

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 1 of 50

ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT

MEMORIU DE PREZENTARE
 privind intentia de realizare a proiectului
“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT”

**BENEFICIAR: OMV PETROM SA
ASSET OLTEANIA**

2024

Solutiile tehnice si economice cuprinse in cadrul prezentei documentatii, sunt intocmite de catre
EXPERT SERV S.R.L. si ENVIRECO SOLUTIONS S.R.L.

Documentatia, este proprietatea O.M.V. Petrom S.A.

EXPERT SERV S.R.L. si ENVIRECO SOLUTIONS S.R.L., isi declina orice responsabilitate cu
 privire la consecintele negative ce decurg sau ar putea decurge ori sunt in legatura cu folosirea
 documentatiei, al carui continut a fost modificat si/sau completat fara a avea acordul **EXPERT SERV**
S.R.L. si ENVIRECO SOLUTIONS S.R.L.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 2 of 50

MEMORIU DE PREZENTARE

privind intentia de realizare a proiectului
**“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC
SONDA 3002 SOPOT”**

BENEFICIAR: OMV PETROM SA – ASSET OLTEANIA

Nr. Proiect: ROA02233201157

PROIECTANT: S.C. EXPERT SERV S.R.L. Ploiesti

Nr. Proiect: TJ 873 / 2022

ELABORATOR: S.C. ENVIRECO SOLUTIONS S.R.L.

01	2024	Documentatie necesara obtinerii Acord Mediu Etapa II – Memoriu prezentare	Daniel Manole	Xenia Manole	Severino Florescu
Rev.	Data	Descrierea documentului	Elaborat	Verificat	Aprobat

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 3 of 50

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului: " ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT "

II. Titular:

- denumirea titularului: S.C. O.M.V. PETROM S.A., ASSET OLTEANIA
- adresa postala: Strada Bresteji 3, Craiova 200581 judetul Dolj;
- numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet : telefon:; e-mail: adresa paginii de internet: www.omvpetrom.ro
- director/manager/administrator:-
- Responsabil pentru protectia mediului: Coordonator Departament HSE

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

a) rezumatul proiectului:

Proiectul propus se incadreaza in Anexa nr. 2 din Legea 292/2018 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuarii evaluarii impactului asupra mediului : punctul 10 (proiecte de infrastructura) - litera i) instalatii de conducte pentru gaz si petrol si conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon in scopul stocarii geologice, altele decat cele prevazute in Anexa nr. 1.

Au fost emise doua decizii ale etapei de evaluare initiala de catre APM Dolj (Nr. 311 si 312 / 29.01.2024), in urma depunerii a doua notificari de mediu, cate una pe fiecare UAT, avand obtinute doua certificate de urbanism separate (UAT Predesti si UAT Sopot).

Agentia pentru Protectia Mediului Dolj a solicitat intocmirea unui singur memoriu de prezentare care sa trateze atat tronsoanele de pe UAT Predesti cat si cele de pe UAT Sopot.

Prezenta documentatie va trata intregul proiect, ce se desfasoara pe ambele UAT-uri, Predesti si Sopot, indicand limitele dintre acestea cat si lucrările ce se vor executa pe fiecare UAT.

Prezentul proiect consta in echiparea de suprafata a sondei 3002 Sopot pentru punerea in exploatare a acesteia, precum si in montarea unei conducte de amestec in lungime proiectata de circa 5261 m, intinsa pe doua UAT-uri, ce va transporta productia provenita de la sonda la Parcul 1 Predesti.

Lucrările de echipare pentru sonda 3002 Sopot se vor amplasa in careul de foraj al sondei (care a facut obiectul altui proiect aflat in curs de obtinere Autorizatie de Construire).

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de 5361 m si este alcătuita din mai multe tronsoane dispuse pe doua UAT-uri (Predesti (L = 3587 m) si Sopot (L = 1674 m)) :

- **UAT PREDESTI** : Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9' pe o lungime de 318 m si din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti) pe o lungime de 3269 m;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 4 of 50

- **UAT SOPOT**: Din pichetul 9' pana in pichetul 64' pe o lungime de 1674 m.

Tronsoanele de conducta se vor monta aerian, prin sant deschis cat si prin procedeul de foraj orizontal dirijat (se vor detalia mai jos).

Suprafata totala ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 46.634 mp si este situata in extravilanul comunelor: Predesti (39.945 mp) si Sopot (6.689 mp), judetul Dolj.

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de ~ 5261 m si parcurge cele 2 UAT-ri: UAT Predesti si UAT Sopot.

- *Punctul initial de cuplare al conductei proiectate: sonda 3002 Sopot*
- *Punctul final de cuplare al conductei proiectate: Parc 1 Predesti.*

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumurile de exploatare existente in zona: DE 463, DE 996, De 253 (drumuri slab pietruite).

Principalele faze de realizare ale proiectului sunt:

- realizarea lucrarilor de echipare de suprafata sonda;
- realizarea lucrarilor de montare conducta proiectata intre capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, L= 5261 m;
- cuplare conducta proiectata in capul de eruptie al sondei in careu, respectiv in cadrul Parcului 1 Predesti;
- efectuarea probelor de presiune la conducta;
- aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale;
- redarea terenului in circuitul initial.

Durata estimata de realizare a lucrarilor este de circa 10 luni, din care:

- Executie lucrari de echipare de suprafata sonda ~ 1 luna ;
- Sapare sant pentru montare conducta ~ 3 luna ;
- Montare conducta amestec ~ 6 luni.

b) justificarea necesitatii proiectului:

In vederea valorificarii imediate a productiei sondei 3002 Sopot este necesara si oportuna realizarea lucrarilor pentru echiparea de suprafata a sondei si montarea conductei de amestec in lungime totala proiectata de 5361 m ce va transporta productia de la sonda 3002 Sopot catre claviatura existenta a parcului 1 Predesti.

Substanta minerala care urmeaza a fi exploataata este destinata consumului industrial si pentru combustie, reprezentand una dintre cele mai importante resurse de materii prime si energetice.

Utilitatea publica consta in realizarea unor noi investitii in zona, care vin sa asigure solutii privind desfasurarea procesului de extractie si transport a gazelor de pe structura in conditii de maxima securitate a mediului inconjurator.

c) valoarea investitiei

7 805 021.92,65 RON din care C+M 6 207 726.30 RON, conform Deviz General Lucrari

d) perioada de implementare propusa

Anul 2024-2025

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 5 of 50

e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente):

Lucrarile de echipare de suprafata si cuplare conducta la sonda 3002 Sopot se vor amplasa in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondei.

Prezentul proiect consta in echiparea de suprafata a sondei 3002 Sopot pentru punerea in exploatare a acesteia, precum si in montarea unei conducte de amestec in lungime proiectata de circa 5261 m ce va transporta productia provenita de la sonda la Parcul 1 Predesti.

Lucrarile de echipare pentru sonda 3002 Sopot se vor amplasa in careul de foraj al sondei (care a facut obiectul altui proiect aflat in curs de obtinere Autorizatie de Construire).

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de 5361 m si este alcatauita din mai multe tronsoane dispuse pe doua UAT-uri (Predesti (L = 3587 m) si Sopot (L = 1674 m)), astfel :

- UAT PREDESTI : Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9' pe o lungime de 318 m si din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti) pe o lungime de 3269 m;
- UAT SOPOT : Din pichetul 9' pana in pichetul 64' pe o lungime de 1674 m

Suprafata totala ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 46.634 mp si este situata in extravilanul comunelor: Predesti (39.945 mp) si Sopot (6.689 mp), judetul Dolj.

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de ~ 5261 m si parcurge cele 2 UAT-ri: UAT Predesti si UAT Sopot.

Punctul initial de cuplare al conductei proiectate: sonda 3002 Sopot

Punctul final de cuplare al conductei proiectate: Parc 1 Predesti

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumurile de exploatare existente in zona: DE 463, DE 996, De 253 (drumuri slab pietruite).

AMPLASAMENT – U.A.T. PREDESTI

Suprafata totala ocupata temporar pe UAT Predesti in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 39.945 mp si este situata in extravilanul comunei Predesti, judetul Dolj; terenul ocupat temporar este situat in Tarla 10, 33, 30, 27, 25, 13, Parcela L, A, DR, CC.

Aceasta suprafata este defalcata in 2 trupuri (trup 1 si trup 2) datorita limitei de separare a celor 2 UAT- uri in forma literei "S" (respectiv comuna Predesti de comuna Sopot).

Suprafata de **39.945 mp** ocupata pe UAT Predesti este compusa din:

- suprafata de **7.434 mp** (aferenta TRUP 1), suprafata care include suprafata careului sondei existente 3002 Sopot pe care se vor amplasa echipamentele de suprafata si suprafata culoarului de lucru in care se va monta conducta de amestec in lungime de ~ 318 m, Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9'

si

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 6 of 50

- suprafata de **32.511 mp** (aferenta TRUP 2), suprafata culoarului de lucru in care se va monta conducta de amestec in lungime de ~3269 m din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti)

Punctul initial de cuplare al conductei proiectate: cap eruptie sonda 3002 SOPOT

Punctul final de cuplare al conductei proiectate: limita UAT Predesti / UAT Sopot

Lucrarile de echipare sonda 3002 SOPOT se vor amplasa in careul de foraj al sondei 3002 SOPOT (care a obtinut Autorizatie de Construire).

TRUP 1 :

Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 1 a conductei 3002 Sopot – UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:	
PICHET 1	PICHET 9'
punct initial cuplare conducta	punct final cuplare conducta
(cap eruptie sonda 3002 Sopot)	(limita UAT Predesti / UAT Sopot)
x= 322107.160	x= 322029.615
y= 386323.762	y= 386068.428
Coordonatele geografice sunt:	
44°23'22.85887"N, 23°34'18.13836"E	44°23'20.20078"N, 23°34'06.66598"E

TRUP 2 :

Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 2 a conductei 3002 Sopot – UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:	
PICHET 64'	PICHET 179
punct initial cuplare conducta	punct final cuplare conducta
x= 322993.992	x= 322768.619
y= 385061.904	y= 387936.262
Coordonatele geografice sunt:	
44°23'50.85888"N, 23°33'20.41841"E	44°23'45.20122"N, 23°35'30.46063"E



OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 7 of 50

Local, obiectul care face scopul investitiei se afla:

- la o distanta de cca. 900 m de prima casa (satul Pereni);
- la o distanta de cca. 2 km de paraul regularizat Raznic (afluent al raului Jiu);
- la o distanta de cca. 1.5 km de paraul Meretal (Berlot) (afluent al raului Jiu);
- la o distanta de cca. 7 km de aria naturala protejata Coridorul Jiului (ROSCI0045).

AMPLASAMENT – U.A.T. SOPOT

Suprafata totala ocupata temporar pe UAT Sopot in vederea executiei lucrarilor de montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 6.689 mp si este situata in extravilanul satului Sopot, comuna Sopot, judetul Dolj – categoria de folosinta : drum (DE 996) si apartine domeniului public al comunei Sopot.

- Punctul initial de cuplare al conductei proiectate : limita UAT Predesti / UAT Sopot (pichet P 9')
- Punctul final de cuplare al conductei proiectate : limita UAT Predesti / UAT Sopot (pichet P 64')

Lucrarile de echipare sonda 3002 SOPOT se vor amplasa in careul de foraj al sondei 3002 SOPOT (care a obtinut Autorizatie de Construire) aflat pe UAT Predesti.

Pe UAT Sopot lucrarile constau in montarea unui tronson de conducta cu diametrul de 4 inch (DN 100) pe o lungime de cca 1674 m (intre pichetii P 9' – P 64') .



 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 8 of 50

TRASEU CONDUCTA pe UAT SOPOT (L = 1674 m) :

<i>Coordonatele punctelor de cuplare ale tronsonului conductei 3002 Sopot – UAT SOPOT in sistem STEREO 70 sunt:</i>	
<i>PICHET 9'</i>	<i>PICHET 64'</i>
<i>punct initial cuplare conducta</i>	<i>punct final cuplare conducta</i>
<i>(limita UAT Predesti / UAT Sopot)</i>	<i>(limita UAT Sopot / UAT Predesti)</i>
x= 322029.615	x= 322993.992
y= 386068.428	y= 385061.904
<i>Coordonatele geografice sunt:</i>	
44°23'20.20078"N, 23°34'06.66598"E	44°23'50.85888"N, 23°33'20.41841"E

Localizare geografica:

- 900 m de prima casa (satul Pereni),
- 2 km de paraul regularizat Raznic (affluent al raului Jiu);
- 1,4 km de paraul Meretel (Belot);
- 7 km de aria naturala protejata ROSCI 0045 Coridorul Jiului.;

Cea mai apropiata cladire de culoarul de lucru ocupat temporar pentru montarea conductei este la cca 375 m (cladirea se afla la sud, sud-vest de culoarul conductei).

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).

Acest proiect nu face referire la cladiri, sau alte structuri.

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.

Alegerea diametrului de conducta si a grosimii de perete s-a facut pentru a asigura debitul maxim de gaze, precum si presiunea maxima de operare.

Conducta cu lungimea de 5261 m se va realiza din teava de otel (DN 100 = 114,3 mm) cu grosimea de perete de 14,2 mm. Materialul tevii este L 290N.

La livrarea materialului tubular si a fittingurilor vor fi prezentate certificatele de calitate, garantie si conformitate.

Tevile si fittingurile necertificate sau certificate la un nivel necorespunzator nu sunt admise pentru utilizare.

Tevile se vor manevra si depozita cu grija pentru evitarea turtirilor, indoiri, crestaturilor si fisurarii.

Transportul tevilor de la statia fixa pe santier se va face cu ajutorul remorcilor pentru tevi.

