondelor" si care tranziteaza terenurile situate in aval de careu pana la receptorul natural pot suferi deprecieri atat din punct de vedere chimic cat si organoleptic.

Prin echiparea careului cu o serie de utilitati (diferite baraci, habe metalice), gradul de ocupare al terenului fiind circa 85 %, se diminueaza efectul infiltratiilor apelor meteorice la nivelul intregii suprafete a careului.

Stratele freatiche care urmeaza a fi strabatute de catre coloanele de ancoraj si de exploatare nu sunt afectate, deoarece, in vederea protejarii subsolului si a panzei freatiche impotriva eventualelor infiltratii, se va tuba coloana de ghidaj intr-un put sapat manual, iar coloana se va betona pe toata lungimea.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va fi astfel preparat incat sa aibe caracteristici compatibile cu stratele traversate, acesta neavand un caracter poluant, deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora.

Alte surse posibile de poluare a apelor sunt:

- deversari necontrolate de fluid de foraj, care pot apare numai in unele situatii accidentale;
- neetanseitati ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura intre incarcator si capul hidraulic (cuinsertii metalice) datorita imbatranirii materialului sau a manevrarii bruste;
- fisurarea furtunului vibrator, care face legatura intre pompa fluid de foraj si manifoldul pompei, datorita imbatranirii materialului;
- neetanseitati in zona gurilor de evacuare si curatire ale habelor;
- depasirea capacitatii de inmagazinare a bazinului de decantare de 40 m³, avand ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare in sol pot ajunge in apele freatiche;

- diferite solutii folosite la tratarea fluidului de foraj sau cu solutii formate accidental, prin saparea materialelor folosite la tratamentul fluidului de foraj, depozitate necorespunzator. Aceste solutii se infiltreaza in sol si pot ajunge in apele freatice.

Eventualul impact negativ asupra calitatii apelor subterane este temporar limitat la durata de executie a forajului si traversarii stratului acvifer, in functie de proprietatile stratului permeabil si de conditiile hidrogeologice.

10.3.2. Impactul prognozat asupra factorului de mediu „aer”

Prognoza impactului asupra aerului in timpul constructiei sondei

Principalele surse de poluare ale aerului in perioada de executie a lucrarilor vor fi reprezentate de utilajele angrenate la realizarea investitiei: camioane, buldozere, excavatoare, compactoare.

Aceste surse de poluare ale aerului – gazele arse de la esapament – se constituie ca surse mobile de poluare.

Emisiile rezultate de la esapamentele utilajelor folosite la realizarea investitiei – foraj sonda titei, vor determina o crestere locala a concentratiei de poluanti atmosferici, pe amplasamentul lucrarilor.

Intensificarea activitatii de transport, in cadrul terenurilor aferente executiei obiectivului, nu va determina afectarea calitatii aerului.

Utilizarea, in procesul de forare, a instalatiei tip F HH 75 (instalatie de foraj termica), face sa apara emisii de gaze arse, pe perioada functionarii acesteia, dar poluarea aerului este de scurta durata si nesemnificativa.

Prognoza impactului asupra aerului in timpul functionarii sondei

In timpul functionarii investitiei, nu mai exista emisiile eliberate in atmosfera de catre grupul generator de electricitate, exploatarea titeiului, din zacamant, facandu-se cu o pompa antrenata de un motor electric.

In aceasta situatie se poate afirma ca impactul asupra aerului este nesemnificativ.

10.3.3. Impactul prognozat asupra factorului de mediu „sol”

Poluantii din timpul procesului de foraj ce pot afecta solul, accidental, sunt:

- detritusul, rezultat din activitatea de foraj;
- fluidul de foraj, cu efect local si limitat;
- materialele si chimicalele, care totusi nu pot lua contact cu factorii de mediu decat in locul de manipulare;
- apele meteorice si de spalare, care antreneaza impuritati si substante poluante si care se pot infiltra in sol;
- titei/gaze.

In faza de executie se va inregistra un impact slab asupra solului prin decopertarea solului vegetal pe o grosime de 40 - 50 cm.

Volumul (450 m^3) de sol vegetal va fi depozitat intr-un spatiu special amenajat din incinta careului sondei, constituind depozitul vegetal de sol (417 m^2).

In cazul unei exploatari normale fara aparitia unor fenomene de eruptii, deversari accidentale, nu se pot produce modificari majore si ireversibile a insusirilor chimice ale solului si nu vor exista surse dirijate de poluare a solului si subsolului.

Atat in timpul forajului, cat si in timpul exploatarei, se pot ivi accidente ce pot avea impact asupra mediului, dupa cum urmeaza:

In timpul forajului pot aparea eruptii necontrolabile datorita urmatoarelor cauze:

- aparitia, pe traiectul sondei, a unor zone de pierderi de circulatie de fluid, ce conduc la diminuarea inaltimii coloanei de fluid sub valoarea presiunii unui strat traversat. Astfel se

creaza un raport invers intre presiunea stratului si presiunea coloanei de fluid, ceea ce conduce la declansarea unei eruptii libere;

- traversarea unor strate necunoscute, cu presiuni mai mari decat presiunea coloanei de fluid de foraj;
- traversarea unor strate cu gaze ce pot conduce la gazeificarea fluidului de foraj si implicit la usurarea acestuia. Prin reducerea greutatii specifice a fluidului prin gazeificare, se reduce si valoarea presiunii exercitata de coloana de fluid de foraj si apoi poate avea loc declansarea eruptiei.

Toate deversarile si emisiile de produsi rezultati in urma eruptiilor libere necontrolabile conduc la poluarea solului, a apelor de suprafata, a apelor subterane si a aerului.

Masurile pentru prevenirea unei eruptii sunt descrise in capitolele anterioare.

Impactul negativ produs asupra solului este temporar, de intensitate medie, reversibil, cu probabilitate mica de aparitie a unor fenomene majore, datorita masurilor luate in faza de proiectare si ulterior prin lucrarile specifice de redare a solului in circuitul productiv.

10.3.4. Impactul prognozat asupra factorului de mediu „subsol”

In cazul unei exploatari normale, fara aparitia unor fenomene de eruptii, deversari accidentale, nu vor exista surse dirijate de poluare a subsolului.

