

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	1112B-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 1 of 46

ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI

MEMORIU DE PREZENTARE
 privind intentia de realizare a proiectului
“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI”

**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 modifiat 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 CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 2 of 46

MEMORIU DE PREZENTARE

privind intentia de realizare a proiectului
**“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC
SONDELE 2010, 2011 PREDESTI”**

BENEFICIAR: OMV PETROM` SA – ASSET OLTEANIA

Proiect nr: ROA02233201156

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

Proiect nr: TJ 909 / 2023

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

	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 3 of 46

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului: " **ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI** "

II. Titular:

- **denumirea titularului:** S.C. O.M.V. PETROM S.A., ASSET OLTEANIA
- **adresa postala:** Strada Brestei 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:** Cordonator 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 2 (industria extractiva): litera e) - instalatii industriale de suprafata pentru extractia carbunelui, petrolului, gazelor naturale si minereurilor, precum si a sisturilor bituminoase si punctul 10 (proiecte de infrastructura) - litera i) instalatii de conducte pentru gaz si petro.*

Prezentul proiect consta in echiparea de suprafata a sondelor 2010, 2011 Predesti pentru punerea in exploatare a acestora, precum si in montarea de conducte de amestec in lungime proiectata de circa 677 m (in cazul sd.2010 Predesti), respectiv 673 m (in cazul sd. 2011 Predesti), formate din trei / doua tronsoane, ce vor transporta productia provenita de la sondele 2010 si 2011 Predesti la Parcul 1 Predesti.

Lucrarile de echipare sondele 2010, 2011 Predesti se vor amplasa in careul de foraj existent pentru forajul sondelor 2010, 2011 Predesti.

Sonda 2010 Predesti

Tronsonul 1 ($L = 36\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 2 ($L = 24\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 3 ($L = 677\text{ m}$) ce face legatura intre manifoldul proiectat in careul sondelor si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, se va monta aerian pe o lungime de 10 m si prin sant deschis pe o lungime de 667 m.

Sonda 2011 Predesti

Tronsonul 1 ($L = 36\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 2 ($L = 673\text{ m}$) ce face legatura intre manifoldul proiectat in careul sondelor si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, se va monta aerian pe o lungime de 10 m si prin sant deschis pe o lungime de 663 m.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 4 of 46

Suprafata ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducte de amestec sondele 2010, 2011 Predesti este de **11565 mp** si este situata in extravilanul comunei Predesti, judetul Dolj; terenul apartine Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de productie II Oltenia) si unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosinta 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A.

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumul de exploatare existent in zona De 197 (drum betonat).

Principalele faze de realizare ale proiectului sunt:

- a.- realizarea lucrarilor de echipare de suprafata sonde;
- b.- realizarea lucrarilor de montare conducte proiectate ;
- c.- cuplare conducte proiectate in capetele de eruptie ale sondelor, in manifoldul proiectat in careul sondelor, respectiv in cadrul Parcului 1 Predesti;
- d.- efectuarea probelor de presiune la conducte;
- e.- aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale;
- f.- redarea terenului in circuitul initial.

Durata estimata de realizare a lucrarilor este de circa 4 luni, din care :

- Executie lucrari de echipare de suprafata sondele 2010, 2011 PREDESTI ~ 2 luni ;
- Executie lucrari de sapare sart pentru montare conducte ~ 1 luna ;
- Montare conducte amestec ~ 1 luna.

b) justificarea necesitatii proiectului:

In vederea valorificarii imediate a productiei sondelor 2010, 2011 PREDESTI este necesara si oportuna realizarea lucrarilor pentru echiparea de suprafata a sondelor si montarea conductelor de amestec in lungime totala proiectata de 677 m, respectiv 673 m, ce vor transporta productia de la sondele 2010, 2011 PREDESTI 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

4 666 234,64 RON din care C+M 2 529 742,71 RON, conform Deviz General.

d) perioada de implementare propusa

Anul 2024-2025

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 5 of 46

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 conducte la sondele 2010, 2011 PREDESTI se vor amplasa in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor.

Conductele ce pleaca din manifoldul proiectat in careul sondelor catre Parcul 1 Predesti se vor monta prin samb deschis.

Suprafata ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducte de amestec sondele 2010, 2011 Predesti este de **11565 mp** si este situata in extravilanul comunei Predesti, judetul Dolj; terenul apartine Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de productie II Oltenia) si unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosinta 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A.

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumul de exploatare existent in zona De 197 (drum betonat).

<i>Coordonatele STEREO 70 pentru punctele de cuplare ale conductelor proiectate sunt:</i>			
Conducta sonda 2010 Predesti		Conducta sonda 2011 Predesti	
Tronson 1 = 36 m		Tronson 1 = 36 m	
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct initial (cap eruptie sonda2011 Predesti)	punct final (manifold proiectat in careul sondelor)
x= 323147.513	x= 323170.451	x= 323147.135	x= 323170.897
y= 387702.700	y= 387704.916	y= 387677.758	y= 387704.513
Tronson 2 = 24 m			
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)		
x= 323150.095	x= 323170.007		
y= 387705.568	y= 387705.318		
<i>Coordonatele geografice sunt:</i>			
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct initial (cap eruptie sonda2011 Predesti)	punct final (manifold proiectat in careul sondelor)
Tronson 1 = 36 m		Tronson 1 = 36 m	
44°23'57.34245"N, 23°35'19.60924"E	44°23'58.08671"N, 23°35'19.69124"E	44°23'57.31610"N, 23°35'18.48262"E	44°23'58.10093"N, 23°35'19.67268"E

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 6 of 46

Tronson 2 = 24 m			
44°23'57.42771"N, 23°35'19.73678"E	44°23'58.07256"N, 23°35'19.70976"E		
Cordonatele STEREO 70 pentru punctele de cuplare ale conductelor proiectate sunt:			
Conducta sonda 2010 Predesti		Conducta sonda 2011 Predesti	
Tronson 3 = 677 m		Tronson 2 = 673 m	
punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)	punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)
x= 323176.175	x= 322776.721	x= 323175.697	x= 322776.934
y= 387704.980	y= 387930.895	y= 387704.454	y= 387930.460
Cordonatele geografice sunt:			
punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)	punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)
Tronson 3 = 677 m		Tronson 2 = 673 m	
44°23'58.27216"N, 23°35'19.68962"E	44°23'45.46063"N, 23°35'30.21176"E	44°23'58.25638"N, 23°35'19.66623"E	44°23'45.46729"N, 23°35'30.19194"E

CONDUCTE IN CAREUL SONDELOR 2010, 2011 PREDESTI
 ID 2010 Predesti (T1) = 36 m; T2 = 24 m
 ID 2011 Predesti (T1) = 36 m.



OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 7 of 46



 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 8 of 46

Local, obiectivul de investitii propus se regaseste:

- la o distanta de cca. 2.5 km de prima casa (sat Pereni);
- la o distanta de cca. 150 m de prima constructie;
- la o distanta de cca. 2.4 km fata raul Meretel (Belot);
- cea mai apropiata distanta a culoarului in care se va monta conducta fata de un curs de apa este de 320 m – paraul regularizat Raznic HC 23 (afluent al raului Jiu);
- la o distanta de cca. 440 m de Parcul 4 Predesti;
- la o distanta de cca. 5 km de aria naturala protejata Coridorul Jiului (ROSCI/0045).

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.

In cazul sondei 2010 Predesti, conducta este formata din trei tronsoane si se va realiza din teava de otel (DN 100 = 114,3 mm) cu grosimea de perete de 10,0 mm, Tronsonul 1 (L= 36 m), Tronsonul 2 (L= 24 m) si Tronsonul 3 (L= 677 m). Materialul tevii este L 290N.

In cazul sondei 2011 Predesti, conducta este formata din doua tronsoane si se va realiza din teava de otel (DN 100 = 114,3 mm) cu grosimea de perete de 10,0 mm, Tronsonul 1 (L= 36 m), Tronsonul 2 (L= 673 m). 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, indoirii, crestaturilor si fisurarii.

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

Acste materiale sunt in concordanță cu prevederile HG 766/1997 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate, la executia lucrarii.

Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie:

Sondele 2010 si 2011 Predesti, au caracter de exploatare si se estimeaza ca vor avea o capacitate de productie de circa 30000 Sm³/zi gaze fiecare. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sondele vor fi echipate la suprafata.

SONDA 2010 Predesti : Conducta de amestec (trei tronsoane 36 m + 24 m + 677 m) va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondei 2010 Predesti, manifoldul proiectat in careul sondelor si manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

SONDA 2011 Predesti : Conducta de amestec (doua tronsoane 36 m + 673 m) va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondei 2011 Predesti, manifoldul proiectat in careul sondelor si manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 9 of 46

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

Lucrarile de echipare de suprafata se vor realiza in cadrul careului sondelor 2010, 2011 PREDESTI prin montarea de echipamente necesare extragerii hidrocarburilor.

In cazul sondei 2010 Predesti, prin intermediul conductelor cu diametrul de 114,3 mm x 10,0 mm, se va transporta intreaga cantitate de gaze de la capul de eruptie al sondei 2010 Predesti la manifoldul proiectat pe careul sondelor, mai apoi la manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

In cazul sondei 2011 Predesti, prin intermediul conductelor cu diametrul de 114,3 mm x 10,0 mm, se va transporta intreaga cantitate de gaze de la capul de eruptie al sondei 2011 Predesti la manifoldul proiectat pe careul sondelor, mai apoi la manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

In cazul ambelor sonde, conducta de amestec se va monta aerian si prin sant deschis.

Montarea conductei se va realiza astfel:

SONDA 2010 Predesti:

Conducta de 36 m (TRONSON 1):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 36 m.

Conducta de 24 m (TRONSON 2):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 24 m.

Conducta de 677 m (TRONSON 3) :

- in pichetul 1 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m ;
- intre pichetii 2 ÷ 48 conducta se va monta in sant deschis pe o lungime de 667 m ;
- intre pichetii 48 ÷ 52 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m.

SONDA 2011 Predesti:

Conducta de 36 m (TRONSON 1):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 36 m.

Conducta de 673 m (TRONSON 2) :

- in pichetul 1 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m ;
- intre pichetii 2 ÷ 48 conducta se va monta in sant deschis pe o lungime de 663 m ;
- intre pichetii 48 ÷ 54 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m.

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 CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 10 of 46

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 lucrari 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 conductelor va fi cuprinsa intre 1,4 m si 1,7 m.

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 comun pentru conductele proiectate va avea latime variabila limitata la suprafata inchiriate de minim 0,7 m, iar montarea conductei se va face aerian si prin sant deschis pe trei / respectiv doua tronsoane.

In cadrul prezentului proiect, nu se sub/supratraverseaza cursuri de apa existente.

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;

Sondele 2010 si 2011 Predesti, au caracter de exploatare si se estimeaza ca vor avea o capacitate de productie de circa 30000 Sm³/zi gaze fiecare. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sondele vor fi echipate la suprafata.

SONDA 2010 Predesti : Conducta de amestec (trei tronsoane 36 m + 24 m + 677 m) va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondelor 2010 Predesti, manifoldul proiectat in careul sondelor si manifoldul existent din Parc 1 Predesti.

SONDA 2011 Predesti : Conducta de amestec (doua tronsoane 36 m + 673 m) va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondelor 2011 Predesti, manifoldul proiectat in careul sondelor si manifoldul existent din Parc 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 aprovisionati din statii de distributie); Aceste materiale sunt in concordanță cu prevederile

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 11 of 46

HG 766/1997 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate, 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, confectiile si accesoriile utilizate la executia conductei, vor corespunde standardelor si normelor de fabricatie si vor fi insotite de certificate de calitate care se vor pesta (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, confectiile 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 solară si ploi.
Materiale pentru sudura : - electrozi, sarme, fluxuri, gaze de protectie - carbide	In magaziu inchise, ventilate si uscate, conform instructiunilor furnizorilor
Materiale marunte: - suruburi si prezoane - fittinguri - robinete	In magaziu inchise
Prefabricate, confectii metalice, curbe, claviaturi din teava	Pe platforme betonate

Pe perioada de constructii si montaj a conductelor, 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 echipate SONDELE 2010, 2011 PREDESTI nu sunt posibilitati de asigurare cu energie electrica din Sistemul National.