Acstea materiale sunt in concordanță cu prevederile HG 766/1997 și a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizării de materiale agrementate, la execuția lucrării.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 9 of 50

Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie:

Sonda 3002 Sopot, are caracter de exploatare si se estimeaza ca va avea o capacitate de productie de circa 30000 Sm³/zi gaze. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sonda va fi echipata la suprafata.

Conducta de amestec cu lungimea de 5261 m va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):

Lucrarile de echipare de suprafata se vor realiza in cadrul careului sondei 3002 Sopot prin montarea de echipamente necesare extragerii hidrocarburilor.

Prin intermediul conductei cu lungimea totala de 5261 m si diametrul de 114,3 mm x 14,2 mm, se va transporta intreaga cantitate de gaze de la capul de eruptie al sondei 3002 Sopot, la manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

Tronsoanele de conducta se vor monta atat aerian cat si prin sant deschis, respectiv prin foraj orizontal dirijat (11 tronsoane).

Montarea conductei se va realiza astfel:

Conducta de 5261 m (ce leaga sonda 3002 Sopot din careu de manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti) :

- Conducta DN 100, a sondei 3002 Sopot se va monta aerian la cuplarea la capul de eruptie;
- Intre picheții 1 – 11 conducta se va monta îngropat in şanț cu o acoperire 1,1m, respectiv 1.5 m fata de generatoarea superioara a conductei;
- Intre pichetii 11 pana la 18 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD1** pe o lungime de 310 m;
- Intre picheții 18 + 19, conducta de amestec se va monta in şanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 19 pana la 27 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD2** pe o lungime de 355 m;
- Intre picheții 27 + 36, conducta de amestec se va monta in şanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 36 pana la 41 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD3** pe o lungime de 220 m;
- Intre picheții 41 + 42, conducta de amestec se va monta in şanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 42 pana la 45 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD4** pe o lungime de 160 m;
- Intre picheții 45 + 46, conducta de amestec se va monta in şanț deschis si se va sapa mecanizat;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 10 of 50

- Intre pichetii 46 pana la 55 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD5** pe o lungime de 239 m;
- Intre picheții 55 + 57, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 57 pana la 60 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD6** pe o lungime de 111 m;
- Intre picheții 60 + 61, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 61 pana la 63 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD7** pe o lungime de 103 m;
- Intre picheții 63 + 71, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 71 pana la 79 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD8** pe o lungime de 262 m;
- Intre picheții 79 + 80, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 80 pana la 91 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD9** pe o lungime de 370 m;
- Intre picheții 91 + 93, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 93 pana la 100 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD10** pe o lungime de 242 m;
- Intre picheții 100 + 101, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 101 pana la 108 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD11** pe o lungime de 250 m;
- Intre picheții 108 + 161, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre picheții 159 + 160, conducta de amestec va subtraversa drumul de exploatare dalata, in tub de protectie metalic (L=9m), iar racordul de aerisire se va cupla la dispozitivul de aerisire existent de la sonda 3001 Sopot;
- Intre picheții 161 + 179 conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa manual deoarece se va monta la marginea unui fascicol de conducte, ce intra in parc;
- In pichetul 179 conducta de amestec se va realiza legătura in claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti.

Pentru realizarea lucrarilor propuse in prezenta documentatie este necesar ca derularea lucrarilor sa se faca esalonat, in baza unui program stabilit de comun acord intre beneficiar si constructor.

Montarea tronsoanelor conductei de amestec se va realiza prin asezarea acesteia in santuri sapate anterior prin sudura cap la cap a tronsoanelor din componenta acesteia.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 11 of 50

Modul de executie a santului (manual sau mecanizat) in vederea montarii conductei s-a stabilit in functie de natura terenului, volumul terasamentelor, precum si de dotarea constructorului, astfel:

- manual, in zonele unde montarea conductei se realizeaza la distanta mica fata de alte conducte de tite/gaze, de canalizare sau instalatii subterane, de telecomunicatii si electrice existente, in zonele de apropiere si intersectie cu caile de comunicatie, precum si in locurile unde nu este posibil accesul utilajelor de sapat;
- mecanizat, cu excavator rotativ si excavator, in zonele unde este posibil accesul acestora, precum si pentru lucrarile care necesita volume mari de dislocari de pamant.

In cazul santului deschis sapatura se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj ale tronsoanelor conductei, pentru reducerea la strictul necesar a duratei de mentinere deschisa a sapaturii, in vederea evitarii surparilor, umplerii cu apa etc.

In cazul montarii prin sant deschis adancimea de pozare a conductei va fi cuprinsa intre 1,4 si 1,7 m.

Modul de executie a forajului orizontal dirijat:

UAT SOPOT :

- Intre pichetii 11 pana la 18 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD1** pe o lungime de 310 m;
- Intre pichetii 19 pana la 27 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD2** pe o lungime de 355 m;
- Intre pichetii 36 pana la 41 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD3** pe o lungime de 220 m;
- Intre pichetii 42 pana la 45 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD4** pe o lungime de 160 m;
- Intre pichetii 46 pana la 55 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD5** pe o lungime de 239 m;
- Intre pichetii 57 pana la 60 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD6** pe o lungime de 111 m;
- Intre pichetii 61 pana la 63 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD7** pe o lungime de 103 m;

UAT PREDESTI :

- Intre pichetii 71 pana la 79 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD8** pe o lungime de 262 m;
- Intre pichetii 80 pana la 91 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD9** pe o lungime de 370 m;
- Intre pichetii 93 pana la 100 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD10** pe o lungime de 242 m;
- Intre pichetii 101 pana la 108 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD11** pe o lungime de 250 m;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 12 of 50

- Intre picheții 159 + 160, conducta de amestec va subtraversa drumul de exploatare dalata, în tub de protecție metalic ($L = 9$ m), iar racordul de aerisire se va cupla la dispozitivul de aerisire existent de la sonda 3001 Sopot;

In functie de topografia terenului adancimea forajelor orizontale dirijate va fi variabila - lucrările necesare realizării acestei operațiuni desfasurându-se pe un culoar inchiriat.

TEHNOLOGIA DE FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT

1. Introducere

Tehnologia de foraj orizontal dirijat reprezinta un sistem de foraj rotativ hidrodinamic, dirijat si axat pe trei principii tehnologice de baza:

- Utilizarea unei sape de foraj având forma unui sfredel cu dalta în lance;
- Avansarea pe orizontala în sistem rotativ și prin maruntirea solului pe baza de injectii sub presiune înalta a unui jet cu fluid special de foraj, pe baza de argila bentonitica (datorita proprietatilor tixotropice ale acestui tip de argila, noroiul de foraj îndeplineste si rolurile de stabilizator al gaurii de foraj si agent de ungere);
- Pilotarea dirijata de la suprafata a tijelor si dispozitivului de forare, prin teleghidaj, cu ajutorul unui emitor de unde electromagnetice plasat în interiorul sapei, care transmite în permanenta parametrii, precum si adâncimea la care se afla sapa, înclinarea sapei în % si orientarea vârfului sapei în sistem orar. Aceste informatii sunt primite la suprafata terenului de un receptor-emitor portabil (Digitrak), care le afiseaza în orice moment si le pune la dispozitia persoanei care dirijeaza executia forajului pilot. Instantaneu, datele sunt retransmise unui receptor fix instalat pe echipamentul de foraj, unde apar pe ecranele citite de operatorul echipamentului. Pe lângă datele de mai sus, sonda din interiorul sapei mai transmite informatii cu privire la temperatura mediului în care se afla si gradul de încarcare a bateriilor care o alimenteaza. Pe baza datelor primite, navigatorul (persoana care dirijeaza executia forajului pilot) transmite în permanenta operatorului instructiuni de orientare si înaintare a sapei, permitând astfel respectarea traseului proiectat, evitând contactul cu retelele subterane cunoscute si iesind la suprafata în punctul prestabilit, precizia fiind de $\pm 5\text{-}20$ cm.

2. Domeniul de aplicare

Procedeul de foraj orizontal dirijat se utilizeaza, pentru pozarea fara sapatura, de cabluri, conducte sau tevi pe sub rauri, canale de irigatii, terasamente feroviale, drumuri, poduri, etc.

3. Avantajele tehnologiei

- Nu disloca terenul si nu produce tasari;
- Nu creeaza goluri sau prabusiri in timpul lucrului sau dupa executie;
- Precizia lucrarilor prin urmarirea de la suprafata a intregului proces;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 13 of 50

- Lucrarile executate prin metoda forajului orizontal dirijat, nu produc disconfort in traficul feroviar sau rutier si nu pericliteaza siguranta circulatiei;
- Scurtarea timpilor de executie, in raport cu alte tehnologii;
- Ocuparea unui teren redus pentru montarea echipamentelor si executarea lucrarilor;
- Fiabilitatea lucrarilor de subtraversare cu tehnologia de foraj orizontal dirijat, este aceeasi cu durata de viata a tubulaturii ingropate.
- Forajul orizontal dirijat de poate executa in aproape orice fel de teren.

4. Etape tehnologice

Procedeul de foraj orizontal dirijat cuprinde urmatoarele etape tehnologice:

4.1. Executia gropilor de pozitie

Pentru realizarea subtraversarii vor fi executate gropi de pozitie (groapa de lansare si groapa de capat).

Scopul gropilor de pozitie este:

- utilizarea ulterioara a gropilor de pozitionare in vederea lansarii conductei.
- sprijinirea gropilor de pozitionare se va face concomitent cu sapatura, cu dulapi de lemn sau metalici asezati orizontal.

4.2. Forajul pilot

Etapa initiala, a forajului pilot cuprinde forarea terenului la diametrul descris de sapa de forare la inaintare, presarea laterală a materialului desprins si fixarea acestuia in pereti, gaura de foraj ramanand in permanenta plina cu noroiul de foraj injectat.

Obstacolele intalnite in calea forarii, sunt identificate si evitate de la suprafata, prin masurarea undelor electromagnetice, emise de capul de forare si schimbarea traiectoriei pe o anumita raza de curbura.

Curatirea tunelului este realizata prin intermediul fluidului de foraj (amestec ecologic de apa si argila solubila in apa). Deasemenea fluidul de foraj prin caracteristicile lui ajuta la sustinerea tunelului.

4.3. Forajul de largire

Forajului de largire, cuprinde demontarea sapei de foraj la extremitatea indepartata a forajului, inlocuirea cu un cap largitor de diametru superior sapei cu cca. 30% si retragerea la punctul initial de plecare (unde se afla echipamentul de foraj) a tijelor de forare impreuna cu largitorul. Odata cu retragerea coloanei de prajini impreuna cu largitorul, coloana se completeaza in urma cu prajini de foraj, astfel incat, desi largitorul se apropie in permanenta de echipamentul de foraj, lungimea intregii coloane ramane constanta, extremitatea opusa echipamentului fiind mereu la suprafata. Aceasta operatiune se repeta consecutiv, cu diametre din ce in ce mai mari, pana se ajunge la diametrul necesar pentru pozarea tevii.

Conform tehnologiei forajului orizontal dirijat, acest diametru trebuie sa fie cu cca. 30% mai mare decat diametrul tevii care se pozeaza.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 14 of 50

4.4. Pozarea conductei

Pozarea conductei în subteran, cuprinde executarea unei ultime largiri cu largitorul final la care se ataseaza un dispozitiv de prindere a tevii ce urmeaza a fi pozata în teren. Întreg ansamblul format din: prajini, capul largitor, capul de prindere a tevii si teava este tras prin deschiderea executata în capul primelor doua etape, catre echipamentul de foraj.

Când întreg ansamblul este scos la suprafata, la amplasamentul echipamentului, dispozitivele de largire si prindere sunt detasate de teava, aceasta ramânând în subteran, în acest fel atingându-se scopul întregii operatii. A 2-a largire executată la tragere are rolul de a împinge în peretii gaurii de foraj materialul sapat si de a-l compacta, astfel ca, datorita acestei operatii si a fluidului de foraj cu rol de stabilizare si lubrefiere, peretii tunelului nu se prabusește si forajul își pastrează diametrul o perioada relativ lungă de timp (de ordinul a câteva zile), suficientă pentru a permite tragerea tevii fără pericol.

Dupa pozarea tevii, în decurs de câteva zile, prin drenarea treptată a apei din compozitia noroiului de foraj, materialul excavat în timpul forajului si peretii gaurii vor tinde sa ocupe întregul spatiu ramas, astfel încât, în final, teava pozată va fi în contact direct cu pamântul pe întreaga suprafata.

Lungimea si diametrul maxim al conductelor pozate prin foraj orizontal dirijat prin tragere este conditionata de caracteristicile tehnologice ale fiecarui utilaj de foraj orizontal dirijat.

Întregul proces de execuție a lucrării va cuprinde:

- Radiodetectie în verificarea planurilor de situație puse la dispozitie de beneficiarul lucrării si/sau efectuarea investigațiilor de teren cu ajutorul echipamentului georadar, pentru depistarea obstacolelor existente;
- Prelucrarea informațiilor obținute;
- Alegerea traseului forajului, impus de obstacolele depistate si de materialul tevii si aprobaarea lui de către proiectant;
- Execuția forajului propriu-zis, conform etapelor tehnologice descrise si pozarea tevii;
- Controlul adâncimii pozării conductei se face fie cu ajutorul aparatului de detectie sau prin masuratori directe in gropile intermediare intocmîndu-se procese verbale intre constructor si beneficiar (diriginte).
- Recepția lucrării.

Pentru realizarea lucrarilor propuse in prezenta documentatie este necesar ca derularea lucrarilor sa se faca esalonat, in baza unui program stabilit de comun acord intre beneficiar si constructor.