Atat in timpul forajului, cat si in timpul explorarii, se pot ivi accidente ce pot avea impact asupra mediului, dupa cum urmeaza:

- aparitia, pe traiectul sondei, a unor zone de pierderi de circulatie de fluid, ce conduc la diminuarea inaltimii coloanei de fluid sub valoarea presiunii unui strat traversat. Astfel se creeaza un raport invers intre presiunea stratului si presiunea coloanei de fluid, ceea ce conduce la declansarea unei eruptii libere;
- traversarea unor strate necunoscute, cu presiuni mai mari decat presiunea coloanei de fluid de foraj;
- traversarea unor strate cu gaze ce pot conduce la gazeificarea fluidului de foraj si implicit la usurarea acestuia. Prin reducerea greutatii specifice a fluidului prin gazeificare, se reduce si valoarea presiunii exercitata de coloana de fluid de foraj si apoi poate avea loc declansarea eruptiei.

Toate aceste situatii descrise mai sus pot conduce la eruptii ce reprezinta evenimente in activitatea de foraj prin pierderi materiale si prin poluarea mediului.

Impactul ecologic al unei eruptii libere se manifesta prin deversarea in mediul ambiant a unor cantitati importante de hidrocarburi sau ape reziduale; in unele situatii cand stratul ce a generat avaria dispune de gaze libere, se produc incendii, datorita aprinderii gazelor de suprafata.

Toate deversarile si emisiile de produsi rezultati in urma eruptiilor libere necontrolabile conduc la poluarea subsolului.

In urma deplasarii frontului de poluant in subsol, acesta din urma ramane saturat cu poluantul respectiv. Deplasarea poluantului se poate continua pana la epuizarea masei de poluant prin saturarea unei zone corespunzatoare de subsol sau pana la atingerea pinzei freatiche in care se produce dizolvarea sau cu care se face antrenarea fizica a poluantului.

In cazul in care poluarea solului se realizeaza la o anumita adancime (0,5-1,5 m), prin spargerea unei conducte prin care se pompeaza un produs petrolier lichid, deplasarea acestuia prin subsol se produce pe directia verticala in ambele sensuri cat si in directiile laterale.

Se face precizarea ca riscul de aparitie al unei eruptii este extrem de scazut deoarece sonda urmeaza a fi forata intr-o zona explorata si exploatata anterior, pentru care exista suficiente informatii referitoare la litologia straturilor traversate precum si a stratului productiv.

10.3.5. Impactul prognozat asupra factorului de mediu, biodiversitate"

In perioada de executie a investitiei, vegetatia va fi afectata exclusiv in zona de lucru, deoarece pe aceasta vegetatia va fi eliminata in totalitate, dar se va reface dupa perioada de vegetatie, dupa reabilitarea suprafetelor afectate.

Activitatea de foraj se desfasoara numai in incinta amplasamentului aprobat, neafectand zonele limitrofe, impactul produs asupra vegetatiei si faunei terestre si acvatice este nesemnificativ.

Exploatarea sondelor nu modifica populatia de plante sau compozitia speciilor, nu are ca efect distrugerea sau alterarea habitatelor speciilor de plante, nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, pesti, amfibii, reptile protejate sau nu.

Activitatea de exploatare se desfasoara numai in incinta amplasamentului aprobat, neafectand zonele limitrofe, din aceasta cauza impactul produs asupra vegetatiei si faunei terestre si acvatice este nesemnificativ.

Investitia nu afecteaza nici rutele de migrare ale pasarilor.

10.3.6. Impactul cumulativ

Conform Ordinul nr. 863/2002 este necesar ca, in evaluarea efectelor asupra mediului ale prevederilor proiectului, sa fie luate in considerare efectele cumulative si sinergice asupra mediului.

Astfel, efectele cumulative pot aparea in situatii in care mai multe activitati au efecte individuale nesemnificative, dar impreuna pot genera un impact semnificativ sau, atunci cand mai multe efecte individuale ale planului genereaza un efect combinat.

In cazul proiectului ce face obiectul prezentului Raport privind impactul asupra mediului, in urma evaluarii impactului prin metoda V. ROJANSCHI, a rezultat un indice de poluare globala de 1,19, care in conformitate cu "Scara de calitate" rezulta ca prin realizarea obiectivului proiectat, mediul este supus activitatii umane in limitele admisibile.

Amplasamentul sondei 1000 Blejesti, se afla intr-o zona de exploatare petroliere in care sunt prezente si in functiune alte sonde.

Impactul generat de sondele din zona amplasamentului este nesemnificativ, in zona nexistand semne de afectare a factorilor de mediu, astfel ca impactul cumulativ al sondei 1000 Blejesti cu sondele din zona este nesemnificativ, nu se vor inregistra fenomene care sa conduca la efecte sinergice ale noii activitati in contextul continuarii activitatilor obiectivelor deja existente in zona.

Pentru evitarea unor posibile depasiri limitele admisibile care pot afecta mediul, la sonde se iau masuri de protectia mediului pentru fiecare factor de mediu in parte, masuri pentru prevenirea poluarii accidentale, masuri in cazul unei poluari accidentale. Pentru a verifica calitatea factorilor de mediu, beneficiarul monitorizeaza realizarea si exploatarea proiectului.

Riscurile de mediu sunt mentinute la un nivel scazut datorita strategiei de restructurare si modernizare a OMV PETROM incluzand si implementarea unor tehnologii care sa asigure protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice, a pierderilor tehnologice si a necesarului de personal, in scopul maririi rentabilitatii, precum si realizarea unor conditii mai bune de munca pentru personalul societatii.

In concluzie noul obiectiv nu va produce impact nici direct, nici indirect si nici cumulativ asupra celorlalte activitati existente in zona – inclusiv extractia de titei - si va respecta toate obiectivele privitoare la protectia mediului (apa, aer, sol, subsol, sanatate publica, biodiversitate etc).

In plus, proiectul nu este in conflict cu planificarea existenta pentru acea zona.

10.4. Gospodarirea deseurilor

Pentru a putea defini fluxurile de deseuri care apar pe durata de viata a proiectului forarea si echiparea sondei 1000 Blejesti, se face distinctia intre deseurile extractive si cele ne-extractive.