In aceste conditii s-a adoptat solutia alimentarii cu energie electrica din panouri solare pentru urmatorii consumatori, alimentarea ultimilor doi consumatori nefacand parte din scopul acestui proiect:

- iluminat exterior

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 12 of 46

- 3 Skid-uri metanol si 1 skid inhibitor coroziune
- PLC

Toate lucrările vor fi executate de beneficiar.

Descrierea lucrarilor proiectate

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

- Stalp metalic zincat, h=6m; 2 buc.
- Lampi cu LED, 40W- 4buc (2buc/stalp).

Instalație electrică de forță și iluminat

Instalațiile de forță ale skid-urilor de injectie methanol și inhibitor coroziune vor fi alimentate autonom cu cate un sistem pe panouri solare inclus în furnitura respectivelor skiduri.

Iluminatul exterior este asigurat de doi stalpi metalici cu cate două corpuri de iluminat fiecare având deasemeni un sistem complet de alimentare cu energie electrică autonomă.

Alimentarea cu energie electrică necesată automatizării sondelor intra în sarcina Weatherford.

Toate lucrările vor fi executate de beneficiar.

Instalația de legare la pamant

Instalația de legare la pământ este compusă din priza de pamant existentă (realizată din electrozi OL-Zn 2,5", grosime = min. 3,6 mm, sau electrozi cruce OL-Zn 50x50x3, grosime = min. 3 mm, l = 3 m și platbandă din OL-Zn 40 x 4 mm, pozate subteran și priza de pământ naturală formată din coloana sondelor) și conductoarele de legare la pamant.

Valoarea rezistenței de dispersie a instalației de legare la pământ folosită în comun trebuie să fie de maxim 1Ω ($R_d < 1 \Omega$), conform document Earthing_Calculation, prezentat în documentația tehnică de lucrări pentru amenajarea suprafetei de foraj.

Toate partile metalice ale utilajelor și aparatelor electrice care în mod normal nu sunt sub tensiune, dar care, accidental (printr-un defect de izolație), pot primi un potential periculos se vor conecta la priza de pamant.

Toate echipamentele neelectrice supraterane se racordează între ele, cu asigurarea continuității legăturii dintre ele, și la priza de pamant pentru realizarea echipotentialității.

Toate lucrările vor fi executate de beneficiar.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 13 of 46

Apa

Apa tehnologica

In cazul conductei sondei 2010 Predesti :

Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 7,5 mc (0,4 mc pentru conducta de 36 m, 0,2 mc pentru conducta de 24 m si 6,9 mc pentru conducta de 677 m (DN100 (114,3 mm x 10 mm)) se va asigura din Parc 1 Predesti. In urma efectuarii probelor aceasta va fi colectata intr-o haba mobila si dusa din nou la Parc 1 Predesti unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind noua si neavand substante sau materiale poluatoare.

In cazul conductei sondei 2011 Predesti :

Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 7,3 mc (0,4 mc pentru conducta de 36 m si 6,9 mc pentru conducta de 673 m (DN100 (114,3 mm x 10 mm)) se va asigura din Parc 1 Predesti. In urma efectuarii probelor aceasta va fi colectata intr-o haba mobila si dusa din nou la Parc 1 Predesti unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind noua si neavand substante sau materiale poluatoare.

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

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 sondelor 2010, 2011 PREDESTI.

In cazul conductelor de amestec

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

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

Astuparea conductelor 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;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 14 of 46

- 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 pământ neinghetat pe o grosime de cel putin 15 cm de la generatoarea superioară. Tasarea pământului inghetat este mult mai accentuată decat cea a pământului neinghetat.

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

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Nu este cazul.

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumul de exploatare existent in zona De 197 (drum betonat).

- resurse naturale folosite in constructie si functionare:

Nu este cazul.

In vederea executarii lucrarilor de echipare de suprafata sondele 2010, 2011 PREDESTI si montaj tronsoane de conducte 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: executarea lucrarilor de echipare de suprafata a sondelor 2010, 2011 PREDESTI si montaj conducte de amestec aerian, prin sant deschis (manual sau mecanizat), pentru punerea in productie a sondelor 2010, 2011 PREDESTI.

Durata de executie totala, estimata pentru realizarea lucrarilor este de circa 4 luni.

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

a.I. Echiparea de suprafata sonde 2010, 2011 PREDESTI

Echipamentul de suprafata pentru exploatarea sondelor 2010, 2011 Predesti consta in amplasarea urmatoarelor echipamente in careul de productie al sondelor :

- Skid-uri injectie metanol 420-PK-101, 420-PK-111, , 420-PK-201 (furnizat de OMV-PETROM);
- Skid-uri injectie inhibitori coroziune 420-PK-102 (furnizat de OMV-PETROM);

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 15 of 46

- Manifold PRD-IM-110-2010;
- Montaj manometru pe conductele de amestec, cu indicatie locala;
- Instalatie de legare la pamant echipament;
- Instalatie iluminat Cap Eruptie;
- Lucrari de constructii.

La punerea in productie a sondelor skidul de injectie metanol, va injecta metanol in capul de eruptie al sondei. El va functiona continuu injectand inhibitor in sonda 24 ore pe zi. Conform similarii, criohidrati nu se vor forma in cazul opririi injectiei de methanol insa acestia se pot forma in conditii similar. Dupa punerea in productie a sondei si urmarirea parametrilor de operare daca se constata ca nu apar formarea criohidratilor dupa duza capului de eruptie, pe conducta de amestec Beneficiarul poate decide oprirea injectiei de metanol in capul de eruptie.