Conducta se va monta tinand cont de latimea culoarului de lucru inchiriat. Culoarul de lucru pentru conducta proiectata va avea latime variabila limitata la suprafata inchiriată de minim 0,7 m, iar montarea conductei se va face prin aerian, prin sant deschis si prin foraj orizontal dirijat.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 15 of 50

Terenul nu este ocupat de alte instalatii nu are zone mlastinoase, care necesita lucrari de drenare a zonei/ masuri de consolidare sau alte lucrari care pot ingreuna executia conductei.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Sonda 3002 Sopot, are caracter de exploatare si se estimeaza ca va avea o capacitate de productie de circa 30000 Sm³/zi gaze. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sonda va fi echipata la suprafata.

Prin intermediul conductei cu lungimea totala de 5261 m si diametrul de 114,3 mm x 14,2 mm, se va transporta intreaga cantitate de gaze de la sonda 3002 Sopot, la manifoldul existent din parcul 1 Predesti.

- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

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 conducte, curbe, armaturi, fittinguri (aprovisionate de la bazele autorizate), combustibili auto necesari functionarii utilajelor (ce vor fi aprovizionati din statii de distributie); Aceste materiale sunt in concordanța cu prevederile HG 766/1997 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agermentate, la executia lucrarii.

Nu se utilizeaza direct resurse naturale din aria de implementare a proiectului, ci materiale si subansamble procurate din comert.

Toate materialele, armaturile, confecciiile si accesoriile utilizate la executia conductei, vor corespunde standardelor si normelor de fabricatie si vor fi insotite de certificate de calitate care se vor pastra (arhiva) pentru a fi incluse in CARTEA TEHNICA A CONSTRUCTIEI.

La receptia materialelor se va verifica corespondenta cu certificatele de calitate insotitoare.

Materialele care nu corespund calitativ nu vor fi folosite la executarea lucrarii.

Orice inlocuire sau schimbare de material se va putea face numai cu acordul scris al proiectantului general si al beneficiarului.

Toate materialele, armaturile, confecciiile si accesoriile utilizate vor fi depozitate corespunzator pe toata durata executiei, pentru a se evita deteriorarea, degradarea sau risipa, conform tabelului:

Denumire material	Conditii de depozitare
Material tubular	Pe rampe, cu evitarea contactului cu solul
Tevi de instalatii si profile	In stelaje (rastele)
Materiale pentru izolatii:	Sub soproane, protejate de radiatia solara si ploi.
Materiale pentru sudura : - electrozi, sarme, fluxuri, gaze de protectie - carbide	In magazii inchise, ventilate si uscate, conform instructiunilor furnizorilor

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 16 of 50

Materiale marunte: - suruburi si prezoane - fittinguri - robinete	In magazii inchise
Prefabricate, confectii metalice, curbe, claviaturi din teava	Pe platforme betonate

Pe perioada de constructii si montaj a conductei, energia electrica si combustibili pentru functionarea echipamentelor vor fi asigurate de beneficiar.

Intrucat transportul amestecului de gaze se realizeaza in sistem inchis (sub presiune), pe perioada de exploatare a conductei nu sunt necesare materii prime, energie si combustibili.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona:

Energie electrica

Situatia energetica din zona

In zona in care urmeaza sa se foreze si sa fie echipata sonda 3002 Sopot nu sunt posibilitati de asigurare cu energie electrica din Sistemul National pe partea de iluminat de veghe. Alimentarea skidului de injectie methanol se va realiza cu energie generata de panourile fotovoltaice.

Pentru asigurarea activitatii de mentenanta pe timp de noapte, s-a prevazut montarea unui sistem complet de iluminat cu panouri solare format din :

- stalp otel tratat, h = 6 m; 2 buc.;
- lumi cu LED, 40W – 4 buc.

Instalatia de forta a skid-ului injectie methanol, va fi alimentata autonom cu un sistem pe panouri solare, acestea constituind furnituri complete a respectivelor skiduri. Iluminatul exterior este asigurat de un stalp metalic avand deasemeni un sistem complet de alimentare cu energie electrica autonom.

Apa

Apa tehnologica

Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 54 mc – pentru conducta cu L = 5261 m si DN100 (114,3 mm x 14,2 mm), se va asigura din Parc 1 Predesti. In urma efectuarii probelor aceasta va fi colectata intr-o haba mobila si dusă din nou la Parc 1 Predesti unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind nouă si neavând substanțe sau materiale poluatoare.

Apa potabila se va asigura din zona (loc. Predesti) si se va depozita la locatie in recipiente etanse.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 17 of 50

Telefon

Va fi asigurat de Constructor pe timpul executiei cu telefonie mobila aflata in dotarea acestuia.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

In cazul lucrarilor de echipare de suprafata nu se executa lucrari de refacere a amplasamentului, acestea executandu-se pe careul existent al sondei 3002 Sopot.

In cazul conductei de amestec

Dupa cuplarea conductei si efectuarea probelor de presiune, un accent deosebit se va acorda refacerii starii fizice a terenului la conditiile initiale unde conducta s-a montata in sant deschis.

Astuparea conductei, dupa montarea in sant se va realiza se va executa manual si mecanizat.

Astuparea conductei se va face numai dupa:

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- realizarea stratului de pamant cernut;
- realizarea drenajelor cu rasuflatori (unde este cazul).

Astuparea santului se va realiza cu materialul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, este obligatorie refacerea stratului vegetal si aducerea terenului la conditiile initiale de fertilitate.

Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a conductei. Fiecare strat se compacteaza separat.

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

Umplerea santului in anotimpul friguros se va face cu pamant neinghetat pe o grosime de cel putin 15 cm de la generatoarea superioara. Tasarea pamantului inghetat este mult mai accentuată decat cea a pamantului neinghetat.

Pentru a avertiza de prezenta conductei, pe toata lungimea ei, se va poza o folie de polietilena la inaltimea de 500 mm deasupra generatoarei superioare a conductei proiectate.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Nu este cazul.

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumurile de exploatare existente in zona: DE 463, DE 996, De 253 (drumuri slab pietruite).

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 18 of 50

- resurse naturale folosite in constructie si functionare:

Nu este cazul.

In vederea executarii lucrarilor de echipare de suprafata sonda 3002 Sopot si montaj tronsoane de conducta de amestec nu se folosesc resurse naturale (produse de balastiera: nisip, pietris, balast, macadam).

- metode folosite in constructie:

Etapele care vor fi parcurse pentru realizarea investitiei sunt: realizarea lucrarilor de echipare de suprafata sonda, realizarea lucrarilor de montare conducta proiectata intre capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, L= 5261 m, cuplare conducta proiectata in capul de eruptie al sondei in careu, respectiv in cadrul Parcului 1 Predesti, efectuarea probelor de presiune la conducta, aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale, redarea terenului in circuitul initial.

Durata de executie totala, estimata pentru realizarea lucrarilor este de circa 10 luni.

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:

a.I. Echiparea de suprafata sonda 3002 Sopot

Echipamentul de suprafata pentru exploatare a sondei 3002 Sopot consta in amplasarea urmatoarelor echipamente in careul de productie al sondei:

- Skid injectie metanol 420-PK-101, (furnizat de OMV-PETROM);
- Skid injectie inhibitori coroziune 420-PK-102, (furnizat de OMV-PETROM);
- Montaj manometru pe conducta de amestec, cu indicatie locala;
- Instalatie de legare la pamant echipament;
- Instalatie iluminat Cap Eruptie;
- Lucrari constructii civile - Executate de Constructor:
 - dale prefabricate;
 - fundatii skiduri injectie chimicale.

Skid injectie chimicale -inhibitori de coroziune

Skidul de inhibitor coroziune, va injecta inhibitor in linia de amestec, pentru protectia impotriva coroziunii. Acesta este amplasat pe platforma dalata existenta a careului de productie si este pus la dispozitie de catre beneficiar.

Skidul de injectie methanol, va injecta metanol in capul de eruptie al sondei. El functioneaza continuu injectand inhibitor in sonda 24 ore pe zi. Acesta este amplasat pe platforma dalata existenta a careului de productie si este pus la dispozitie de catre beneficiar.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 19 of 50

a.II. Construirea conductei de amestec de 5261 m cu cuplare in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti (PICHE 1 - PICHE 179)

Conducta de amestec, din otel carbon L 290 N, SMLS, DN 100 (114,3 x 14,2 mm), L estimata = 5261 m, are ca punct de plecare in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si ca punct de sosire manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de 5361 m si este alcatauita din mai multe tronsoane dispuse pe doua UAT-uri (Predesti (L = 3587 m) si Sopot (L = 1674 m)) :

- **UAT PREDESTI** : Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9' pe o lungime de 318 m si din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti) pe o lungime de 3269 m;
- **UAT SOPOT** : Din pichetul 9' pana in pichetul 64' pe o lungime de 1674 m.

Tronsoanele de conducta se vor monta aerian, prin sant deschis cat si prin procedeul de foraj orizontal dirijat (4 tronsoane pe UAT Predesti + 7 tronsoane pe UAT Sopot).

La realizarea sapaturilor pentru realizarea santului in cadrul culoarului de lucru, suprastructura careului si solul vegetal va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat si dupus inapoi la redarea terenului la starea initiala.

Functionarea conductei va fi de 365 zile/an.

Durata normata de serviciu pentru conductele de transport gaze este de 60 de ani.

Elemente constructive, functionale si tehnologice ale conductei proiectate

- Fluidul vehiculat: amestec gaze naturale;
- Diametru exterior conducta: DN 100 (114,3 mm);
- Marca otel: L 290 N;
- Grosimea de perete racord conducta: 14,2 mm;
- Presiunea maxima de operare: 40 bar;
- Presiunea de proiectare: 130 bar;
- Temperaturi de proiectare: -29°C / + 60 °C;
- Presiunea static a sondei (MAOP) 130 bar;
- Lungimea conductei 5261 m, din care :
(3587 m pe UAT Predesti + 1674 m pe UAT SOPOT)

Stabilirea traseului conductei

Avand in vedere amplasamentul sondei si situatia din teren, traseul conductei s-a ales de comun acord cu Beneficiarul.

Terenul nu este ocupat de alte instalatii, nu are zone mlastinoase, care necesita lucrari de drenare a zonei/masuri de consolidare sau alte lucrari de acest gens au care pot pune probleme in executia conductei.

Traseul conductei proiectate va permite accesul necesar echipelor de interventie si intretinere, precum si latimea de lucru pentru constructie, testare, operare si intretinere, inclusiv orice operatii privind inlocuirea acestei conducte.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 20 of 50

Traseul conductei proiectate respecta distantele minime de siguranta, in conformitate cu " SR EN 14161: 2011 – Industriile petrolului si gazelor naturale. Sisteme de transport prin conducte".

In conformitate cu Ordinul ANRM nr. 196/2006 "Norme si prescriptii tehnice actualizate, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului National de Transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanolui" – zona de protectie a conductelor care apartin acestui sistem, este de 5 m de o parte si alta a generatoarei exterioare a conductei.

Conducta de amestec se va amplasa la min 0,6 m de liniile electrice subterane paralele cu aceasta iar in cazul intersectiilor cu liniile electrice subterane, distanta pe verticala va fi de min. 0,5 m intre generatoare. In cazul in care respectarea conditiilor de mai sus nu este posibila, conducta se va introduce in tub de protectie. Tubul de protectie depaseste in ambele parti limitele instalatiei sau constructiilor traversate cu cel putin 1 m.

Distanta dintre conducta subterana si cea mai apropiata fundatie sau priza de legare la pamant a unui stalp LEA de inalta, medie si joasa tensiune va fi de de 5,00 m conform NTE 003/04/00 si PE 106-2003.

Pentru detectarea cablurilor electrice subterane se vor executa gropi de sondaj cu sapatura manuala, sau se va utiliza aparatura specializare de detectare.

Conducta de amestec se va amplasa la min 0,6 m de cabluri telefonice subterane, 1,0 m de camine pentru retelele telefonice sau minim 2,0 m de canalizatiile telefonice paralele cu aceasta, iar in cazul intersectiilor cu cabluri telefonice subterane, distanta pe verticala va fi de min 0,5 m intre generatoare. In cazul in care respectarea conditiilor de mai sus nu este posibila si in cazul intersectiilor cu canale telefonice, conducta se va introduce in tub de protectie. Tubul de protectie depaseste in ambele parti limitele instalatiei sau constructiilor traversate cu cel putin 1 m. Distanta dintre conducta si cea mai apropiata fundatie a unui stalp telefonic va fi de 0,5 m. Pentru detectarea cablurilor telefonice subterane, sau a canalizatiilor telefonice, se vor executa gropi de sondaj cu sapatura manuala, sau se va utiliza aparatura specializare de detectare. Conducta se va amplasa la min 0,5 m de conductele subterane paralele cu aceasta iar in cazul intersectiilor cu conducte subterane, distanta pe verticala va fi de min 0,5 m intre generatoare.

Pentru detectarea conductelor subterane se vor executa gropi de sondaj cu sapatura manuala sau se va utiliza aparatura specializare de detectare. La sapatura manuala se vor lua masuri de siguranta pentru protejarea sapaturilor prin sprijinirea flancurilor santului, in dreptul gropilor de pozitie si acolo unde consistenta solului este mai slaba si prezinta pericol de surpare.

Dupa terminarea lucrarilor de montaj, traseul conductei se va marca cu borne amplasate la subtraversarea drumurilor si la schimbarile de directie sub un unghi mai mare de 30°. Conducta va fi prevazuta cu banda avertizoare din polietilena cu inscriptia «produse petroliere» pentru detectare in cazul sapaturilor. Aceasta se va aseza la 50 cm deasupra conductei, pe tot traseul ei.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 21 of 50

Stabilirea culoarului de lucru

Culoarul de lucru pentru conducta proiectata va avea latime de minim 0,7 m si va respecta planul de formalitati emis de beneficiar, la suprafata inchiriatei. Montarea conductei se va realiza prin sant deschis pe o lungime de 2630 m.

Acest culoar se ocupa temporar, iar dupa terminarea lucrarilor va fi nivelat si adus la starea initiala, acolo unde conducta s-a montat in sant deschis.