- Deseurile extractive sunt definite de Directiva privind managementul deșeurilor din industria extractivă, după cum urmează: "Deșeuri rezultate din activități de prospectare, extracție, tratare și depozitare a resurselor minerale și din exploatarea în cariere."
 - Alte deșeuri "generate de activități de prospectare, extracție și tratare a resurselor minerale și de exploatarea carierelor de agregate, dar care nu rezultă în mod direct din aceste activități".
- a) **Deseuri extractive** generate conform HG 856/2008:
- din decopertare (sol vegetal);
 - activitatea de exploatare (detritus, fluid de foraj rezidual).

Solul vegetal de pe amplasament unde se vor construi principalele obiecte ale proiectului sondei 1000 Blejesti, rezultat din lucrările de descopertare, se va depune într-un spațiu din incinta careului, urmând a fi utilizat la reconstrucția ecologizarea a terenurilor restituite după restrângerea careului sondei.

Conform definiției din H.G. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive, prin sol nepoluat se înțelege "solul care este îndepărtat din stratul superior al unei suprafețe de pământ în perioada activității extractive desfășurate în suprafața respectivă și care nu este considerat poluat conform legislației comunitare incidente".

Detritusul - sunt singurele reziduuri rezultate din procesul de săpare sunt rocile sfaramate de către sapa de foraj. La forajul acestei sonde rezultă circa 315 tone detritus. Acestea sunt selectate pe sitele vibratoare și colectate într-o haba metalică de 40 m³ de unde va fi transportat pentru dispoziție la Stația de Tratare/Neutralizare agreată de OMV PETROM și Agenția de Mediu (aplicare Waste Management).

Fluidul de foraj rezidual - după terminarea forajului, se va transporta la stația de fluide a Constructorului un volum de fluid rezidual de circa 350 m³, unde va fi condiționat și reintegrat în fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde. Acest proces constă în separarea fluidului de detritus prin floculare. Partea lichidă rezultată este reutilizată în procesul tehnologic la prepararea fluidului. Partea solidă, reprezentând detritus umectat cu 5 % fluid de foraj, este transportat în vederea depozitării și reciclării, conform contractului de WASTE MANAGEMENT încheiat între OMV Petrom SA și Contractorul fluidului de foraj, la Stația de Tratare/Neutralizare agreată de OMV PETROM și Agenția de Mediu (aplicare Waste Management) sau se poate stoca de către Contractorul de foraj pentru re folosire la alte sonde.

b) Deșeuri ne-extractive:

- deșeuri metalice;
- deșeuri de ambalaje;
- deșeuri din materiale de construcții;
- deșeuri menajere.

Deșeuri metalice - sunt deșeuri feroase rezultate din tăierea coloanelor, cabluri de oțel, piese de schimb înlocuite. Se estimează producerea unei cantități de circa 0,50 tone de deșeuri metalice. Aceste deșeuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

Deșeurile de ambalaje:

- butoaie metalice care se reutilizează;
- ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate;
- ambalaje din materiale plastice, rezultate de la diverse bauturi racoritoare sau nu, de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc.;
- ambalaje de sticlă rezultate de la diverse conserve sau bauturi.

Pentru gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile HG 621/2005 modificată și completată prin HG 247/2011. Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje trebuie să fie astfel organizată încât să nu introducă bariere în calea comerțului.

Ambalajele, in care au fost stocate materialele chimice (saci de panza, butoaie metalice si de plastic), necesare conditionarii fluidului de foraj vor fi depozitate in baraca de chimicale de unde vor fi trimise la societatea furnizoare, cu care compania constructoare si executanta a lucrarilor de foraj are contract de achizitii, pentru a fi reutilizate.

Deseurile din materiale de constructii - la amenajarea terenului se folosesc ca materiale de constructie macadam din piatra sparta de cariera pentru drumuri, fundatii din balast. Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 30 m³ deseuri din materiale de constructii. Aceste deseuri sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor de schela (permanenta), sau sunt transportate la rampele (bazele) de productie a societatii care va castiga licitatia pentru executarea lucrarilor de foraj.

Deseurile menajere - vor fi pre colectate in containere (pubele) amplasate in careul sondei. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre OMV Petrom SA si operatorul economic autorizat.

Metoda de eliminare a deseurilor menajere se face prin depozitare finala. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 1 m³ de deseuri menajere.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru (seful de sonda) si monitorizata de catre departamentul HSEQ al beneficiarului.

10.5. Gospodarirea substantelor toxice periculoase

In scopul reducerii pericolului utilizarii unor substante cu caracteristici periculoase, fluidul de foraj este adus de Contractorul de foraj in momentul utilizarii (neexistand stocuri de fluid de foraj la sonda) iar pentru dilutia acestuia (atunci cand este cazul) se vor folosi aditivi, inclusiv lubrifiantii si inhibitorii de coroziune cu toxicitate redusa (poligicoli, soda caustica, polimeri biodegradabili).

Dupa terminarea forajelor se va transporta conform contract prestari servicii incheiat intre Petrom Grup OMV si Contractorul fluidului de foraj, o cantitate de circa 350 m³ fluid rezidual, unde va fi conditionat si reintregat in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde.

Acest proces consta in separarea fluidului de detritus prin floculare. Partea lichida rezultata este reutilizata in procesul tehnologic la prepararea fluidului. Partea solida, reprezentand detritus umectat cu 5 % fluid de foraj, este transportat in vederea depozitarii si reciclarii, la Statia de Tratare/Neutralizare agreata de OMV PETROM si Agentia de Mediu (aplicare Waste Management), sau se poate stoca in zona pentru re folosire la alte sonde.

Materialele pentru tratamentul fluidului de foraj sunt ambalate de la livrare in saci, butoaie, containere si depozitate in baraca metalica pentru chimicale.

Substantele sunt pastrate in ambalajele originale ale furnizorului, sunt etichetate conform HG 1408/2008. Aprovizionarea materialelor, depozitarea acestora, manipularea si utilizarea acestora se efectueaza de catre operatorul specializat in fluide de foraj.

Ambalajele rezultate de la substantele pentru tratarea fluidului de foraj (saci de panza, butoaie metalice si de plastic) vor fi depozitate in baraca de chimicale de unde vor fi transportate la statia de fluide a schelei contractoare a lucrarilor de foraj.

Pentru stocarea materialelor si a aditivilor folositi la dilutia fluidelor de foraj, in careul sondei s-a amplasat baraca pentru chimicale. Aceasta este o constructie metalica realizata din tabla de otel, cu acoperis cu invelitoare impermeabila. Baraca este montata pe 30 cm de balast.