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.

a.II. Construirea conductelor de amestec cu cuplare in capetele de eruptie ale sondelor 2010, 2011 PREDESTI, in manifoldul proiectat pe careul existent si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti PICHET 1 – PICHET 52 (in cazul sondei 2010 Predesti), respectiv PICHET 1 - PICHET 54 (in cazul sondei 2011 Predesti)

Conducta de amestec (sonda 2010 Predesti), din otel carbon L 290 N, SMLS, formata din trei tronsoane :

- DN 100 (114,3 x 10 mm), **L = 36 m**, are ca punct de plecare in capul de eruptie al sondei 2010 Predesti si ca punct de sosire manifoldul proiectat pe careul sondelor;
- DN 100 (114,3 x 10 mm), **L = 24 m**, are ca punct de plecare in capul de eruptie al sondei 2010 Predesti si ca punct de sosire manifoldul proiectat pe careul sondelor;
- DN 100 (114,3 x 10 mm), **L = 677 m**, are ca punct de plecare in manifoldul proiectat pe careul sondelor si ca punct de sosire manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

Conducta de amestec (sonda 2011 Predesti), din otel carbon L 290 N, SMLS, formata din doua tronsoane :

- DN 100 (114,3 x 10 mm), **L = 36 m**, are ca punct de plecare in capul de eruptie al sondei 2010 Predesti si ca punct de sosire manifoldul proiectat pe careul sondelor;

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 16 of 46

- DN 100 (114,3 x 10 mm), **L = 673 m**, are ca punct de plecare in manifoldul proiectat pe careul sondelor si ca punct de sosire manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

La realizarea sapaturilor, acolo unde conductele se vor monta in sambuca deschis, in cadrul culoarului de lucru, suprastructura careului si solul vegetal va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat si depus 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.

Conditii de proiectare ale conductelor din careu sunt următoarele:

- lungimea conductei: L = 36 m (2010 Predesti);
- lungimea conductei: L = 24 m (2010 Predesti);
- lungimea conductei: L = 36 m (2011 Predesti);
- diametrul conductei: Dn 100 (114,3 mm);
- grosime de perete conducta: 10,00 mm;
- material: L 290 N;
- presiunea de proiectare: 160 bar;
- temperatura de proiectare: - 29°C / +60°C.

Conditii de proiectare ale conductelor de productie catre Parc 1 Predesti, sunt următoarele:

- lungimea conductei: L = 677 m (2010 Predesti);
- lungimea conductei: L = 673 m (2011 Predesti);
- diametrul conductei: Dn100 (114,3 mm);
- grosime de perete conducta: 10,00 mm;
- material: L 290 N;
- presiunea de proiectare: 160 bar;
- temperatura de proiectare:- 29°C / +60°C.

Stabilirea traseului conductelor

Avand in vedere amplasamentul sondei si situatia din teren, traseul conductelor 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 gen 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.

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".

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 17 of 46

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 etanului" – zona de protectie a conductelor care apartin acestui sistem, este de 5 m de o parte si alta a generatoarei exterioare a conductei.

Conductele de amestec se vor 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 retele 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 conductelor 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.

Stabilirea culoarului de lucru

Culoarul de lucru pentru conductele proiectate va avea latime de minim 0,7 m si va respecta planul de formalitati emis de beneficiar, la suprafata inchiriată. Montarea conductelor se va realiza aerian si prin sant deschis.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 18 of 46

In cazul montarii prin sant deschis a conductelor, adancimea de pozare se stabileste in functie de topografia terenului *aceasta variind intre 1,4 m pana la 1,7 m - lucrarile necesare realizarii acestei operatiuni desfasurandu-se pe un culoar inchiriat.*

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.

Conductele de amestec pentru ambele sonde, se vor realiza din teava de otel carbon Ø 114,3 x 10 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)

Sonda 2010 Predesti

Tronsonul 1 ($L = 36\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 2 ($L = 24\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 3 ($L = 677\text{ m}$) ce face legatura intre manifoldul proiectat in careul sondelor si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, se va monta aerian pe o lungime de 10 m si prin sant deschis pe o lungime de 667 m.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 19 of 46

Sonda 2011 Predesti

Tronsonul 1 ($L = 36\text{ m}$) ce face legatura intre capul de eruptie al sondei si manifoldul proiectat in careul sondelor se va monta prin sant deschis.

Tronsonul 2 ($L = 673\text{ m}$) ce face legatura intre manifoldul proiectat in careul sondelor si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, se va monta aerian pe o lungime de 10 m si prin sant deschis pe o lungime de 663 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 conductelor in sant deschis, sapatura realizata pentru montarea acestora se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de 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 sondelor (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

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 20 of 46

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, inclusiuni etc.).

In cazul ambelor sonde, conducta de amestec se va monta aerian si prin sant deschis.

Montarea conductei se va realiza astfel:

SONDA 2010 Predesti:

Conducta de 36 m (TRONSON 1):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 36 m.

Conducta de 24 m (TRONSON 2):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 24 m.

Conducta de 677 m (TRONSON 3) :

- in pichetul 1 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m ;
- intre pichetii 2 ÷ 48 conducta se va monta in sant deschis pe o lungime de 667 m ;
- intre pichetii 48 ÷ 52 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m.

SONDA 2011 Predesti:

Conducta de 36 m (TRONSON 1):

- Conducta va monta in sant deschis pe o lungime de 36 m.

Conducta de 673 m (TRONSON 2) :

- in pichetul 1 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m ;
- intre pichetii 2 ÷ 48 conducta se va monta in sant deschis pe o lungime de 663 m ;
- intre pichetii 48 ÷ 54 conducta se va monta aerian pe o lungime de 5 m.

Traversari obstacole

- Nu este cazul.

b. Efectuarea probelor de presiune

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

- *proba de rezistenta hidraulica:*

$$\text{Prezistenta} = 1,4 \times P_{MOP}. P_{MOP} - \text{presiunea statica} = 160 \text{ bar}$$

Prezistenta = $1,4 \times 160 = 224$ 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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 21 of 46

- *proba de etanseitate:*

$$P_{etanseitate} = 1,0 \times P_{MOP}. P_{MOP} - presiunea statica = 160 \text{ bar}$$

$P_{proba} = 1,0 \times 160 = 160 \text{ bar}$, timp de minim 24 ore de la egalizarea presiunii în conductă și a temperaturii conductei cu cea a solului, cu armaturile montate. Proba se executa 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 subcontractantul săi trebuie să asigure echipamentul și instrumentele necesare pentru efectuarea testelor de presiune. În timpul efectuării testului, în interiorul conductei trebuie să fie cat mai puțin aer. Apa utilizată trebuie să fie cat mai puțin agresivă și necontaminată. Apa utilizată trebuie să aibă un pH între 5 și 8, demonstrat prin buletine 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 apă din cauza riscului de inghet. În cazuri exceptionale pot fi efectuate încercări la temperaturi mai scăzute, dacă au fost luate măsurile necesare (de exemplu, încalzirea circuitelor de măsurare, etc), dar este nevoie de acordul reprezentantului beneficiarului și al expertului independent. Pentru umplerea portiunilor testate, este recomandabil să se utilizeze apă având o temperatură medie și cat mai apropiată de temperatură solului. Ca rezultat, timpul necesar egalizării temperaturii apei cu cea a solului va fi minim. Volumul de apă necesar, cu toate conductele de alimentare și evacuare, trebuie să fie asigurat de constructor.