La realizarea sapaturilor in cadrul culoarului de lucru, solul vegetal va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat si depus inapoi la redarea terenului la starea initiala.

Lucrarile de sapatura vor incepe numai dupa marcarea traseului conductei si stabilirea culoarului de lucru.

Stratul vegetal se va depozita separat pentru a fi refacut terenul la conformatia initiala la terminarea lucrarilor. Fundul santului va fi nivelat pentru a asigura sprijinirea conductei pe toata lungimea.

Materialul rezultat din sapatura pentru conducta de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) se va depozita separat pe tipuri de material. Aceste materiale se vor utiliza ulterior la refacerea structurii platformei conform starii initiale.

Alegerea materialului conductei

Alegerea diametrului conductei si a grosimii de perete s-a facut pentru a asigura debitul maxim de operare, precum si presiunea maxima de operare.

Conducta de amestec (L = 5261 m) se va realiza din teava de otel carbon Ø 114,3 x 14,2 mm L290N, preizolata cu 3 straturi de polietilena HDPE, (care este rezistenta la agenti chimici si la loviturile mecanice).

Materialul se alege conform SR EN ISO 3183:2013 "Industriile petrolului si gazelor naturale. Tevi de otel pentru sisteme de transport prin conducte" si "OMV Petrom E&P Specification for Procurement of Carbon Steel Line Pipe for Onshore Buried Pipelines".

La livrarea materialului tubular si a fittingurilor vor fi prezentate certificatele de calitate, garantie si conformitate. Tevile si fittingurile necertificate sau certificate la un nivel necorespunzator nu sunt admise pentru utilizare. Aceste certificate trebuie puse la dispozitie de furnizor, iar constructorul are obligatia de a le prezenta ca parte a ofertei tehnice.

Tevile se vor manevra si depozita cu grija pentru evitarea turtirilor, indoiri, crestaturilor si fisurarii. Transportul tevilor de la statia fixa pe santier se va face cu ajutorul remorcilor pentru tevi.

Lucrari de infrastructura (sapatura)

Conducta de amestec ce face legatura intre capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si Parcul 1 Predesti se va monta prin sant deschis pe o lungime de circa 2630 m.

In cazul montarii prin sant deschis a conductei, adancimea de pozare a acesteia va fi cuprinsa intre 1,4 m si 1,7 m.

In cazul realizarii conductei in sant deschis pe lungimea de 2630 m, sapatura realizata pentru montarea acesteia se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 22 of 50

montaj a conductei, pentru reducerea la strictul necesar a duratei de mentinere deschisa a sapaturii, in vederea evitarii surparilor, umplerii cu apa etc.

Stratul vegetal se va depozita separat pentru a fi refacut terenul la conformata initiala la terminarea lucrarilor. Fundul santului va fi nivelat pentru a asigura sprijinirea conductei pe toata lungimea.

Materialul rezultat din sapatura pentru conducta de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) se va depozita separat pe tipuri de material. Aceste materiale se vor utiliza ulterior la refacerea structurii platformei conform starii initiale.

In teren denivelat, fundul santului va urmari in general configuratia terenului, conductele inscriindu-se in aceasta configuratie prin curbare elastica.

Pentru santul cu adancimea mai mare de 1,5 m se vor monta elemente de sprijin ale peretilor santului, confectionate din lemn si/sau metal.

Sapatura se va executa atat mecanizat cat si manual pe portiunea unde intersecteaza fascicolul de conducte.

Apa trebuie inlaturata din:

- santul in care este prevazuta lansarea tronsonului de conducta;
- gropile de pozitie pentru sudura;
- gropile executate in timpul probelor de presiune;
- gropile pentru montarea burlanelor protectoare sau constructia caminelor pentru armaturi.

Inainte de inceperea lucrarilor se vor anunta firmele care au instalatii pentru a trimite reprezentantii lor pe teren in vederea indicarii cablurilor electrice si telefonice subterane.

Tot inainte de inceperea sapaturii se vor executa gropi de sondaj pe lungimea traseului pentru identificarea obiectivelor existente, in vederea evitarii deteriorarii lor. Dupa incheierea testarii, santul trebuie astupat cat mai repede posibil pentru a preveni posibilele daune ale liniei de la caderea pietrelor, inundatii sau alte pericole.

Manipularea tevilor

Tevile vor fi depozitate pe suprafete plane, lipsite de parti proeminente care pot sa le deformeze sau sa le deterioreze izolatia din polietilena. Tevile si elementele de asamblare se vor depozita in spatii inchise sau acoperite, ferite de actiunea directa a razelor soarelui sau a intemperierilor.

Tevile si elementele de imbinare se vor verifica din punct de vedere al aspectului, avand ca scop identificarea eventualelor defecte (zgarieturi, bavuri, umflaturi, goluri de material, incluziuni etc.).

Montarea conductei se va realiza astfel:

Conducta de 5261 m (ce leaga sonda 3002 Sopot din careu de manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti) :

- Conducta DN 100, a sondei 3002 Sopot se va monta aerian la cuplarea la capul de eruptie;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 23 of 50

- Intre picheții 1 – 11 conducta se va monta îngrapat în șanț cu o acoperire 1,1m, respectiv 1.5 m fata de generatoarea superioara a conductei;
- Intre pichetii 11 pana la 18 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD1** pe o lungime de 310 m;
- Intre picheții 18 + 19, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 19 pana la 27 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD2** pe o lungime de 355 m;
- Intre picheții 27 + 36, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 36 pana la 41 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD3** pe o lungime de 220 m;
- Intre picheții 41 + 42, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 42 pana la 45 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD4** pe o lungime de 160 m;
- Intre picheții 45 + 46, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 46 pana la 55 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD5** pe o lungime de 239 m;
- Intre picheții 55 + 57, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 57 pana la 60 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD6** pe o lungime de 111 m;
- Intre picheții 60 + 61, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 61 pana la 63 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD7** pe o lungime de 103 m;
- Intre picheții 63 + 71, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 71 pana la 79 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD8** pe o lungime de 262 m;
- Intre picheții 79 + 80, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 80 pana la 91 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD9** pe o lungime de 370 m;
- Intre picheții 91 + 93, conducta de amestec se va monta în șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 93 pana la 100 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD10** pe o lungime de 242 m;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 24 of 50

- Intre picheții 100 ÷ 101, conducta de amestec se va monta în șanț deschis și se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 101 pana la 108 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD11** pe o lungime de 250 m;
- Intre picheții 108 ÷ 161, conducta de amestec se va monta în șanț deschis și se va sapa mecanizat;
- Intre picheții 159 ÷ 160, conducta de amestec va subtraversa drumul de exploatare dalata, în tub de protecție metalic (L=9m), iar racordul de aerisire se va cupla la dispozitivul de aerisire existent de la sonda 3001 Sopot;
- Intre picheții 161 ÷ 179 conducta de amestec se va monta în șanț deschis și se va sapa manual deoarece se va monta la marginea unui fascicol de conducte, ce intra în parc;
- În pichetul 179 conducta de amestec se va realiza legătura în claviatura existentă în cadrul Parcului 1 Predesti.

b. Efectuarea probelor de presiune

Pentru conducta de amestec, cu diametrul de 114,3 mm, se vor efectua urmatoarele probe de presiune (hidraulic, cu apa):

- *proba de rezistență hidraulică:*

$$P_{rezistenta} = 1,4 \times P_{MOP}. P_{MOP} - presiunea statică = 130 \text{ bar}$$

$P_{rezistenta} = 1,4 \times 130 = 182 \text{ bar}$, timp de minim 6 ore de la egalizarea presiunii în conductă și a temperaturii conductei cu cea a solului, fără armaturile montate. Proba se execută cu apa.

- *proba de etanșeitate:*

$$P_{etanseitate} = 1,0 \times P_{MOP}. P_{MOP} - presiunea statică = 130 \text{ bar}$$

$P_{proba} = 1,0 \times 160 = 130 \text{ bar}$, timp de minim 24 ore de la egalizarea presiunii în conductă și a temperaturii conductei cu cea a solului, cu armaturile montate. Proba se execută cu aer.

Proba de rezistență hidraulică se poate face pe tronsoane sau se poate face pe toată conducta astfel încât presiunea maximă de încercare în punctul de cota minima să nu depasească $1,8 P_{max}$.

În cursul acestei examinări, conducta nu trebuie să prezinte nici un semn de deformare plastică. Pe toată durata încercării presiunea înregistrată pe diagrama trebuie să se mențină constantă în limitele de variație ale presiunii barometrice.

Constructorul și subcontractantii săi trebuie să asigure echipamentul și instrumentele necesare pentru efectuarea testelor de presiune. În timpul efectuării testului, în interiorul conductei trebuie să fie cât mai puțin aer. Apa utilizată trebuie să fie cât mai puțin agresivă și necontaminată. Apa utilizată trebuie să aibă un pH între 5 și 8, demonstrat prin buletele de analiza.

Ca regula generală, încercările trebuie efectuate în condiții de temperatură a solului și apei de peste $+4^{\circ}\text{C}$. Cand temperatura aerului este sub 0°C trebuie să se evite efectuarea testelor cu apa din cauza riscului de inghet. În cazuri exceptionale pot fi

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 25 of 50

efectuate incercari la temperaturi mai scazute, daca au fost luate masurile necesare (de exemplu, incalzirea circuitelor de masurare, etc), dar este nevoie de acordul reprezentantului beneficiarului si al expertului independent. Pentru umplerea portiunilor testate, este recomandabil sa se utilizeze apa avand o temperatura medie si cat mai apropiata de temperatura solului. Ca rezultat, timpul necesar egalizarii temperaturii apei cu cea a solului va fi minim. Volumul de apa necesar, cu toate conductele de alimentare si evacuare, trebuie sa fie asigurat de constructor.

Inainte de efectuarea probelor de presiune, in prezenta beneficiarului, dupa caz si a proiectantului, executantul realizeaza operatiile finale de curatire si verificare interioara a conductei cu dispozitive speciale respectand normele in vigoare. Conducta trebuie sa fie integral curatata (de exemplu, cu godevil pentru curatare) si izolata in mod corespunzator.

In timpul probelor de presiune la conducte nu se admit reparatii provizorii (sarniere, suduri necorespunzatoare, etc).

Echipamentele care nu vor face subiectul probei de presiune trebuie izolate fata de conducta pe perioada probei. Dupa testul de presiune, trebuie sa se efectueze testarea conductei pentru siguranta ca este curata si nedeteriorata.

Dupa incheierea testului santul trebuie acoperit cat mai repede posibil.

c. Cuplarea conductei proiectate

Conducta DN 100, L = 5261 m, se va cupla in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

d. Aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale si redarea terenul in circuitul initial

Dupa cuplarea tronsoanelor conductei si efectuarea probelor de presiune se executa redarea in circuitul initial a intregii suprafete inchiriate, conform prevederilor legale in vigoare.

Pentru redarea terenului in circuitul initial si aducerea terenului la conditiile initiale de fertilitate (acolo unde este cazul), se va utiliza intreaga cantitate de pamant rezultata de la sapatura si depozitat pe marginea santului, la final depunand stratul vegetal depozitat separat.

In cazul montarii in sant deschis se reface terenul de pe culoarul de lucru la categoria de folosinta initiala, ultimul strat asternut fiind stratul de sol vegetal.

Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va nivelala cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va asterne uniform in 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20% si in 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

Astuparea santului se va executa manual si mecanizat. Astuparea se va face cu intreaga cantitate de pamant de la sapatura; este obligatorie refacerea stratului vegetal si aducerea terenului la conditiile initiale de fertilitate.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 26 of 50

Umplerea santului in anotimpul friguros se va face cu pamant neinghetat pe o grosime de cel putin 15 cm de la generatoarea superioara. Tasarea pamantului inghetat este mult mai accentuata decat cea a pamantului neinghetat.

Umplerea santului cu materialul rezultat din sapatura se va efectua pe zone de 20-30 m, avansand intr-o singura directie (se poate trece de 30 m cand temperatura mediului variaza in 8 ore cu mai mult de 5 °C).

Pentru a avertiza de prezența conductei, pe toata lungimea ei, se va poza o folie de polietilena la inaltimea de 500 mm deasupra generatoarelor superioare ale conductei proiectate.

In cazul nefericit al vreunui accident sau la incetarea activitatii, se vor aplica o serie de masuri de refacere a amplasamentului la conditiile initiale si de indepartare a oricarui pericol de contaminare a componentelor mediului inconjurator.

Excavarea progresiva a solului contaminat de pe amplasament se va realiza selectiv, numai in zonele in care este observabila contaminarea cu produse petroliere si in zona punctelor de prelevare a probelor de sol in care concentratiile TPH depasesc semnificativ pragul de interventie. Adancimea de excavare va fi de regula pana la 50 cm sau pana cand se atinge un strat care la o inspectie vizuala sau olfactiva nu prezinta semne de poluare.

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate:

Proiectul "Echipare de suprafata si conducta de amestec sonda 3002 Sopot" se afla in stransa legatura cu proiectul: "*Lucrari de suprafata, foraj si punere in productie sonda 3002 Sopot*", proiect tratat si avizat separat.

Astfel pentru punerea in productie a sondei este necesara echiparea de suprafata a acestiei si pentru transportul productiei (amestecul de gaze) se vor monta tronsoanele de conducta de amestec in lungime totala de 5261 m. Conducta DN 100, L = 5261 m, se va cupla in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot, si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

In acest fel, se va asigura transportul productiei de gaze de la sonda la Parcul 1 Predesti.

Substanta minerala care urmeaza a fi exploataata este destinata consumului industrial si pentru combustie, reprezentand una dintre cele mai importante resurse de materii prime si energetice.

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:

Amplasamentul investitiei stabilit de comun acord intre proiectant si beneficiar este situat pe o suprafata de teren ce apartine unor proprietari particulari si are categoria de folosinta : arabil, curti constructii si drum (pe UAT Predesti), respectiv teren agricol (pe UAT Sopot).