Motorina folosita in perioada procesului de forare pentru alimentarea instalatiei de foraj termica F HH 75 Drillmec in scopul reducerii pericolului asupra mediului, in special asupra solului, subsolului si apelor fraticice, va fi depozitata intr-un rezervor etans aflat pe o remorca, amplasata pe platforma dalata a careului de foraj.

In timpul functionarii investitiei nu mai este necesar rezervorul de motorina pe amplasament, exploatarea gazelor din zacament facandu-se cu o pompa antrenata de un motor electric, iar rezervorul va fi transportat la depozitul PECO, care l-a pus la dispozitie pentru Petrom Grup OMV.

Operatiile de intretinere si alimentare pentru vehiculele folosite in perioada de constructie – demobilizare nu se vor efectua pe amplasament ci in locatii cu dotari adecvate, in acest mod se va evita un posibil impact asupra factorilor de mediu.

10.6. Masuri de diminuare a impactului pe componentele de mediu

10.6.1. Masuri de diminuare a impactului pentru apa

In vederea prevenirii impactului accidental si pentru protectia calitatii apelor de suprafata, sunt prevazute urmatoarele masuri:

- executarea sant pereal cu beton turnat pentru colectarea apelor meteorice, cu lungimea de 409 m si adancimea de 0,40 m, racordat la haba de reziduri care va fi ingropata la nivelul solului si acoperita cu capac metalic;
- executarea sant dalat pentru colectarea eventualelor scurgeri, cu lungimea de 30 m si adancimea de 0,40 m, racordat la haba de reziduri care va fi ingropata la nivelul solului si acoperita cu capac metalic.

In cazul in care datorita neatenseitatii la lucru, sau din alte cauze, se poate produce poluarea apelor de suprafata, trebuie luate urmatoarele masuri:

- inchiderea imediata a sursei de poluare, pentru limitarea intinderii zonei poluate;
- colectarea poluantului, in masura in care aceasta este posibil;
- limitarea intinderii poluarii, cu ajutorul digurilor.

Pentru preintampinarea impactului negativ si protectia calitatii apelor subterane, se prevad urmatoarele masuri de protectia mediului, care au in vedere prevenirea sau reducerea impactului:

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
- operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci in locatii cu dotari adecvate;
- saparea primului interval in zona panzelor de apa freatica cu fluide de foraj nepoluante (naturale) pe baza de apa si argila;
- tubarea si cimentarea pana la suprafata a coloanei de ancoraj, pentru a proteja stratele traversate;
- executarea operatiilor de cimentare conform proiectului de foraj si cu supraveghere atenta;
- dalarea platformei tehnologice si a drumului interior ;
- platforma tehnologica este prevazuta cu panta de scurgere catre santurile betonate/dalate pentru colectarea apelor pluviale, eventuale scurgerii accidentale si ape reziduale;
- executarea de santuri dalate pentru colectarea apelor pluviale interioare careului, ape de spalare, scursori;
- haba de reziduri (bazinul de decantare), este ingropata;
- haba de depozitare a detritusului ce se monteaza semiingropat ;
- executarea operatiilor de tratare – conditionare a fluidului in sistem inchis ;
- magazia de chimicale se va monta pe dale din beton pentru evitarea infiltratiilor in urma unor scurgeri, deversari sau imprastieri accidentale de solutii sau pulberi pe sol ce pot lua contact cu apa;
- se va urmări evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanjare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrării acestui amestec. Sub niciun motiv - sub atentionarea explicita a aplicării măsurilor legale -, sa nu se deverseze continutul beciului in ape de suprafata sau subterane;
- niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile de intretinere si reparatie a instalatiei de extractie titei sa nu ajunga in ape de suprafata sau subterane;

- dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.

Se poate concluziona, ca în cazul unei exploatare normale, în care se respecta procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate, se poate aprecia ca impactul acestei activități asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ și de scurtă durată.

Se pastrează situația existentă, a stării de calitate a apei, nu vor exista surse dirijate de poluare a apei, iar în caz de avarii, probabilitatea de poluare a apelor este extrem de redusă.

10.6.2. Măsuri de diminuare a impactului pentru aer

In timpul construcției:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;
- detectarea rapidă a eventualelor neetanseități sau defecțiuni și intervenția imediată pentru eliminarea cauzelor;
- udarea căilor de transport pe care circula autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umețirea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex: împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- respectarea strictă a tehnologiei de forare;
- sporirea atenției în cazul manipulării pulberilor fine.

In timpul funcționării sondei:

Pentru limitarea potențialelor emisii de gaze în atmosferă se vor face monitorizări ale imisiilor.

Responsabilitatea pentru implementarea măsurilor de reducere a impactului precum și urmărirea realizării lor revine responsabilului OMV PETROM care supraveghează investiția.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Nu este cazul.

10.6.3. Măsuri de diminuare a impactului pentru sol

Pentru protecția solului, suprafața închiriată va fi decopertată cu depozitarea stratului de sol vegetal și nivelarea acesteia, urmând ca la terminarea lucrărilor, acesta să fie împrăștiat pe toată suprafața, mai puțin cea pentru amenajarea careului pentru exploatarea sondei.

Solul decopertat se va face astfel încât să se evite contaminarea. Înălțimea de depozitare nu trebuie să depășească 1,5 m pentru a nu afecta capacitatea productivă a acestui sol fertil.

Pe această suprafață se vor executa lucrări de construcții-montaj în legătură cu instalația de foraj.

Se va amenaja drumul de acces din interiorul careului în construcție provizorie pentru foraj.

Se va monta structura instalației pe dale de beton și se vor executa lucrări de protecție a mediului prin construirea santurilor dalate de scurgere a apelor pluviale și reziduale, amplasarea habei de reziduuri și a habei de detritus și amenajarea platformei din fața rampei de prajini.

În vederea protejării subsolului și a pânzei de ape freactice împotriva eventualelor infiltrații, se va tuba coloana de ghidaj, constituită dintr-un burlan de tablă sudată, cu diametrul de 450 mm, confecționat din tablă sudată, se tubează la adâncimea de cca 6 m, într-o gaură sapată

manual, cu dimensiunile de 1 m x 1 m, si se betoneaza pana la nivelul suprastructurii, de la cota + 38 cm suprastructura.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acestea neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora. Utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru circulatia de suprafata a fluidului de foraj.