Inainte de efectuarea probelor de presiune, în prezența beneficiarului, după caz și a proiectantului, executantul realizează operațiile finale de curătire și verificare interioară a conductei cu dispozitive speciale respectând normele în vigoare. Conducta trebuie să fie integral curată (de exemplu, cu godevil pentru curătare) și izolată în mod corespunzător.

În timpul probelor de presiune la conducte nu se admit reparări provizorii (sarniere, suduri necorespunzătoare, etc).

Echipamentele care nu vor face subiectul probei de presiune trebuie izolate fata de conductă pe perioada probei. Dupa testul de presiune, trebuie să se efectueze testarea conductei pentru siguranță că este curată și nedeteriorată.

Dupa încheierea testului sănii trebuie acoperit cat mai repede posibil.

c. Cuplarea conductelor proiectate

- SONDA 2010 Predesti : Conducta de amestec (trei tronsoane 36 m + 24 m + 677 m) va asigura legătura dintre capul de eruptie al sondelor 2010 Predesti, manșonul existent în careul sondelor și manșonul existent din Parc 1 Predesti.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 22 of 46

- **SONDA 2011 Predesti** : Conducta de amestec (doua tronsoane 36 m + 673 m) va asigura legatura dintre capul de eruptie al sondei 2011 Predesti, manifoldul existent in careul sondelor si manifoldul existent din Parc 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.

In cazul terenurilor cu categoria de folosinta pasune, dupa acoperirea 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 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.

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 prezenta 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 concentriile 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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 23 of 46

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate:

Proiectul "Echipare de suprafata si conducta de amestec sondele 2010, 2011 PREDESTI" se afla in stransa legatura cu proiectul: "*Lucrari de suprafata, foraj si punere in productie sondele 2010, 2011 PREDESTI*", proiect tratat si avizat separat.

Astfel pentru punerea in productie a sondelor este necesara echiparea de suprafata a acestora si pentru transportul productiei (amestecul de gaze) se vor monta tronsoanele de conducta de amestec in lungime de 36 m + 24 m + 677 m in cazul sondei 2010 Predesti, respectiv 36 m + 673 m in cazul sondei 2011 Predesti.

Conductele DN 100, se vor cupla in capetele de eruptie ale sondelor 2010, 2011 PREDESTI, in manifoldul proiectat pe careul existent al sondelor si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

In acest fel, se va asigura transportul productiei de gaze de la sonde 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 si curti constructii.

Suprafata ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducte de amestec sondele 2010, 2011 Predesti este de **11565 mp** si este situata in extravilanul comunei Predesti, judetul Dolj; terenul apartine Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de productie II Oltenia) si unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosinta 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A.

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumul de exploatare existent in zona De 197 (drum betonat).

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;
- 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 dirijat si constructii-montaj.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 24 of 46

- 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 conductelor.

- alte autorizatii cerute pentru proiect:

Acordurile, respectiv avizele care au fost intocmite pentru prezentul proiect, conform Certificatului de Urbanism nr. 3 / 02.02.2024 emis de Primaria Comunei Predesti sunt: DTAC, Alimentare cu energie electrica, Securitatea la incendiu.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- executarea lucrarilor de demobilizare

Nu este cazul. Pe culoarul ales pentru traseul tronsoanelor conductelor, aceastea se vor cupla in capetele de eruptie ale sondelor 2010, 2011 PREDESTI, in manifoldul proiectat pe careul existent al sondelor – respectiv in manifoldul existent in Parcul 1 Predesti, apoi unde este cazul se astupa cu pamant si sol vegetal si se va reda in circuitul initial.

- redarea terenului in circuitul initial

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

Astuparea conductelor se va face numai dupa:

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, execute 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 corpurile 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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 25 of 46

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 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%.

- 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.

V. Descrierea amplasarii proiectului:

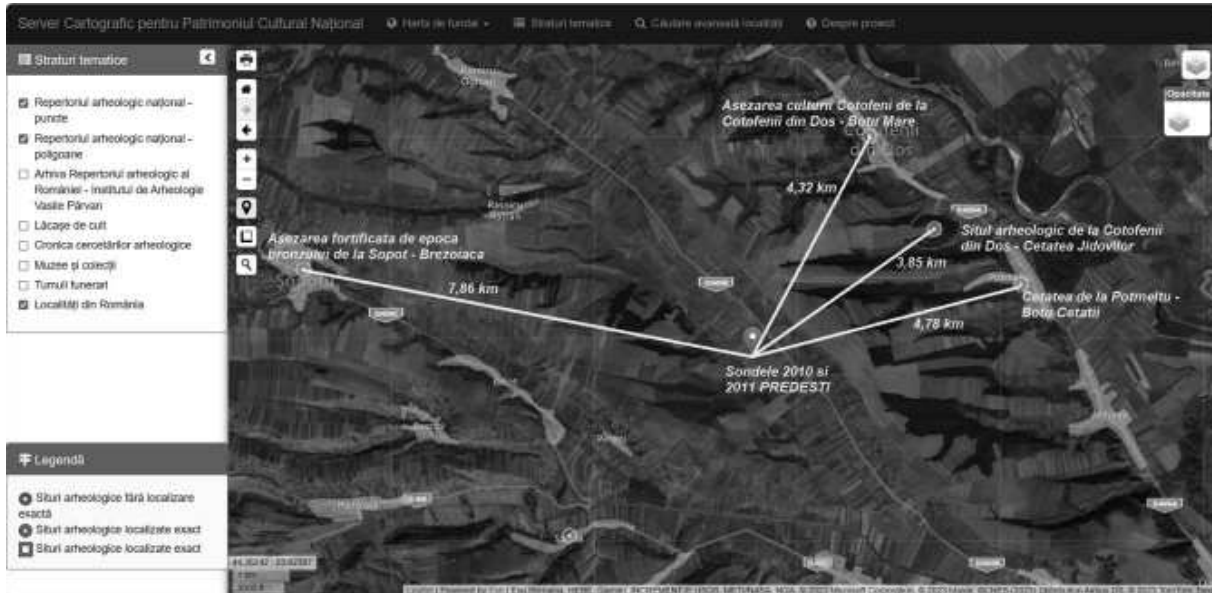
- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea 22/2001, cu completarile ulterioare:

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

- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificarile ulterioare, și Repertoriul arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificarile și completarile ulterioare :

Amplasamentul tratat în proiectul **“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI”** se află la o distanță considerabilă față de cele mai apropiate monumente istorice conform imaginii prezentate mai jos, preluată de pe site-ul Institutului Național al Patrimoniului.

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 26 of 46



Distantele fata de amplasament a celor mai apropiate monumente istorice :

- In satul Potmelu, comuna Coțofenii Din Dos, se afla monumentul istoric "Cetatea de la Potmelu - Botu Cetății", cod DJ-I-s-B-07909, afandu-se la o distanta de circa 4,78 km fata de amplasamentul sondelor si conductelor 2010 si 2011 Predesti;
- In satul Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos, se afla „Situl arheologic de la Cotofenii din Dos”, cod DJ-I-s-A-07888, afandu-se la o distanta de circa 3,85 km fata de amplasamentul sondelor si conductelor 2010 si 2011 Predesti;
- In satul Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos, pe dealul Botu Mare, se afla monumentul istoric „Așezarea culturii Coțofeni de la Coțofenii din Dos - Botu Mare”, cod RAN 71929.02, afandu-se la o distanta de circa 4,32 km fata de amplasamentul sondelor si conductelor 2010 si 2011 Predesti;
- In satul Sopot, comuna Sopot, la cca 500 - 600 metri vest de localitate se afla „Așezarea fortificată de epoca bronzului de la Sopot - Brezoiaca”, cod RAN 74251.02, afandu-se la o distanta de circa 7,86 km fata de amplasamentul sondelor si conductelor 2010 si 2011 Predesti.

Avand in vedere cele prezentate mai sus putem considera faptul ca realizarea proiectului **“ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI”** 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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 27 of 46

Piemontul Balacitei are un relief tabular, despartit de numeroase văi largi. Piemontul s-a individualizat relativ recent, după formarea cuverturii piemontane, fragmentarea sa datorată eroziunii fiind impulsiona de mișcările neotectonice din pleistocenul mediu și superior. Din punct de vedere geomorfologic perimetru propus pentru amplasarea sondelor 2010 și 2011 Predesti se găseste pe una din terasele inferioare stângi ale parcului Raznic.

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

Suprafața ocupată temporar în vederea executiei lucrarilor de echipare și montare conducte de amestec sondele 2010, 2011 Predesti este de **11565 mp** și este situată în extravilanul comunei Predesti, județul Dolj; terenul aparține Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de producție II Oltenia) și unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosintă 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A.

Lucrarile de echipare pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI se vor realiza în cadrul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor 2010, 2011 PREDESTI.

Zonele adiacente acestui amplasament nu intră în discuție.

- folosinte actuale si planificate ale terenului:

Suprafața ocupată temporar în vederea executiei lucrarilor de echipare și montare conducte de amestec sondele 2010, 2011 Predesti este de **11565 mp** și este situată în extravilanul comunei Predesti, județul Dolj; terenul aparține Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de producție II Oltenia) și unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosintă 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A.

- politici de zonare si de folosire a terenului:

Natura proprietății pe care vor fi amplasate conductele de amestec ale sondelor 2010, 2011 PREDESTI este:

- publică și privată pe județul Dolj.

Pentru realizarea proiectului au fost întocmite documentații de identificare și obținere acorduri și avize.

- arealele sensibile:

Amplasamentul propus pentru realizarea lucrarilor de echipare de suprafața sondele 2010, 2011 PREDESTI se află la circa 5 km față de aria naturală protejată Coridorul Jiului (ROSCI 0045).

Locația punctului final de cuplare al conductelor (PARC 1 Predesti) se află la o distanță aproape nesemnificativă față de aria naturală protejată Coridorul Jiului ROSCI 0045, conform imaginilor de mai jos:

OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 28 of 46



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 sondelor si culoarului conductelor nu exista monumente ale naturii, parcuri nationale si rezervatii naturale ci doar zone reprezentate de terenuri cu categoria de folosinta arabil si curti constructii.

- 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

Coordonatele STEREO 70 pentru punctele de cuplare ale conductelor proiectate sunt:

Conducta sonda 2010 Predesti		Conducta sonda 2011 Predesti	
Tronson 1 = 36 m		Tronson 1 = 36 m	
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct initial (cap eruptie sonda2011 Predesti)	punct final (manifold proiectat in careul sondelor)
x= 323147.513	x= 323170.451	x= 323147.135	x= 323170.897
y= 387702.700	y= 387704.916	y= 387677.758	y= 387704.513
Tronson 2 = 24 m			
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)		
x= 323150.095	x= 323170.007		
y= 387705.568	y= 387705.318		