Suprafata totala ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 46.634 mp si este situata in extravilanul comunelor: Predesti (39.945 mp) si Sopot (6.689 mp), judetul Dolj.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 27 of 50

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de ~ 5261 m si parurge cele 2 UAT-ri: UAT Predesti si UAT Sopot.

La alegerea amplasamentului obiectivului de investitie proiectat cat si a tehnologiei adoptate pentru montarea conductei s-au avut in vedere urmatoarele:

- traseul propus sa afecteze cat mai putin terenurile agricole/pasune;
- evitarea zonelor cu alunecari de terenuri;
- evitarea zonelor impadurite;
- evitarea zonelor protejate;
- necesitatea de amenajari minime ale terenului in raport cu alte variante posibile;
- considerente tehnico-economice si constructive, precum si posibilitati de supraveghere a conductei in timpul exploatarii;
- impact minim asupra mediului inconjurator (cu toate componentele sale);
- asigurarea conditiilor pentru executia mecanizata a lucrarilor de sapatura, foraj orizontal prin percutie si constructii-montaj.

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

Nu este cazul.

Realizarea proiectului creaza posibilitatea diversificarii activitatilor economice in localitatatile invecinate traseului conductei.

- alte autorizatii cerute pentru proiect:

UAT Predesti :

Acordurile, respectiv avizele care au fost intocmite pentru prezentul proiect, conform Certificatului de Urbanism nr. 71 / 12.12.2023 emis de Primaria Comunei Predesti sunt: DTAC, Alimentarea cu energie electrica, Securitatea la incendiu.

UAT Sopot :

Acordurile, respectiv avizele care au fost intocmite pentru prezentul proiect, conform Certificatului de Urbanism nr. 10 / 19.12.2023 emis de Primaria Comunei Sopot sunt: DTAC, DTOE, Alimentarea cu energie electrica, Securitatea la incendiu, Sanatatea populatiei.

IV.Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- executarea lucrarilor de demobilizare

Nu este cazul. Pe culoarul ales pentru traseul tronsoanelor conductei, aceasta se va monta in sant deschis si prin foraj orizontal dirijat pe 11 tronsoane, si se va cupla in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si in manifoldul existent in Parcul 1 Predesti, apoi se astupa cu pamant si sol vegetal si se va reda in circuitul initial.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 28 of 50

- redarea terenului in circuitul initial

In cazul montarii conductei in sant deschis astuparea cu pamant a conductei, dupa montarea in sant se va realiza tot manual si mecanizat.

Astuparea conductei se va face numai dupa:

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- realizarea stratului de pamant cernut;
- realizarea drenajelor cu rasuflatori (unde este cazul).

Astuparea santului se va realiza cu pamantul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, in final depunand stratul vegetal depozitat separat.

Dupa lansarea tronsoanelor conductei in sant, acoperirea cu pamant se va face astfel incat corporile tari sa nu deterioreze izolatia.

Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a tronsoanelor conductei. Fiecare strat se compacteaza separat.

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

Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si cu maiul mecanic la umiditatea optima de compactare printre-un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat.

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

Umiditatea optima de compactare se asigura prin stropire manuala in locuri inguste si prin stropire mecanica in spatii largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Pe teren, dupa acoperirea tronsoanelor conductei, stratul vegetal se va reface astfel ca dupa tasare terenul sa ajunga la profilul initial.

Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va niveala cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va asterne uniform in 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20% si in 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz:

Nu este cazul.

- metode folosite in demolare

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:

Nu este cazul.

- alte activitatii care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor)

Nu este cazul.

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 29 of 50

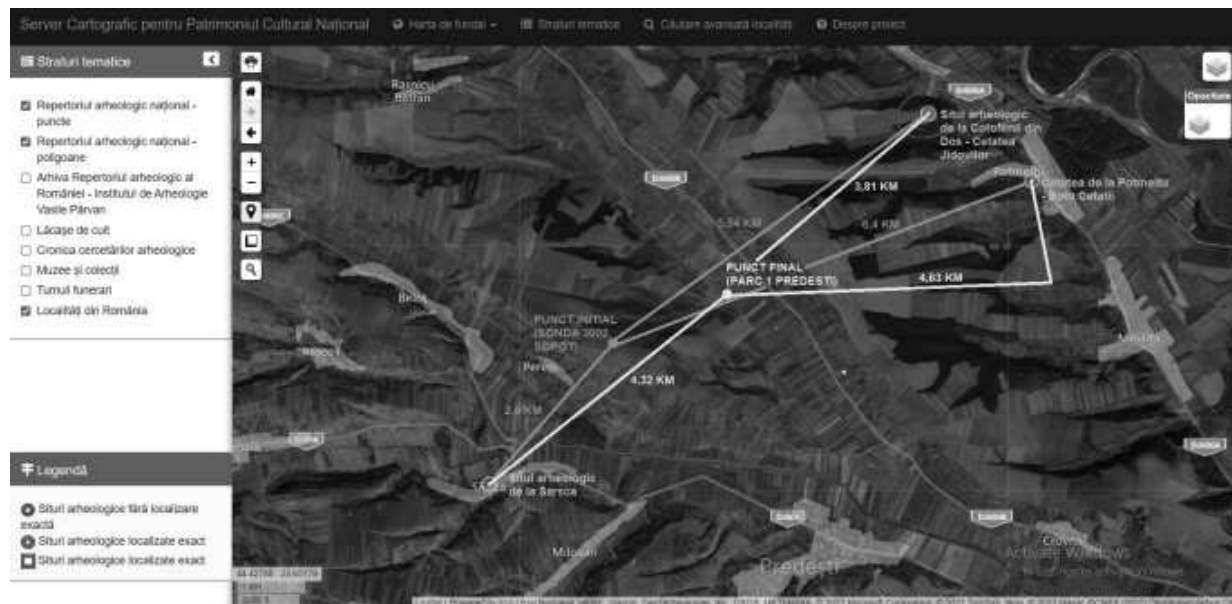
V. Descrierea amplasarii proiectului:

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea 22/2001, cu completarile ulterioare:

Niciuna din activitatile din lista anexata Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului nu se intersecteaza cu lucrările prevazute in proiect.

- **localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobată prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2314/2004, cu modificarile ulterioare, si Repertoriul arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare :**

Amplasamentul tratat in proiectul “ **Echipare de suprafata si conducta de amestec sonda 3002 Sopot**” se afla la o distanta considerabila fata de cele mai apropiate monumente istorice conform imaginii prezentate mai jos, preluata de pe site-ul Institutului National al Patrimoniului.



Distantele fata de amplasament a celor mai apropiate monumente istorice:

- In localitatea Sarsca, comuna Sopot, judetul Dolj, pe un bot de deal la vest de satul Sârsca, la circa 2,6 kilometri de biserica din satul Milovanu, se afla monumentul istoric “ Situl arheologic de la Sârsca”, cod DJ-I-s-B-07914, afandu-se la o distanta de circa 2,6 km fata de amplasamentul proiectului din punctul initial de cuplare al conductei (cap eruptie sonda 3002 Sopot) si de circa 4,32 km din punctul final de cuplare (Parc 1 Predesti);
- In localitatea Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos, judetul Dolj, la aproximativ 200 de metri de ieșirea din localitatea Coțofenii din Dos, pe malul drept al Jiului și la vest de drumul care leagă localitățile Coțofenii din Dos și Pomelț, se

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 30 of 50

afla monumental istoric " Situl arheologic de la Coțofenii din Dos - Cetatea Jidovilor (Dealul Botul Mic, Dealul Botu Mare)", cod DJ-I-s-A-07888, aflandu-se la o distanta de circa 5,54 km fata de amplasamentul proiectului punctul initial de cuplare al conductei (cap eruptie sonda 3002 Sopot) si de circa 3,81 km din punctul final de cuplare (Parc 1 Predesti);

- In localitatea Potmeltu, comuna Cotofenii din Dos, judetul Dolj, la 5 km V de sat, se afla monumental istoric " Cetatea de la Potmelu - Botu Cetății", cod DJ-I-s-B-07909, aflandu-se la o distanta de circa 6,4 km fata de amplasamentul proiectului din punctul initial de cuplare al conductei (cap eruptie sonda 3002 Sopot) si de circa 4,63 km din punctul final de cuplare (Parc 1 Predesti);

Avand in vedere cele prezentate mai sus putem considera faptul ca realizarea proiectului "**Echipare de suprafata si conducta de amestec sonda 3002 Sopot**" nu va afecta in niciun fel patrimoniul cultural din zona.

- **harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale cat si artificiale si alte informatii privind:**
- **folosinte actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia:**

Exploatarea petrolieră Predesti se găsește în Piemontul Balacitei, care face parte din Piemontul Getic.

Piemontul Balacitei are un relief tabular, despartit de numeroase văi largi. Piemontul s-a individualizat relativ recent, după formarea cuverturii piemontane, fragmentarea să datorită eroziunii fiind impulsiona de mișcările neotectonice din pleistocenul mediu și superior.

Din punct de vedere geomorfologic perimetru propus pentru echiparea de suprafata și montare conductă a sondelor 3002 Sopot se găsește pe una din terasele inferioare stângi ale parcului Raznic.

Perimetru propus este reprezentat de un teren cu pante relativ mici, fără accidente geomorfologice sau geotehnice care să pună în pericol stabilitatea viitoarei investiții.

Suprafața totală ocupată temporar în vederea executiei lucrărilor de echipare și montare conductă de amestec sonda 3002 SOPOT este de 46.634 mp și este situată în extravilanul comunelor: Predesti (39.945 mp) și Sopot (6.689 mp), județul Dolj.

Conducta de amestec proiectată a sondelor 3002 SOPOT va fi în lungime totală de ~ 5261 m și parcurge cele 2 UAT-ri: UAT Predesti și UAT Sopot.

Punctul initial de cuplare al conductei proiectate: sonda 3002 Sopot

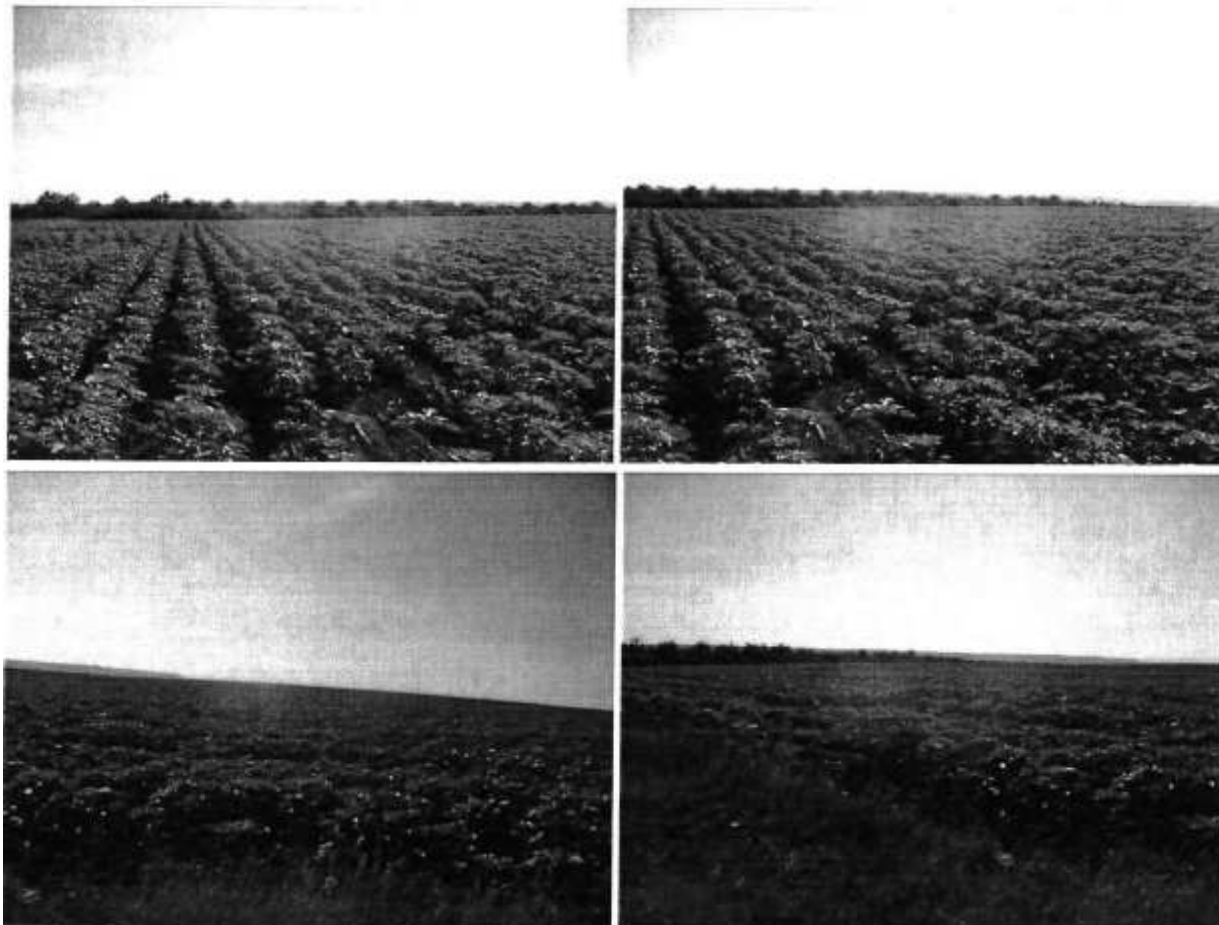
Punctul final de cuplare al conductei proiectate: Parc 1 Predesti

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizează din drumurile de exploatare existente în zona: DE 463, DE 996, DE 253 (drumuri slab pietruite).