Adancimea de fixare a coloanelor de tubaj asigura:

- controlul eventualelor manifestari eruptive;
- prevenirea contaminarii panzei freatice;
- inchiderea tuturor formatiunilor geologice instabile cu permeabilitate mare de la suprafata.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri menajere, ape uzate menajere), astfel incat deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor cu firme specializate.

Utilizarea apei tehnologice in circuit inchis pentru reducerea la minim a formarii apelor reziduale.

Manipularea si utilizarea substantelor chimice si a fluidelor de foraj de catre operatori specializati.

In timpul forajului pot aparea eruptii necontrolabile care conduc la poluarea solului, a apelor de suprafata, a apelor subterane si a aerului.

Prevenirea unei eruptii necesita urmatoarele masuri:

- cunoasterea si urmarirea simptomelor unei manifestari la o sonda;
- tubarea coloanelor la adancimile de reper obligatoriu;
- cunoasterea gradientilor de fisurare si de presiune a sondelor;
- dotarea sondei cu echipamente si instalatii de prevenire corespunzatoare solicitarilor maxime estimate;
- dotarea cu echipamente si instalatii de control ale proceselor tehnologice;
- stapanirea procesului de evacuare a fluidelor sau gazelor patrunse in gaura de sonda si restabilirea echilibrului sondei;
- respectarea regulamentului de prevenire a eruptiilor;
- instruirea personalului operativ in scopul combaterii eruptiilor.

Lucrari specifice de reconstrucie ecologica a solului, dupa inchiderea lucrarilor de foraj (degajarea tuturor instalatiilor si a materialelor de constructie folosite in timpul forajului si probelor de productie) constau din:

- scarificarea mecanica a terenului;
- strangerea, incarcarea si transportul patului de balast si nisip folosit la amenajarea careului ce a fost scarificat;
- imprastierea solului vegetal din depozit pe suprafata careului sondei;
- nivelarea suprafetei solului ce a fost acoperita cu sol vegetal (suprafata totala, mai putin suprafata necesara careului pentru exploatarea sondei);
- aratura mecanica in doua sensuri perpendiculare a acestei suprafete, administrarea de ingrasaminte chimice si organice si efectuarea de analize agropedologice.

Dupa demontarea instalatiei de foraj/probe productie si executarea fazei pentru demobilizare, daca sonda se dovedeste productiva, ramane inchirata o suprafata de circa 1200 m² pentru careu necesar exploatarei sondei (lor) si drumul de acces la careu de productie 221 m², restul suprafetei redandu-se circuitului initial.

Inainte ca terenul dezafectat si ecologizat sa fie predat proprietarilor se impune executarea de determinari de catre OSPA, in vederea stabilirii calitatii solului rezultat.

Autoritatea abilitata – OSPA, in acest domeniu -, trebuie sa certifice calitatea solului rezultat, in raport cu zona in care amplasamentul sondei se afla situat, astfel se vor efectua analize agropedologice.

In mod normal, probele de sol vor fi prelevate de la doua adancimi diferite (reprezentand adancimile situate la 5 cm si, respectiv, 30 cm de suprafata solului). Se vor lua probe de sol la adancimea de 5 cm si alte probe de sol la adancimea de 30 cm.

Situatia starii de calitate a solului se face pe baza notelor de bonitate al caror calcul se face pe baza analizarii valorilor principalilor indicatori :

- Gradul de tasare ;
- Salinizare-alcalizare ;
- Continutul in carbonat de calciu ;
- Continutul in cloruri ;
- Continutul total de hidrocarburi petroliere;
- PH-ul si gradul de saturatie in baze V%;
- Textura ;
- Porozitatea totala.

Fiecare dintre indicatorii prezentati participa la stabilirea notei de bonitate pentru calitatea solului printr-un coeficient care variaza intre 0 si 1.

10.6.4. Masuri de diminuare a impactului pentru subsol

In vederea diminuarii sau eliminarii impactului produs asupra subsolului de aparitia unor astfel de situatii, proiectantul prevede efectuarea urmatoarelor lucrari:

- stratul de sol poluat in adancime se va indeparta si transporta in depozite agreate de catre APM unde va avea loc depoluarea acestora;
- volumul ramas va fi completat cu material de umplutura sau sol depoluat.

Pentru prevenirea poluarii accidentala vor fi instituite o serie de masuri de prevenire si control:

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
- operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci in locatii cu dotari adecvate;
- executarea operatiilor de cimentare conform proiectului de foraj si cu supraveghere atenta;
- dalarea platformei tehnologice si a drumului interior
- utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru circulatia de suprafata a fluidului de foraj;
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie.

In vederea protejarii subsolului si a panzei de ape freatic impotriva eventualelor infiltratii, se va tuba coloana de ghidaj, constituita dintr-un burlan de tabla sudata, cu diametrul de 450 mm, confectionat din tabla sudata, se tubeaza la adancimea de circa 6 m, intr-o gaura sapata manual, cu dimensiunile de 1 m x 1 m, si se betoneaza pana la nivelul suprastructurii, de la cota + 38 cm suprastructura.

Adancimea de fixare a coloanelor de tubaj asigura:

- controlul eventualelor manifestari eruptive;
- prevenirea contaminarii panzei freatic;
- inchiderea tuturor formatiunilor geologice instabile cu permeabilitate mare de la suprafata.

In vederea protejarii subsolului este interzisa evacuarea si injectarea de reziduuri provenite de la sondele in foraj sau de exploatare in alte sonde.

Fluidul de foraj folosit in procesul tehnologic va avea caracteristici compatibile cu stratele traversate, acestea neavand un caracter poluant deoarece concomitent cu traversarea acestora are loc tubarea coloanelor si cimentarea acestora.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri menajere, ape uzate menajere), astfel incat deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor cu firme specializate.

Responsabilitatea pentru implementarea masurilor de reducere a impactului precum si urmarirea realizarii lor revine responsabilului OMV PETROM care supravegheaza investitia.

10.6.5. Masuri de diminuare a impactului pentru biodiversitate

Prima conditie care trebuie respectata de catre constructor este aceea de respectare stricta a proiectului.

Asezarea tuturor obiectelor care sunt necesare organizarii de santier si a echipamentelor necesare executarii forajului, numai in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Personalul si utilajele nu trebuie si nici nu va interactiona cu vegetatia si fauna din vecinatate sub niciun motiv.