	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 29 of 46

Coordonatele geografice sunt:			
punct initial cuplare (cap eruptie sonda 2010 Predesti)	punct final cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct initial (cap eruptie sonda2011 Predesti)	punct final (manifold proiectat in careul sondelor)
Tronson 1 = 36 m		Tronson 1 = 36 m	
44°23'57.34245"N, 23°35'19.60924"E	44°23'58.08671"N, 23°35'19.69124"E	44°23'57.31610"N, 23°35'18.48262"E	44°23'58.10093"N, 23°35'19.67268"E
Tronson 2 = 24 m			
44°23'57.42771"N, 23°35'19.73678"E	44°23'58.07256"N, 23°35'19.70976"E		
Coordonatele STEREO 70 pentru punctele de cuplare ale conductelor proiectate sunt:			
Conducta sonda 2010 Predesti		Conducta sonda 2011 Predesti	
Tronson 3 = 677 m		Tronson 2 = 673 m	
punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)	punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)
x= 323176.175	x= 322776.721	x= 323175.697	x= 322776.934
y= 387704.980	y= 387930.895	y= 387704.454	y= 387930.460
Coordonatele geografice sunt:			
punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)	punct initial cuplare (manifold proiectat in careul sondelor)	punct final cuplare (manifold existent in Parcul 1 Predesti)
Tronson 3 = 677 m		Tronson 2 = 673 m	
44°23'58.27216"N, 23°35'19.68962"E	44°23'45.46063"N, 23°35'30.21176"E	44°23'58.25638"N, 23°35'19.66623"E	44°23'45.46729"N, 23°35'30.19194"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 suprafata de teren ce apartine Primariei Comunei Predesti (domeniul privat); Primariei Comunei Predesti (domeniul privat - intabulare concesiune OMV Petrom, zona de productie II Oltenia) si unui proprietar neidentificat (nr.cad.34957-CC HC)); Tarla 13, nr. cadastral/parcela/categorie de folosinta 34954-A, 34956-A, 34962-A12, 34955-A, 34963-A11, 34964-A10, 34965-A9, 34957-CC HC, 34958-A, 34966-A9, 34967-A8, 34960-A, 34961-A si nu a mai fost luata in considerare nicio alta varianta de amplasament.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 30 of 46

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

(A) Surse de poluanți și instalatii pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) protectia calitatii apelor:

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

Locatia amplasamentului se afla la o distanta de circa 2400 m de raul Meretel.

Cea mai apropiata distanta a culoarului in care se va monta conducta fata de un curs de apa este de 320 m – paraul regularizat Raznic HC 23 (afluent al raului Jiu).

Lucrarile de echipare sondele 2010, 2011 PREDESTI se vor amplasa in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor 2010, 2011 PREDESTI.

Traseul conductelor proiectate nu intersecteaza cursuri de ape.

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, conductele 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 gamagrafiere;
- 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 preventie 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 gamagrafiere;
- izolarea anticoroziva exterioara a conductelor proiectate.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 31 of 46

- 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 sondelor 2010, 2011 PREDESTI si montaj al conductelor de amestec, nu va afecta factorul de mediu apa.

b) protectia aerului:

- surse de poluanti pentru aer, poluantri

In perioada lucrarilor de echipare de suprafata si constructii-montaj conducte, 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 conductelor, nu va afecta factorul de mediu aer.

In timpul exploatarii conductelor 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 sondelor 2010, 2011 PREDESTI si montaj al conductelor 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 lucrările.

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 incadrandu-se in limitele admisibile. Traficul greu prin localitati se va

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 32 of 46

efectua cu reducerea vitezei la maxim 30 km/ora pentru diminuarea zgomotului si a vibratiilor.

In cursul desfasurarii activitatii de transport gaze prin conducte, pe traseul conductelor nu se genereaza zgomot si vibratii. Conductele 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 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

- 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 2500 m de prima casa (cea mai apropiata locuinta a culoarului in care se vor monta conductele), prin traseul ales, se va evita zona locuita). Dupa punerea in functiune a conductelor 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 deseuriilor.

- lucrările si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:

In cazul echiparii de suprafata pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI, aceste lucrarri vor fi amplasate in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor 2010, 2011 PREDESTI, fara a exista risc de contaminare a solului.

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

- operatia de sapare a santului pentru montarea conductelor se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj ale conductelor pentru reducerea duratei de menintere 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 gamagrafiere;
- izolarea anticoroziva exterioara a conductei proiectate.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 33 of 46

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.

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 poluante.

Lucrarile de echipare de suprafata sondele 2010, 2011 PREDESTI si amplasare a conductelor de amestec, 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 adevarat 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 sondele 2010, 2011 PREDESTI si amplasare a conductelor de amestec, nu va influenta negativ biodiversitatea zonei.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 34 of 46

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

- 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.

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 2500 m si este 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 sondele 2010, 2011 PREDESTI si constructii montaj conducte se desfasoara in extravilanul comunei Predesti.

Traseul de lucru ales pentru conducte 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) preventirea 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 conducte de amestec, sunt:

Solul vegetal de pe amplasament, rezultat din lucrarile de sapatura, circa 150 m³ se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmand a fi utilizat la reconstructia si ecologizarea terenurilor dupa terminarea lucrarilor.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 35 of 46

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

Deseuri provenite din lucrari de executie conducte:

Deseuri metalice (cod deseu - 17 04 07):

- cupon/resturi teava rezultate din activitatea de montaj a conductelor;
- samme 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

Acestea vor fi precolecate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat.

Eliminarea deseuriilor 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 deseuriilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru si monitorizata de catre departamentul HSEQ al Beneficiarului.

- planul de gestionare a deseuriilor.

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

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

Evidenta gestiunii deseuriilor 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 lucrările respective la conducta.

In vederea eliminarii impactului negativ al deseuriilor 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 Ordonantei 92/2021 privind regimul deseuriilor care abroga prevederile Legii 211/2011;
- este interzisa abandonarea deseuriilor sau depozitarea in locuri neautorizate;
- transportul deseuriilor 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 CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 36 of 46

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 sondelor 2010, 2011 PREDESTI si montaj al conductelor 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 lucrarile de decopertare (unde este cazul) va fi ulterior folosit la redarea terenurilor in circuitul initial.

Terenul pe care se va realiza montarea conductelor, 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 2500 m de prima casa.

Specificul lucrarilor presupune activitatea de echipare de suprafata a sondelor 2010, 2011 PREDESTI si montaj al conductelor de amestec, iar ocuparea temporara a terenului cu materiale de constructie si utilaje necesare, nu va avea un impact negativ 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 sondelor si montaj al conductelor de amestec, toate deseurile rezultate 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 2400 m de raul Meretel (Belot) si la o distanta de circa 320 m de paraul regularizat Raznic HC 23 (afluent al raului Jiu).