Culoarul conductei proiectate merge paralel cu drumul de acces spre careul sondelor pe teren agricol inchiriat. Conducta de amestec în lungime proiectată estimată de circa 5261 m va transporta producția de la sonda 3002 Sopot în Parc 1 Predesti.

Zonele adiacente acestui amplasament nu intră în discutie.

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 31 of 50



Imagini cu traseul conductei (la suprafata) de la sonda 3002 Sopot la Parcul 1 Predesti

- folosinte actuale si planificate ale terenului:

Proiectul se va realiza pe terenuri aflate in extravilanul comunei Predesti, judetul Dolj; terenul ocupat temporar este situat in Tarla 10, 33, 30, 27, 25, 13, Parcela L, A, DR, CC, respectiv in extravilanul satului Sopot, comuna Sopot, judetul Dolj – categoria de folosinta : drum (DE 996).

- politici de zonare si de folosire a terenului:

Natura proprietati pe care va fi amplasata echiparea de suprafata si conducta de amestec a sondei 3002 Sopot este:

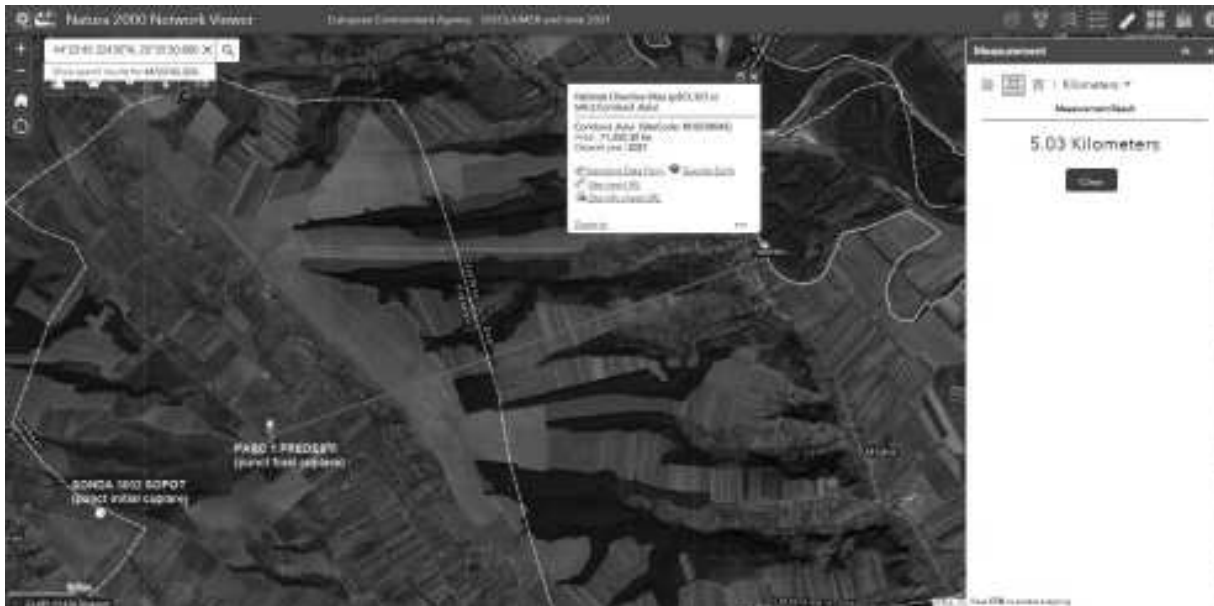
- publica si privata pe judetul Dolj.

Pentru realizarea proiectului au fost intocmite documentatii de identificare obtinere acorduri si avize.

- arealele sensibile:

Amplasamentul propus pentru realizarea lucrarilor de echipare de suprafata si montaj conducta sonda 3002 Sopot se afla la circa 5,03 km de ROSCI 0045 Coridorul Jiului.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 32 of 50



In concluzie conform Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr. 1964/13.12.2007, privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000, in Romania, in apropierea amplasamentului sondei si culoarui conductei nu exista monumente ale naturii, parcuri nationale si rezervatii naturale ci doar zone reprezentate de terenuri cu categoria de folosinta Arabil, Drum, Curti Constructii (pe UAT PREDESTI) respectiv extravilan agricol (pe UAT SOPOT) .

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala STEREO 1970

UAT PREDESTI :

TRUP 1 :

Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 1 a conductei 3002 Sopot – UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:	
PICHET 1	PICHET 9'
punct initial cuplare conducta	punct final cuplare conducta
(cap eruptie sonda 3002 Sopot)	(limita UAT Predesti / UAT Sopot)
x= 322107.160	x= 322029.615
y= 386323.762	y= 386068.428
Coordonatele geografice sunt:	
44°23'22.85887"N, 23°34'18.13836"E 44°23'20.20078"N, 23°34'06.66598"E	

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 33 of 50

TRUP 2 :

Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 2 a conductei 3002 Sopot – UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:	
PICHET 64'	PICHET 179
punct initial cuplare conducta	punct final cuplare conducta
x= 322993.992	x= 322768.619
y= 385061.904	y= 387936.262
Coordonatele geografice sunt:	
44°23'50.85888"N, 23°33'20.41841"E	44°23'45.20122"N, 23°35'30.46063"E

UAT SOPOT :

TRASEU CONDUCTA pe UAT SOPOT (L = 1674 m) :	
Coordonatele punctelor de cuplare ale tronsonului conductei 3002 Sopot – UAT SOPOT in sistem STEREO 70 sunt:	
PICHET 9'	PICHET 64'
punct initial cuplare conducta	punct final cuplare conducta
(limita UAT Predesti / UAT Sopot)	(limita UAT Sopot / UAT Predesti)
x= 322029.615	x= 322993.992
y= 386068.428	y= 385061.904
Coordonatele geografice sunt:	
44°23'20.20078"N, 23°34'06.66598"E	44°23'50.85888"N, 23°33'20.41841"E

- detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare:

Nu este cazul.

Amplasamentul investitiei stabilit de comun acord intre proiectant si beneficiar este situat pe o suprafață aflată în :

- extravilanul localitatii Predesti, comuna Predesti, judetul Dolj ; terenul apartine unor persoane fizice si juridice, domeniului public si privat ; categoria de folosinta ocupata temporar este : **arabil, curti – constructii, drum**
- extravilanul comunei Sopot, satul Sopot si apartine domeniului public al comunei; categoria de folosinta ocupata temporar : **teren agricol**.

si nu a mai fost luata in considerare nicio alta varianta de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile:

(A) Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) protectia calitatii apelor:

- sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Atat in cazul traseului de pe UAT Predesti cat si pe UAT Sopot : Locatia amplasamentului se afla la o distanta de circa 2 km de paraul regularizat Raznic (affluent al raului Jiu).

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 34 of 50

Traseul conductei proiectate nu intersecteaza cursuri de ape cadastrale.

Impactul asupra corpurilor de apa este inexistent deoarece operatiile de executie a lucrarilor nu intersecteaza cursuri de apa cartografiate.

Scurgerile de combustibili si lubrifianti de la utilajele necesare pentru realizarea lucrarilor montaj conducta se pot produce doar in cazul unei stari tehnice imperfecte a utilajului sau a exploatarii sale necorespunzatoare.

In timpul functionarii normale, conducta nu prezinta pericol de poluare a apelor.

Pentru prevenirea corodarii premature a conductelor si aparitia spargerilor s-au luat urmatoarele masuri suplimentare:

- folosirea unui material cu calitati superioare la constructia conductei;
- controlarea tuturor imbinarilor sudate prin gamagrafie;
- izolarea anticoroziva exterioara a conductei proiectate.

In acesta etapa, calitatea apelor ar putea fi afectata de pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor. Pentru prevenirea acestui tip de poluare accidentalala 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;
- se interzice spalarea masinilor si/sau a utilajelor in apele de suprafata
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie;
- depozitarea de materiale, deseuri, sau stationarea utilajelor in albia apelor curgătoare este interzisa;
- se interzice orice deversare de substante poluante sau deseuri in apele de suprafata sau pe malurile ori vecinatatea acestora.

Este strict interzisa aruncarea deseuriilor solide in cursurile de apa; acestea vor fi colectate selectiv si vor fi evacuate de pe amplasament in vederea valorificarii/eliminarii prin firme autorizate.

In timpul functionarii normale, conducta nu prezinta pericol de poluare a apelor.

Pentru prevenirea corodarii premature a conductei si aparitia spargerilor s-au luat urmatoarele masuri suplimentare:

- folosirea unui material cu calitati superioare la constructia conductei;
- controlarea tuturor imbinarilor sudate prin gamagrafie;
- izolarea anticoroziva exterioara a conductelor proiectate.

- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:

Nu este cazul.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de echipare de suprafata a sondei 3002 Sopot si montaj al conductei de amestec, nu va afecta factorul de mediu apa.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 35 of 50

b) protectia aerului:

- surse de poluanti pentru aer, poluanti

In perioada lucrarilor de echipare de suprafata si constructii-montaj conducta, 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.

Utilajele implicate in realizarea lucrarii au revizia tehnica efectuat si nu prezinta o posibila sursa majora de poluare. In vederea diminuarii emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje si/sau autoutilitare.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de echipare de suprafata si amplasare a conductei, nu va afecta factorul de mediu aer.

In timpul exploatarii conductei nu vor exista emisii de gaze in aer.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera:

Nu este cazul.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, activitatea de echipare de suprafata a sondei 3002 Sopot si montaj al conductei de amestec, nu va afecta factorul de mediu aer.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera:

Nu este cazul.

c) protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- surse de zgomot si de vibratii:

Principalele surse de zgomot si vibratii rezulta de la utilajele de transport care tranziteaza locatia amplasamentului.

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

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.

Sigurele surse de zgomot si vibratii sunt utilajele ce vor lucra la executia obiectivului, acestea incadrantu-se in limitele admisibile. Traficul greu prin localitati se va efectua cu reducerea vitezei la maxim 30 km/ora pentru diminuarea zgomotului si a vibratiilor.

In cursul desfasurarii activitatii de transport gaze prin conducta, pe traseul conductei nu se genereaza zgomot si vibratii. Conducta nu constituie sursa de zgomot si vibratii.

Nivelul de zgomot si vibratii se va incadra in limitele prevazute in Ord. Ministrului Sanatatii nr. 119/2014 cu modificarile ulterioare pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 36 of 50

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Nu sunt prevazute amenajari sau dotari speciale pentru protectia impotriva zgomotului sau a vibratiilor, deoarece nivelul produs de acestea este nesemnificativ, iar lucrările se executa departe de zona locuita la circa 0,9 km de prima casa (cea mai apropiata locuinta a culoarului in care se va monta conducta), prin traseul ales, se va evita zona locuita. Dupa punerea in functiune a conductei de amestec, nu vor mai exista surse de zgomot si de vibratii.

d) protectia solului si a subsolului:

- surse de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche:

Sursele potențiale de poluare pentru sol, subsol si ape freatiche, pot fi reprezentate de:

- scurgeri accidentale de carburanti, lubrifianti si substante chimice;
- gospodarirea incorecta a deseurilor.

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:

In cazul echiparii de suprafata pentru sonda 3002 Sopot, aceste lucrari vor fi amplasate in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondei 3002 Sopot, fara a exista risc de contaminare a solului.

Pe perioada executiei conductei sunt prevazute pentru protectia solului/subsolului urmatoarele lucrari:

- operatia de sapare a santului pentru montarea conductei se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj ale conductei pentru reducerea duratei de mentinere deschisa a santului in vederea evitarii surparilor, umplerilor cu apa, infiltratiilor in straturile inferioare, alunecarilor de teren;
- stratul vegetal va fi depozitat separat in vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrarilor;
- dupa pozarea conductei, umplutura santului se va compacta corespunzator pentru a evita infiltrarea apelor de precipitatii, prin roca nisipoasa in santul conductei.

Riscul poluarii solului si subsolului a fost eliminat prin aplicarea urmatoarelor masuri:

- folosirea unui material cu calitati superioare la constructia conductei;
- controlarea tuturor imbinarilor sudate prin gamagrafie;
- izolarea anticoroziva exterioara a conductei proiectate.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri 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.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de executie si a materialelor din proiect, atat in timpul executiei cat si dupa darea in exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol si subsol.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 37 of 50

Alimentarea utilajelor si gresarea lor se va face in locuri special amenajate, luandu-se toate masurile de protectie.

Pe durata lucrarilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol si nici nu se vor ingropa deseuri menajere (sau alte tipuri de deseuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipienti pentru vopsele etc.); deseurile se vor depozita separat pe categorii (hartie; ambalaje din polietilena, metale etc.) in recipienti sau containere destinate colectarii acestora.

Sudurile ce se executa sunt specifice imbinarii tevilor din otel carbon si nu rezulta materiale poluanante.

Lucrarile de echipare de suprafata sonda 3002 Sopot si amplasare a conductei, nu vor afecta calitatea solului.

e) protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii

In procesul de control al calitatii sudurilor execute pentru imbinarea tevilor se va folosi metoda de control cu radiatii penetrante.

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor

Metoda de control cu radiatii penetrante este reglementata de Standardele Europene in vigoare .

Operatia se realizeaza de un laborator specializat, echipat corespunzător si se va interzice apropierea oricărei persoane străine în zonă.

Sudorii si ajutoarele de sudori sunt obligati sa utilizeze echipamentul individual de protectie adecvat conform "Normativul cadru de acordare a echipamentului de protectie".

Lucrarile de sudare se executa numai cu aprobarea conducerii procesului de productie, dupa cunoasterea documentatiei tehnice in legatura cu respectivele lucrari si dupa efectuarea instructajului cu privire la modul de exploatare a echipamentului si cu privire la securitatea muncii.

Inainte de inceperea lucrului, persoana insarcinata cu supravegherea operatiilor va verifica daca au fost luate toate masurile de securitate necesare pentru prevenirea accidentelor si imbolnavirilor.