Nu se va permite deversarea lichidelor sau depozitarea de materiale in afara amplasamentului aprobat.

Se va evita de catre personal hranirea cu alimente, sau lasarea hranei personalului la liberul acces al pasarilor sau a altor animale, precum si sa arunce resturile de mancare in vecinatatea sau pe teritoriul amplasamentului, astfel incat acestea sa ajunga accesibile faunei salbatice.

Se va evita producerea excesiva de vibratii si zgomot care sa provoace afectarea faunei potentiale aflate in vecinatate.

Exploatarea zacamantului cu instalatii positionate strict in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Se va executa ingradirea beciului sondei si a utilajelor aflate in miscare, pentru a evita accidentarea intamplatoare a faunei migratoare din vecinatati si care ar tranzita amplasamentul sondei de productie.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor desemnati si se va aplica sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele procesului tehnologic de exploatare a zacamantului.

Dupa executia lucrarilor de constructie si foraj, vegetatia va repopula in mod sistemic zona.

10.6.6. Masuri de diminuare a impactului pentru peisaj

Toate masurile prevazute in proiect, ce se vor aplica in practica privind buna functionare a instalatiilor, sunt menite sa protejeze si componentele peisajului.

Dupa executia lucrarilor de constructie si foraj, vegetatia va repopula in mod sistemic zona.

10.7. Prognoza asupra calitatii vietii/standardului de viata si asupra conditiilor sociale in comunitatile afectate de impact

Sondele, prin amplasamentul sau, nu afecteaza in nici un fel asezarile umane.

Sonda 1000 Blejesti se va amplasa in extravilanul comunei Blejesti pe un teren cu pante mici situat pe malul drept al vail Dambovniciului.

Avand in vedere ca distanta la care se afla amplasamentul circa 4.5 Km de cea mai apropiata locuinta, distanta care este mai mare decat cea minima necesara impusa (50 m – conform Ordinului 196 din 10 octombrie 2006 privind Normele si prescriptiile tehnice actuale, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport

al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului) se poate considera ca securitatea asezarilor umane este asigurata.

Infiintarea unui santier in zona va oferi noi locuri de munca, in perioada de constructie. Aparitia acestor locuri de munca se va repercuta asupra nivelului de trai prin cresterea veniturilor si scaderea somajului (**impact pozitiv temporar**). De asemenea, santierul nu va afecta activitatile agricole din zona.

In aceste conditii amplasarea sondei pe un teren avand categoria de folosinta arabil nu genereaza un posibil impact social asupra populatiei.

Existenta in zona exploatarilor petroliere a sondelor de foraj si extractie va conduce la cresterea potentialului socio - economic al zonei si asigurarea unor noi rezerve energetice economiei romanesti, dar nu va modifica structura activitatii traditionale si nici nu va crea asezari umane noi, prin atragerea de forta de munca in zona.

Desfasurarea normala a procesului de foraj nu conduce la poluarea semnificativa a mediului. Se estimeaza ca impactul produs asupra asezarilor umane sau a obiectivelor industriale din zona adiacenta, precum si a starii de sanatate a populatiei este nesemnificativ.

10.8. Concluzii care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului

1. Factor de mediu: apa

In conditiile in care se respecta procesul tehnologic si ansamblul de masuri de protectie prezentate, se poate aprecia ca impactul acestei activitati asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ si de scurta durata.

Ca si masura suplimentara de protectie a calitatii apelor facem precizarea ca santurile din careul sondei sunt astfel amplasate (lungime si panta) incat prin acestea sa fie colectate scurgerile accidentale, dar si apele pluviale. Se pastreaza situatia existenta a starii de calitate.

2. Factor de mediu: aerul

In conditiile utilizarii in procesul de foraj a instalatiei de foraj F HH 75 Termica cu motoare omologate, se pastreaza starea initiala a calitatii aerului.

Instalatia de foraj precum autovehiculele folosite pentru transportul materialelor si echipamentelor si utilajele terasiere folosite pentru amenajarea terenului si aprovizionarea cu materiale sunt echipate cu motoare termice grele care utilizeaza ca si carburanti motorina. Motorina utilizata are un continut de 0,2 % sulf. Limitarea preventiva a emisiilor se face prin conditiile tehnice impuse la omologarea acestora in vederea inscrierii in circulatie si pe toata durata de utilizare a acestora prin inspectii tehnice periodice obligatorii.

Lucrarile de foraj au caracter temporar: la terminarea lucrarilor dispare si sursa de poluare.

3. Factori de mediu: solul si subsolul

Activitatea de foraj poate produce un impact major asupra solului si subsolului, prin poluarea acestora, cu diverse fluide, substante chimice, daca nu se iau masurile de protectie necesare, si prin executarea necorespunzatoare a lucrarilor de amenajare a careului sondei, in conditiile de relief existente.

In conditiile respectarii stricte a masurilor stabilite anterior, se poate considera ca impactul produs asupra solului si subsolului este minim si temporar.

In tehnologia de realizare a forajului sunt realizate o serie de lucrari si dotari cu rol tehnologic si de protectie a mediului cum sunt:

- ocuparea terenului se face numai dupa decopertarea solului fertil. Acesta se depoziteaza si apoi, la terminarea lucrarilor este folosit la refacerea amplasamentului;
- amplasarea habelor metalice etanse pentru colectarea reziduurilor (detritus, ape reziduale, fluid de foraj);
- utilizarea unui circuit inchis si sigur pentru circulatia de suprafata a fluidului de foraj;

- utilizarea apei tehnologice in circuit inchis pentru reducerea la minim a formarii apelor reziduale;
- realizarea santurilor de colectare a apelor reziduale, protejate, pentru a nu permite infiltrarea sau deversarea pe sol si conducerea acestor categorii de reziduuri in habele de stocare;
- manipularea si utilizarea substantelor chimice si a fluidelor de foraj de catre operatori specializati;
- amenajarea spatiilor speciale pentru colectarea si stocarea temporara a altor categorii de deseuri (ambalaje, deseuri menajere, ape uzate menajere);
- eliminarea controlata a deseurilor specifice.