In procesul de transport gaze nu se produc si nici nu se folosesc radiatii.

f) protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Realizarea operatiilor de echipare de suprafata sonda 3002 Sopot si amplasare a conductei de amestec, nu va influenta negativ biodiversitatea zonei, reprezentata in principal de terenuri arabile pe care se gasesc culturi agricole cu flora segetala si plante ruderale.

Posibila sursa de poluare locala a ecosistemelor terestre si acvatice apare in faza de executie, datorita lucrarilor de constructive ale conductei, care pot produce accidental modificari temporare asupra florei si faunei.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 38 of 50

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate:

Nu este necesar ca la efectuarea lucrarilor sa fie luate masuri suplimentare de protectie a habitatelor naturale, a florei si faunei, biodiversitatea zonei este reprezentata de terenuri arabile pe care se gasesc culturi agricole cu flora segetala si plante ruderale.

g) protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional:

Amplasamentul propus pentru realizarea lucrarilor, nu afecteaza in nici un fel asezarile umane. Avand in vedere ca distanta fata de prima casa este de circa 0,9 km si este mult mai mare decat cea minima necesara impusa (50 m) si ca in procesul de montaj conducta nu se degaja substante microbiene sau radioactive se considera ca securitatea asezarilor umane este asigurata.

Totodata in zona nu exista monumente istorice si de arhitectura sau zone cu regim de restrictie, respectiv de interes traditional.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public:

Impactul asupra populatiei si sanatatii umane este nesemnificativ, lucrarile de echipare de suprafata si constructii montaj conducta sonda 3002 Sopot se desfasoara in extravilanul comunelor Predesti si Sopot, judetul Dolj.

Traseul de lucru ales pentru conducta nu are impact negativ asupra asezarilor umane.

Pe traseul ales nu sunt obiective, monumente sau zone cu regim de restrictie.

Prin respectarea masurilor de sanatate si securitate in munca de catre personalul care executa lucrarile, se reduce la minim posibilitatea aparitiei unor accidente tehnice sau umane.

h) prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate:

Tipurile si cantitatile estimate de deseuri rezultate in urma lucrarilor de echipare de suprafata si montaj conducta de amestec, sunt:

Solul vegetal de pe amplasament, rezultat din lucrarile de sapatura, circa 800 m³ se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmand a fi utilizat la reconstructia si ecologizarea terenurilor dupa terminarea lucrarilor.

Materialul rezultat din sapatura pentru montare conducta de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) circa 5 m³ - cod deseu - 17 05 08 – resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 39 of 50

Deseuri provenite din lucrari de executie conducta:

Deseuri metalice (cod deseu - 17 04 07):

- cupon/resturi teava rezultate din activitatea de montaj a conductei;
- sarme de sudura;
- resturi(capete) de electrozi.

Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,25 tone de deseuri metalice.

Acstea deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

- resturi banda izolatoare.

Deseuri menajere

Acstea vor fi precolecate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre Beneficiar si operatorul economic autorizat. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 0,10 mc deseuri menajere.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru si monitorizata de catre departamentul HSEQ al Beneficiarului.

- planul de gestionare a deseurilor.

Deseurile rezultate in perioada executiei conductei vor fi evacuate de pe amplasament prin grija firmei constructoare in vederea procesarii sau predarii la centre speciale de colectare, reciclare.

In cazul deseurilor menajere, vor fi precolecate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre beneficiar si operatorul economic autorizat. Metoda de eliminare a deseurilor menajere se face prin depozitare finala.

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

Deseurile rezultate in urma operatiilor de revizie, sunt evacuate de pe amplasament prin grija firmelor specializate care executa lucrarile respective la conducta.

In vederea eliminarii impactului negativ al deseurilor asupra mediului si sanatatii umane se va tine cont de urmatoarele:

- se va tine evidenta stricta a cantitatilor si tipurilor de deseuri produse si a operatiunilor cu deseuri conform prevederilor HG 856/2002 si Ordonanta 92/2021 privind regimul deseurilor care abroga prevederile Legii 211/2011;
- este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neautorizate;
- transportul deseurilor periculoase se va face de catre operatorii de transport autorizati, care detin autorizatie de mediu, licenta de transport marfuri periculoase.
- toate tipurile de deseuri rezultate vor fi eliminate de pe amplasament si depozitate pe baza contractelor incheiate cu firme autorizate.

Deseurile metalice rezultate sunt colectate, sortate si predate spre valorificare, pe baza de contract, unei firme de profil.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 40 of 50

Deseurile menajere vor fi colectate in pubele si evacuate la rampa ecologica de gunoi din zona, prin grija beneficiarului.

i) gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase

- substante si preparate chimice periculoase utilizate si/sau produse:

Nu este cazul.

In procesul tehnologic de realizare a lucrarilor de echipare de suprafata a sondei 3002 Sopot si montaj al conductei de amestec, nu se utilizeaza substante chimice sau periculoase.

- modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii:

Nu este cazul sa se ia masuri de asigurare a conditiilor de protectie, pentru ca nu se folosesc substante chimice, periculoase.

(B) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

Solul vegetal, rezultat din lucrările de decopertare (unde este cazul) va fi ulterior folosit la redarea terenurilor in circuitul initial.

Terenul pe care se va realiza montarea conductei, dupa terminarea lucrarilor de montaj ale acesteia, se va reda in circuitul initial.

VII. Descrierea aspectelor de mediu suscepibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect:

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

Lucrarile de executie a obiectivului de investitie nu presupun un impact major asupra populatiei, deoarece lucrările se executa in extravilanul comunei Predesti, la circa 0,9 km de prima casa.

Specificul lucrarilor presupune activitatea de echipare de suprafata a sondei 3002 Sopot si montaj al conductei de amestec, iar ocuparea temporara a terenului cu materiale de constructie si utilaje necesare, nu va avea un impact negativ semnificativ asupra solului.

Lucrarile pot avea temporar, doar pe durata executiei, un impact local asupra calitatii atmosferei.

In perioada de executie zgomotul este produs de organizarea de santier, functionarea utilajelor pentru transport, dar zgomotul se produce local si temporar.

In procesul tehnologic de executie a echiparii de suprafata a sondei si montaj al conductei de amestec, toate deseurile rezultante vor fi colectate in pubele tipizate si preluate de serviciile de salubritate specializate din zona.

Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei

Locatia amplasamentului se afla la o distanta de circa 2 km de paraul regularizat Raznic HC 23(affluent al raului Jiu).

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 41 of 50

Traseul conductei proiectate nu intersecteaza cursuri de ape cadastrale.

Impactul asupra corpurilor de apa este inexistent deoarece operatiile de executie a lucrarilor nu intersecteaza cursuri de apa cartografiate.

Scurgerile de combustibili si lubrifianti de la utilajele necesare pentru realizarea lucrarilor de montaj conducta se pot produce doar in cazul unei stari tehnice imperfecte a utilajului sau a exploatarii sale necorespunzatoare.

Impactul asupra calitatii aerului si climei

In timpul realizarii lucrarilor, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- Motoarele autovehiculelor si utilajelor de executie;
- Lucrarile de sudare a tronsoanelor de conducta.

Poluantri produsi de aceste surse sunt emisii de ardere (gaze de esapament) provenite de la motoarele utilajelor.

Functionarea utilajelor la punctele de lucru este intermitenta, ceea ce face ca emisiile generate de motoare sa fie punctiforme si momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

Impactul zgomotelor si vibratiilor

Sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de echipamentele necesare saparii si astuparii santului, transportul si manipularea tronsoanelor de conducta si transportul personalului. Intrucat acestea trebuie sa fie omologate, se considera ca zgomotele si vibratiile generate se gasesc in limite acceptabile, impactul situandu-se in limite admise.

Impactul asupra solului si subsolului

In cazul echiparii de suprafata pentru sonda 3002 Sopot, aceste lucrari se vor amplasa in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondei 3002 Sopot, fara a exista risc de contaminare a solului.

Proiectarea tronsoanelor conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot presupune indepartarea separata a stratului vegetal de sol unde va fi cazul, datorita montarii acestora prin sant deschis.

Impactul negativ asupra solului si subsolului poate rezulta din urmatoarele activitati:

- lucrările de executie ale santului în vederea montării conductei, prin modificarea structurii solului ce poate conduce la scaderea fertilitatii solului;
- functionarea si intretinerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili si lubrifianti;
- activitatile personalului prin gestionarea neadecvata a deseuriilor.

In conditiile respectarii etapelor de executie a proiectului, a respectarii disciplinei tehnologice in timpul operatiilor de constructii - montaj, a depozitarii corespunzatoare a deseuriilor si a programului de refacere a terenului, specificat in proiectul tehnic, impactul asupra solului si subsolului va fi redus.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 42 of 50

Impactul asupra populatiei si sanatatii umane

Lucrarile propuse nu vor avea impact negativ asupra asezarilor umane.

Amplasamentul se afla la circa 0,9 km de prima casa. Pe traseul ales pentru montarea conductei de amestec nu sunt obiective, monumente sau zone cu regim de restrictie.

Prin respectarea masurilor de sanatate si securitate in munca de catre personalul care executa lucrarile, se reduce la minim posibilitatea aparitiei unor accidente tehnice sau umane.

Impactul asupra faunei si florei

O posibila sursa de poluare locala asupra componentelor biotice de pe amplasament apare in faza de executie a conductei in sant deschis, din cauza lucrarilor constructive pentru montajul conductei.

Consideram ca in aceasta faza a proiectului, impactul cel mai pronuntat se manifesta asupra biotopului de pe amplasament reprezentat de terenuri cu folosinta arabil, dar care va disparea dupa faza de executie, cand se vor efectua lucrari de redare a terenului la gradul de folosinta initial.

Impactul generat de lucrarile asupra faunei este minim, terenul unde se vor desfasura pentru montarea conductei in sant deschis nereprezentand un habitat pentru diferite specii de animale/pasari.

Impactul asupra peisajului si mediului vizual

Impactul asupra peisajului este generat temporar de schimbarea folosintei terenului pe perioada executarii motarii conductei.

La finalul lucrarilor, santul unde se va monta conducta este astupata cu pamantul rezultat din sapatura si sol vegetal si sunt prevazute lucrari de redare a terenului la gradul de folosinta initial.

- Natura impactului

In urma analizei realizate pentru stabilirea impactului asupra componentelor de mediu se poate aprecia ca nu exista efecte permanente, lucrarile desfasurate vor avea un efect temporar redus si reversibil asupra factorilor de mediu doar pe perioada de constructie.

Efectele negative produse ca urmare a realizarii proiectului asupra calitatii mediului se pot produce doar in cazuri accidentale.

- Extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate):

Impactul asupra componentelor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului.

Realizarea proiectului nu va avea impact negativ asupra habitatelor din zona analizata in conditiile respectarii masurilor prevazute in memoriu.

Finalizarea lucrarilor de echipare de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot nu are un impact negativ asupra populatiei si nici a mediului inconjurator, intrucat este o lucrare cu caracter temporar-pe perioada de constructie, in

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 43 of 50

etapa de functionare, in conditiile respectarii masurilor prevazute pentru exploatarea in siguranta a conductei nu va exista un impact negativ asupra factorilor de mediu.

- **Magnitudinea si complexitatea impactului:**
- **probabilitatea impactului:**

Lucrarile se vor desfasura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate si autorizate sa execute lucrarile propuse, iar mediu nu va fi afectat.

Din analiza impactului asupra fiecarei componente de mediu se poate aprecia ca realizarea proiectului prezinta un impact redus din punct de vedere al poluarii mediului ambiant.

- **Durata, frecventa si reversibilitatea impactului:**

Lucrarile de echipare de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliti in proiect pe o perioada de circa 10 luni. Dupa terminarea lucrarilor posibilul impact asupra factorilor de mediu, va disparea.

- **Impactul cumulativ:**

Conform Legii 292/2018 si a Directivei 2014/52/UE - Anexa IV, 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.

Lucrarile pentru echiparea de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot nu vor avea un impact negativ asupra factorilor de mediu, deoarece aceste lucrari nu implica amenajarea unor noi cai de acces sau platforme, singurele posibile surse de poluare fiind masinile ce vor transporta echipamentele si muncitorii, dar in conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, nu vor afecta factorul de mediu aer.

Sursele de zgomot si vibratii rezulta de la utilajele de transport care tranziteaza locatia amplasamentului se produc in situatii normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar si nu au efecte negative asupra mediului.

Lucrarile pentru echipare de suprafata si montajul conductei de amestec se vor face esalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulative, iar activitatatile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel incat sa se evite o suprapunere a acestora si in timpul realizarii lucrarilor sa nu se produca un impact cumulative.

Impactul cumulative al acestor lucrari cu sonda din careu, pentru care se realizeaza montajul conductei, este nesemnificativ, deoarece acestea se vor realiza dupa forajul si efectuarea probelor de productie, si nu vor crea un impact cumulative cu aceste lucrari, astfel in zona nu exista posibile surse de poluare cumulative.

In concluzie noile lucrari pentru echiparea de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot nu vor produce impact nici direct, nici indirect si nici

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 44 of 50

cumulativ asupra celorlalte activitati existente in zona – inclusiv extractia de gaze- si vor 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.

- Masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:

Respectarea tuturor normelor metodologice specifice lucrarilor de echipare de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot, conduc la evitarea impactului negativ asupra mediului.

- Natura transfrontiera a impactului:

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona:

Realizarea proiectului este monitorizata de beneficiar, pentru a verifica modul de respectare a parametrilor constructivi si functionali si a reglementarilor privind protectia mediului.

In tabel sunt prezentate cateva masuri de monitorizare a mediului pe perioada de constructie:

Caracteristica de mediu	Indicator	Frecventa	Responsabilitate
Perioada de executie a lucrarilor			
Aer	Functionarea utilajelor si autovehiculelor de transport	Zilnic, monitorizare vizuala	Beneficiar
Populatia	Zgomot - Nivel decibeli emisi de utilaje	Cand se lucreaza in zona siturilor de importanta avifaunistica sau in apropierea cladirilor de locuit	Beneficiar
	Functionarea utilajelor si autovehiculelor de transport	Zilnic, monitorizare vizuala	Beneficiar
Sol,Apa	Deseuri - Cantitate deseuri din organizarea de santier, lucrarie de constructie	Lunar/pe perioada lucrarilor	Beneficiar
	Starea tehnica a utilajului sau modul de exploatare a acestora.	Zilnic, monitorizare vizuala	Beneficiar

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 45 of 50

Urmarirea comportarii în timp a instalatiilor va fi efectuata în conformitate cu "Normele departamentale pentru urmarirea comportarii în timp a constructiilor din sectorul industriei extractive de petrol si gaze"

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Ce se urmareste	Intervalul de timp
1.	Conducta	Etanseitate	Zilnic
2	Prizari si armaturi	Etanseitate	Zilnic
3.	Traversari	Integritate Etanseitate	Zilnic

Se recomanda ca in parcuri sa se faca analiza tuturor parametrilor uzuali, de cel putin 2 ori/an. Scopul acestor analize este acela de a detecta posibilele schimbari de componitie. Aceste schimbari pot induce abateri de la conditiile initiale de proiectare.

IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare

(A)Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene:

In timpul executiei proiectului si in perioada de exploatare se vor respecta prevederile actelor normative care transpun Directiva-cadru apa, Directiva - cadru aer, Directiva - cadru a deseurilor.

Directiva cadru apa (2000/60/EC) a fost transpusa in legislatia nationala prin Legea 107/1996 modificata si completata ulterior.

Aceasta directiva stabileste cadrul unui parteneriat intre partile interesate pentru protectia apelor interioare, a apelor de tranzitie, de coasta si a apelor subterane prin preventirea poluarii la sursa si stabilirea unui mecanism unitar de control al surselor de poluare.

In cadrul capitolului III au fost prezentate masurile ce se impun pentru protectia apelor.

Directiva – cadru privind aerul 96/62/CEE (amendata de Regulamentul CE nr.1882/2003) a fost transpusa in legislatia nationala prin Legea 104/2011, Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993.

Directiva cadru privind deseurile (2008/98/CE) este in curs de transpunere in legislatia nationala. Directiva cadru 1991/31/EC privind depozitarea deseuriilor a fost transpusa prin HG 349/2005, Ordinul 1230/2005, Ordinul 775/2006, Directiva 94/62/EC a fost transpusa prin urmatoarele acte normative: Legea nr. 249/2015. Decizia nr. 2000/532/CE privind lista deseuriilor periculoase a fost transpusa prin HG 856/2002 si Ordonanta 92/2021 privind regimul deseuriilor care abroga Legea 211/2011.

In vederea eliminarii impactului negativ al deseuriilor asupra mediului si sanatatii umane in cadrul proiectului au fost prevazute masuri stricte cu privire la modul de gospodarire, depozitare, gestionare si transport a deseuriilor rezultate din activitatile desfasurate.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 46 of 50

Prezentul proiect, prin solutiile de proiectare alese respecta reglementarile aplicabile in vigoare care transpun directivele Consiliului Uniunii Europene.

X. Lucrari necesare organizarii de santier:

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

Lucrarile necesare organizarii de santier constau in :

- identificarea si amenajarea suprafetei destinate organizarii de santier
- realizarea aprovizionarii cu materiale, in cantitatile si de calitatea ceruta prin proiect si prin programul de executie, astfel incat sa se asigure continuitatea lucrarilor;
- asigurarea utilajele necesare;
- asigurarea fortei de munca specializata;
- instruirea personalului si luarea de masuri de respectare a normelor de sanatate si securitate in munca si de protectia mediului.

- localizarea organizarii de santier:

In incinta Parcului 1 Predesti, amplasat in extravilanul comunei Predesti, judestul Dolj.

Amplasarea organizarii de santier, precum si alte activitati 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.

Avand in vedere ampoarea redusa a lucrarilor de amplasare echipamente, nu este necesar un proiect detaliat de organizare a executiei lucrarilor de santier pentru executarea lucrarilor de echipare de suprafata si amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot.

Organizarea de santier propriu zisa se va realiza in incinta Parcului 1 Predesti.

In incinta Parcului 1 Predesti se va organiza santierul mobil prin amplasarea unor obiecte provizorii, respectiv containere.

Aceasta organizare de santier va cuprinde:

- amplasarea de baraci pentru personal (container grup sanitar, container paza, container sala de mese, container vestiar). Containerele sunt construite ca ansambluri usoare bazate pe o structura demontabila formata din podea, acoperis, stalpi si panouri cu spuma poliuretanica pentru pereti;
- grupul social va fi dotat cu un punct sanitar de prima interventie;
- montarea de toatele ecologice pentru muncitori. Constructorul va avea in vedere intretinerea toaletei ecologice, prin contract cu o firma specializata autorizata;
- spatii de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;
- spatii de depozitare temporara a deseurilor rezultate din activitatea gospodareasca - se vor colecta in europubela si se vor transporta la o rampa de deseuri autorizata;
- asigurarea apei potabile necesara pentru baut si igienei personale;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 47 of 50

- asigurarea unui bazin etans vidanjabil pentru evacuarea apelor uzate menajere cu preluare si transport la statia de epurare din zona.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:

Organizarea de santier se va realiza in incinta Parcului 1 Predesti, nefiind necesara inchirierea unei alte suprafete care sa necesite lucrari de amenajare.

Toate utilitatile: apa, energie electrica, vor fi asigurate din retelele deja existente in incinta Parcului 1 Predesti.

Lucrarile ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacueaza substante reziduale sau toxice, care sa altereze intr-un fel calitatea mediului.

Utilajele si autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonica, praf, emisii si vibratii.

Toate emisile rezultate de la utilajele implicate in lucrarile de executie precum si cele rezultate pe perioada functionarii vor respecta reglementele si legislatia de protectia mediului in Romania.

Nivelul de zgomot pe perioada lucrarilor se incadreaza in cel admisibil nefiind necesara protectie speciala.

In ce priveste carburantii ce vor fi folositi de constructor, activitatea acestuia se va desfasura conform reglementarilor in vigoare, efectele si riscurile potențiale fiind cele uzuale pentru lucrari de constructii.

Materialele utilizate pentru constructii sunt inerte si nu genereaza un impact negativ asupra biodiversitatii. Amplasamentul va fi imprejmuit pentru a evita accesul accidental / neautorizat.

Colectarea si depozitarea deseurilor se va asigura conform normelor de igiena in vigoare astfel incat sa se indeplineasca conditiile impuse de protectia mediului.

- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediul in timpul organizarii de santier:

Impactul generat de organizarea de santier este unul temporar si este, in mare parte, produs de lucrarile de mobilizare/demobilizare containere, spatii de depozitare.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face in bazin etans vidanjabil, cu preluare si transport la statia de epurare din zona; nu se vor evaca ape uzate, fecaloid menajere, rezultate in mod direct, pe sol sau in ape de suprafata.

Deseurilor rezultate din activitatea gospodaresca - se vor colecta in europubela si se vor transporta la o rampa de deseuri autorizata.

Constructorul are obligatia ca prin activitatea ce o desfasoara in santier sa nu afecteze cadrul natural din zona respectiva si nici vecinii zonei de lucru.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curateniei la locul de munca si a normelor de igiena.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediul:

Utilajele si autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonica, praf, emisii si vibratii.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 48 of 50

Lucrarile ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacueaza substante reziduale sau toxice, care sa altereze intr-un fel calitatea mediului.

Colectarea si depozitarea deseurilor se va asigura conform normelor de igiena in vigoare astfel incat sa se indeplineasca conditiile impuse de protectia mediului.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face in bazin etans vidanjabil, cu preluare si transport la statia de epurare din zona; nu se vor evaca ape uzate, fecaloid menajere, rezultate in mod direct, pe sol sau in ape de suprafata.

Nu se vor evaca niciun fel de deseuri in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.

Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

Se interzic lucrările de întreținere și reparatii la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investitii (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate si autorizate).

Nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier.

Nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrelui de desfăsurare a lucrarilor.

Se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de materiale si substante cu potential poluant in vederea eliminarii poluarii accidentale a apelor de suprafata si a apelor subterane.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

In cazul montarii in sant deschis se reface terenul de pe culoarul de lucru la categoria de folosinta initiala, ultimul strat asternut fiind stratul de sol vegetal.

Pe teren, dupa acoperirea conductei de amestec, stratul vegetal se va reface astfel ca dupa tasare, terenul sa ajunga la profilul initial.

Astuparea cu pamant a conductei, dupa montarea in sant se va realiza tot manual si mecanizat, conform „Normelor Tehnice pentru proiectarea si executia conductelor colectoare din amonte si de transport titei/gaze naturale”.

Astuparea santului se va realiza cu pamantul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, in final depunand stratul vegetal depozitat separat. Dupa lansarea conductei in sant, acoperirea cu pamant se va face astfel incat corporurile tari sa nu deterioreze izolatia. Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10÷15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarele superioare ale conductelor. Fiecare strat se compacteaza separate. Restul umpluturii se va face mecanizat in straturi de 20÷30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si mecanizat la umiditatea optima de compactare printre un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Compactare se va realiza la gradul de compactare al terenului natural din jur. Umiditatea optima de compactare se asigura prin stropire manuala in locuri inguste si prin stropire mecanica in spatii largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Apa necesara udarii suprafetelor se va transporta cu cisterna. Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 49 of 50

nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va astern uniform in 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20% si in 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

Pentru refacerea platformei din interiorul careului sondei materialul rezultat din sapatura pentru montare conducta de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) se va depozita separat pe tipuri de material. Aceste materiale se vor utiliza ulterior la refacerea structurii platformei conform starii initiale.

XII. Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale:

In scopul asigurarii securitatii zonei, conform reglementarilor in vigoare privind apararea impotriva dezastrelor, se vor respecta urmatoarele:

- masuri de prevenire si pregatire pentru interventii;
- masuri operative urgente de interventie dupa declansarea fenomenelor periculoase cu urmari deosebit de grave;
- masuri de interventie ulterioara pentru recuperare si reabilitare.

In cazuri de urgență sau situații accidentale se raportează de urgență pe cale ierarhica toate situațiile de funcționare anormală și care reduc securitatea în exploatare și în special apariția de fisuri ale conductei, zone de alunecare de teren care afectează conducta, starea tehnică a conductei și a armaturilor în apropierea construcțiilor, obiectivelor industriale, sociale, drumuri, cai ferate, traversari de ape etc.

In cazul avariilor pe conducte se impun urmatoarele masuri:

- remedierea defectelor, montarea armaturilor, cuplarea conductei și traversarilor etc., se execută fără presiune de fluid în tronsonul cuprins între două robinete de secționare consecutive, tinând cont de următoarele:
- oprirea fluxului de amestec (hidrocarburi);
- blocarea robinetelor și marcarea cu placute avertizoare pentru evitarea deschiderii accidentale a acestora în timpul lucrului;
- la punctele de manevră și la locul lucrării se vor asigura mijloace de telecomunicare pentru menținerea legăturii între membrii echipelor, sediul brigăzii, dispeceratul unității și mijloacele de transport pentru eventualele intervenții.
- conducta va intra în exploatare numai după efectuarea tuturor probelor prevazute în proiect, pentru a avea certitudinea bunei stări de funcționare.

In cazul producerii unor poluari accidentale se intervine imediat pentru inlaturarea cauzei și limitarea efectelor prin:

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

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 3002 SOPOT		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	3002S-E-02EXS-Z-GE-018	Rev.01	Page 50 of 50

- instruirea echipelor de interventie si a personalului.

XII.1. Anexe – piese scrise

- Certificat de urbanism Nr. 71 din 12.12.2023, emis de Primaria Comunei Predesti.
- Certificat de urbanism Nr. 10 din 19.12.2023 emis de Primaria Comunei Sopot.
- Decizia etapei de evaluare initiala Nr. 312/29.01.2024 emisa de APM Dolj (UAT Predesti);
- Decizia etapei de evaluare initiala Nr. 311/29.01.2024 emisa de APM Dolj (UAT Sopot);
- Ordin de plata – 400 RON (taxa depunere memoriu de prezentare).

XII.2. Anexe – piese desenate

- Plan de incadrare in zona, comuna Predesti, scara 1:5000;
- Plan de incadrare in zona, comuna Sopot, scara 1:5000;
- Plan de situatie pentru certificat de urbanism, scara 1:1000 (UAT Predesti);
- Plan de situatie pentru certificat de urbanism, scara 1:1000 (UAT Sopot);
- Plan de situatie si profil longitudinal conducta sonda-Parc, scara 1:1000.

XIII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriu va fi completat cu următoarele:

Nu este cazul. Amplasamentul se afla la o distanță de circa 5,03 km de aria naturală protejată ROSCI 0045 Coridorul Jiului, fiind cea mai apropiată arie protejată din zona proiectului.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătura cu apele, memorial va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

Nu este cazul.

Lucrarile de echipare de suprafață pentru sonda 3002 Sopot se vor amplasa în cadrul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondei, iar traseul conductei proiectate nu intersectează cursuri de ape. Locația amplasamentului se află la o distanță de circa 2 km de parcul regularizat Raznic HC 23 (afluent al râului Jiu).

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Din analiza facuta în cadrul memorialului de prezentare, prin prezentarea fiecarui tip de impact asupra factorilor de mediu și prin prezentarea masurilor de evitare, consideram că realizarea proiectului nu va produce daune stării factorilor de mediu pe termen scurt, mediu și lung și nu va avea impact negativ asupra acestora.