4. Factori de mediu: flora si fauna

Forajul sondelor si probarea stratelor se va desfasura numai in incinta amplasamentului aprobat, neafectand zonele limitrofe, fapt care face ca influenta ecosistemelor terestre si acvatic, sa fie nesemnificativa.

5. Sanatatea populatiei

Avand in vedere faptul ca distanta dintre amplasamentul sondei si satele din vecinatate este suficient de mare (circa 4.5km) si ca desfasurarea normala a procesului de foraj nu conduce la poluarea semnificativa a mediului, se estimeaza ca impactul produs asupra asezarilor umane si a starii de sanatate a populatiei este nesemnificativ.

In concluzie, in conditiile respectarii procesului tehnologic de foraj si a tuturor masurilor stabilite pentru protectia apelor, a solului si a subsolului, a vegetatiei si faunei forestiere, a aerului si a asezarilor umane, se estimeaza ca impactul global produs de aceasta activitate asupra mediului este, in general, redus si temporar.

10.9. Conditii care trebuie respectate

In timpul realizarii proiectului:

a) conditii de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (romanesti sau comunitare), dupa caz:

- executarea lucrarilor de foraj se vor realiza cu respectarea programelor de lucru si a proiectelor tehnologice de foraj;
- forajul propriu – zis, operatiunile de carotaj si perforare, se vor executa numai cu instalatii de prevenire si stingere a eruptiilor, montate complet, corect si mentinute in stare de functionare;
- instalatia de prevenire si echipamentele anexe, trebuie sa fie corespunzatoare presiunii, la care va fi solicitata;
- sonda trebuie sa fie prevazuta cu rezerva de fluid de foraj si materiale de ingreunat, alimentare cu apa si cu echipament auxiliar corespunzator;
- la sonda trebuie sa existe rezerva de fluid de foraj, materiale de ingreunat, conform "Regulamentului de prevenire a manifestarilor eruptive";
- instalatia de prevenire si echipamentele anexe, trebuie sa fie completa, mentinuta in perfecta stare de functionare, probata la presiune si supusa periodic, in timpul lucrarilor la verificari si probe de functionare;
- managementul deseurilor generate pe amplasament in perioada de executie a lucrarilor se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolata a deseurilor ce rezulta in urma lucrarilor de executie.
- colectarea si stocarea temporara a deseurilor se va face in spatii special amenajate;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societati specializate autorizate;
- organizarea de santier se va realiza numai in interiorul careului de foraj.

b) conditiile necesare a fi indeplinite in timpul organizarii de santier:

- organizarea de santier va ocupa aceeasi suprafata ocupata de careul de foraj, cu respectarea urmatoarelor cerinte:
 - ❖ *pentru factorul de mediu aer:*
 - se vor lua masuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o buna organizare de santier, astfel incat sa se asigure respectarea prevederilor Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare, modificat cu Hotararea Guvernului Romaniei nr. 128/2002, privind incinerarea deșeurilor si Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
 - minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzatoare din punct de vedere ethnic.
 - ❖ *pentru factorul de mediu apa:*
 - este interzisa depozitarea de materii prime, materiale, deseuri precum si stationarea utilajelor in albia cursurilor de apa;
 - pe perioada executiei lucrarilor, reparatia utilajelor si a mijloacelor de transport se va face in unitati specializate;
 - este interzisa deversarea de ape uzate, reziduuri sau deseuri in apele de suprafata.
 - ❖ *pentru factorul de mediu sol/subsol:*
 - se vor utiliza doar mijloace auto si utilitare care corespund din punct de vedere tehnic normelor specifice;
 - depozitarea provizorie a pamantului excavat se va realiza pe suprafete cat mai reduse;
 - refacerea solului (daca este cazul) in zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrarile de excavare, depozitare de materiale, stationare de utilaje in scopul redarii in circuit la categoria de folosinta initial.
 - ❖ *pentru gestionarea deșeurilor:*
 - gestionarea deșeurilor se va realiza in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare;
 - deșeurile din constructii sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor de schela (permanenta), sau sunt transportate la rampele (bazele) de productie a societatii care va castiga licitatia pentru executarea lucrarilor de foraj;
 - in incinta organizarii de santier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporara, pe categorii a deșeurilor. Stocarea deșeurilor se va face in recipienti adecvati tipului de deșeu.

In timpul exploatarei:

a) conditiile necesare a fi indeplinite in functie de prevederile actelor normative specifice: respectarea legislatiei in domeniu:

- managementul deșeurilor generate pe amplasament in perioada de funtionare se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolata a deșeurilor generate din activitate;
- colectarea si stocarea temporara a deșeurilor generate din activitate se va face in spatii special amenajate;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societati specializate autorizate.

b) conditii care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerintele legislatiei comunitare specifice, dupa caz:

- in cazul aparitiei unor scurgeri accidentale de titei, se vor lua urmatoarele masuri:
 - efectuarea de manevre care sa opreasca scurgerea – inchiderea de robinete, blindare, izolare etc;
 - amenajarea de diguri si santuri pentru limitarea revarsarii;
 - se vor stinge toate sursele de foc pe o raza de 100 m, in jurul punctului unde a avut loc deversarea;
 - interzicerea fumatului in zona;
 - interzicerea circulatiei, in zona, a oricaror persoane si mijloace de transport, care nu au legatura cu lucrarile de remediere a scurgerii;
 - iluminatul in zona de lucru se va face cu lampi de constructive antiexploziva;
 - pe o raza de 100 m , zona de lucru va fi marcata cu tablite avertizoare „Pericol de incendiu, interzisa aprinderea focului”.

c) respectarea normelor impuse prin legislatia specifica din domeniul calitatii aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protectia naturii:

- conform legislatiei in vigoare.

In timpul inchiderii, dezafectarii, refacerii mediului si postinchidere:

a) conditiile necesare a fi indeplinite la inchidere/dezafectare/demolare:

- realizarea lucrarilor conform scopului propus, astfel:
 - demontarea instalatiei de extractie;
 - demontarea instalatiilor auxiliare;
 - transportul instalatiei de extractie si a componentelor auxiliare din incinta careului de cercetare/exploatare a sondei, la baza de productie, pentru revizii, operatii de intretinere si de valorificare sau reutilizare;
 - executarea lucrarilor de inchidere si asigurare a sondei, in interior, prin izolarea definitiva a posibilitatilor de comunicare intre zacamant si gaura sondei;
 - extragerea beciul sondei, construit din beton armat, prin executarea unor sapaturi de 5x5x3 m necesara acestei operatii;
 - dezafectarea racordului la drumul petrolier de exploatare;
 - deconectarea de la magistrala electric;
 - managementul deșeurilor generate pe amplasament in perioada de dezafectare se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
 - se interzice depozitarea necontrolata a deșeurilor generate din activitate;
 - colectarea si stocarea temporara a deșeurilor generate din activitate se va face in spatii special amenajate;
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societati specializate autorizate.

b) conditii pentru refacerea starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului:
conform Planului de refacere a mediului.

10.10. Recomandari

Pentru respectarea normelor si standardelor in vigoare, necesare protectiei factorilor de mediu, trebuie organizate programe educationale, la nivel de colective, in vederea atingerii

gradului de cultura ecologica, necesara respectarii normelor de protectie a mediului inconjurator.

Prin aceste programe, trebuie sa se indice modul de actiune, a fiecarei persoane, la locul ei de munca, pentru a se evita poluarea accidentala, sau voita, a factorilor de mediu.

Sedintele de educatie ecologica trebuie sa se desfasoare periodic, la fel ca si instructajele de protectie muncii, sau chiar concomitent cu acestea.

A actiona in scopul prevenirii poluarii factorilor de mediu este mai usor decat a trece la masuri ameliorative, sau de remediere.

Pentru prevenirea poluarii, cat si a protejarii factorilor de mediu (sol, apa, aer) se fac urmatoarele recomandari:

- realizarea lucrarilor de suprafata, conforme standardelor in vigoare;
- decopertarea invelisului vegetal, din incinta viitorului careu, sa se faca pe o adancime de 40 - 50 cm si depozitarea acestuia, in careul sondei, constituind depozitul de sol vegetal;
- se recomanda fundarea la suprafata terenului natural;
- odata conditiile de fundare realizate, se recomanda o presiune conventionala de calcul pentru sarcini fundamentale de $P_{conv} = 250$ kPa;
- pentru careul de foraj, se executa un sant pereat cu beton turnat cu lungimea de 30 m si adancimea de 40 cm pentru colectarea apelor pluviale si un sant dalat cu lungimea de 409 m si adancimea de 40 cm pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- pentru careul de productie se va executa un sant dalat de lungime 30 m si adancime 0,40 m pentru colectarea apelor pluviale si eventuale scurgeri accidentale, racordat la o haba de 40 m³;
- colectarea temporara a detritusului rezultat in urma lucrarilor de foraj sa se faca intr-o haba metalica de 40 m³, montate la 1 m adancime, in apropierea sitelor vibratoare;
- inceperea lucrarilor de foraj se va face numai dupa executarea si receptionarea tuturor lucrarilor de montaj si a incercarii tuturor aparatelor de masura si control existente, conform cartii tehnice a instalatiei;
- proba de presiune hidraulica a manifoldului conductelor de refulare, a sistemului de circulatie, a fluidului de foraj, va fi efectuata numai ziua precedenta inceperii forajului. Proba se va executa la o presiune egala cu 1,5 bar presiunea maxima de lucru;
- sonda va fi dotata cu instalatie completa de prevenire a eruptiilor, corespunzatoare categoriei sondei si evaluarii presiunii de zacamant, potrivit Regulamentului de Prevenire a Eruptiilor;
- echipele de lucru vor fi permanent instruite asupra modului de actiune pentru prevenirea si combaterea eruptiilor, trebuie sa se asigure scolarizarea teoretica si practica a personalului operativ, in vederea eruptiilor, la Centrul de Perfectionare I.C.P.T. Campina;
- pentru evitarea poluarii factorilor de mediu cu substantele pulverulente folosite la tratarea fluidului de foraj este necesara folosirea de baraci - magazii inchise, pentru depozitarea acestor substante;
- inainte de retrocedarea terenului, catre proprietarul de la care s-a inchiriat, trebuie sa se execute doua araturi adanci, pe directii perpendiculare, fertilizare cu ingrasaminte organice si afanare prin discuire.

11. Alte autorizatii cerute pentru proiect

Acordurile, respectiv avizele care au fost intocmite pentru prezentul proiect, conform CU emis de Consiliul judetean Teleorman, Avizul de Gospodarirea Apelor emis de ABA Arges-Vedea Pitesti, Sanatatea Populatiei, alimentare cu energie electrica.

Sunt in curs de elaborare actele de la APM Teleorman.

12. Documente anexate

1. CERTIFICAT DE INREGISTRARE in Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 568/2013 pentru: Raport de mediu (RM), Raport privind impactul asupra mediului (RIM), BM, RA, RS si EA;

2. PLANURI SI PLANSE

- Plan de incadrare in zona, scara 1:25000;
- Plan incadrare in zona, scara: 1: 1000.

In concluzie, in conditiile respectării procesului tehnologic de foraj si a tuturor măsurilor stabilite pentru protectia apelor, a solului si subsolului, a vegetatiei si faunei, a aerului si a asezărilor umane, se estimează că impactul global produs de această activitate (investitie) asupra mediului este in general redus si temporar.

**Intocmit,
ing. M.Georgescu**



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a rapoartelor de mediu, rapoartelor privind impactul asupra mediului, bilanșurilor de mediu, rapoartelor de amplasament, rapoartelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.

În urma analizei solicitării depuse și informațiilor furnizate și susținute în procedura de înregistrare de:

S.C MEGAN 2002 S.R.L

cu sediul în: București, str. Dristorului nr. 91-95, bl.C, et.10, ap.1011, Sector 3.
Punct de lucru: Pitești, Calca București nr. 34, bl.U5, et.5, ap.19.
Telefon 0744 35 14 33, Fax 004 0248 22 12 10, e-mail: megan2002srl@yahoo.com, megan2002ro@yahoo.com
Cod Fiscal nr. RO 14262532 înregistrată în Registrul Comerțului la J 40/9045/2004

persoana juridică este înscrisă în *Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 568* pentru

RM	<input checked="" type="checkbox"/>
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>
BM	<input checked="" type="checkbox"/>
RA	<input checked="" type="checkbox"/>
RS	<input checked="" type="checkbox"/>
EA	<input checked="" type="checkbox"/>

Emis la data de : 15.05.2013
Valabil până la data de : 15.05.2018

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE

Elena DUMITRU
SECRETAR DE STAT