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 37 of 46

Traseul conductei proiectate nu intersecteaza cursuri de ape.

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 conducte se pot produce doar in cazul unei starii 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.

Poluanti 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 sondele 2010, 2011 PREDESTI, aceste lucrari se vor amplasa in careul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor 2010, 2011 PREDESTI, fara a exista risc de contaminare a solului.

Proiectarea tronsoanelor conductei de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI presupune indepartarea separata a stratului vegetal de sol unde va fi cazul, datorita montarii acestia prin sant deschis.

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

- lucrarile de executie ale santului in vederea montarii conductelor, prin modificarea structurii solului ce poate conduce la scaderea fertilitatii solului;
- functionarea si intretinerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili si lubrifianti;
- activitatatile personalului prin gestionarea neadecvata a deseurilor.

In conditiile respectarii etapelor de executie a proiectului, a respectarii disciplinei tehnologice in timpul operatiilor de constructii - montaj, a depozitarii corespunzatoare a deseurilor 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 CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 38 of 46

Impactul asupra populatiei si sanatatii umane

Lucrarile propuse nu vor avea impact negativ asupra asezarilor umane.

Amplasamentul se afla la circa 2500 m de prima casa. Pe traseul ales pentru montarea conductelor 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 conductelor in sant deschis, din cauza lucrarilor constructive pentru montajul conductelor.

Consideram ca in aceasta faza a proiectului, impactul cel mai pronuntat se manifesta asupra biotopului de pe amplasament reprezentat de terenuri cu arabil, curti-constructii, 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 conductelor 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 acolo unde conducta se va monta in sant deschis.

La finalul lucrarilor 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.

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 tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI nu are un impact negativ asupra populatiei si nici a mediului inconjurator, intrucat este o lucrare cu caracter temporar.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 39 of 46

- Magnitudinea si complexitatea impactului:

- probabilitatea impactului:

Lucrarile se vor desfasura cu respectarea normelor specific impuse, utilajele vor fi omologate, verificate si autorizate sa execute lucrarile propuse, iar mediul 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 poluării mediului ambiant.

- Durata, frecventa si reversibilitatea impactului:

Lucrarile de echipare de suprafata si amplasare a tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliti in proiect pe o perioada de circa 4 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 tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI 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 conductelor de amestec se vor face esalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulativ, 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 cumulativ.

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

In concluzie noile lucrari pentru echiparea de suprafata si amplasare a tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI nu vor produce impact nici direct, nici indirect si nici cumulativ asupra celorlalte activitati existente in zona – inclusiv

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 40 of 46

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 tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI, conduce 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			
Apa	Calitate ape utilizate pentru test hidrostatic inainte de evacuare	Inainte de evacuare	Beneficiar
Aer	Functionarea utilajelor si autovehiculelor de transport	Zilnic, monitorizare vizuala	Beneficiar
Zgomot	Nivel decibeli emisi de utilaje	Cand se lucreaza in zona siturilor de importanta avifaunistica sau mai aproape de 50 m de o cladire de locuit	Beneficiar
Deseuri	Cantitate deseuri din organizarea de santier	Lunar/pe perioada lucrarilor	Beneficiar

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

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 41 of 46

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 deseurilor 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 deseurilor periculoase a fost transpusa prin HG 856/2002 si Ordonanta 92/2021 privind regimul deseurilor care abroga prevederile Legii 211/2011.

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

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

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 42 of 46

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, judetul Dolj.

Amplasarea organizarii de santier, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului cu completarile si modificarile ulterioare.

Avand in vedere ampolarea 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 tronsoanelor conductelor de amestec pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI.

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 rezultante 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;
- 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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 43 of 46

Toate utilitatile: apa curenta, 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 lucrările de executie precum si cele rezultate pe perioada functionarii vor respecta regulamentele 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 lucrurile 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 gospodareasca - se vor colecta in europubela si se vor transporta la o rampa de deseuri autorizata.

Constructorul are obligatia ca prin activitatea ce o desfosoara 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.

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.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 44 of 46

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 intretinere si reparatii la utilajele si mijloacele de transport in 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 desfasurare 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 conductelor de amestec, stratul vegetal se va reface astfel ca dupa tasare, terenul sa ajunga la profilul initial.

Astuparea cu pamant a conductelor, 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 corpurile 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 trecheri 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 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%.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
 Expert Serv	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 45 of 46

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

XI.I. Aspecte referitoare la preventirea 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 urgenza sau situatii accidentale se raporteaza de urgenza pe cale ierarhica toate situatiile de functionare anormala si care reduc securitatea in exploatare si in special aparitia de fisuri ale conductelor, zone de alunecari de teren care afecteaza conducta, starea tehnica a conductei si a armaturilor in apropierea constructiilor, 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 si traversarilor etc., se executa fara presiune de fluid in tronsonul cuprins intre doua robinete de sectionare consecutive, tinand cont de urmatoarele:
- oprirea fluxului de amestec (hidrocarburi);
- blocarea robinetelor si marcarea cu placute avertizoare pentru evitarea deschiderii accidentale a acestora in timpul lucrului;
- la punctele de manevra si la locul lucrarii se vor asigura mijloace de telecomunicatie pentru mentinerea legaturii intre membrii echipelor, sediul brigazii, dispeceratul unitatii si mijloacele de transport pentru eventualele interventii.
- conducta va intra in exploatare numai dupa efectuarea tuturor probelor prevazute in proiect, pentru a avea certitudinea bunei stari de functionare.

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

- anuntarea persoanelor sau colectivelor cu atributii pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii si diminuarea efectelor acestora;
- informarea asupra operatiilor de sistare a poluarii prin eliminarea cauzelor care au produs-o si de combatere a efectelor acesteia;
- instruirea echipelor de interventie si a personalului.

XII.1. Anexe – piese scrise

- Certificat de urbanism Nr. 3 din 02.02.2024, emis de Primaria Comunei Predesti.

 OMV Petrom	Project Title/ Titlu proiect	ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTE DE AMESTEC SONDELE 2010, 2011 PREDESTI		
	Doc. Title / Titlu doc. :	Documentatie necesara pentru obtinerea Acordului de mediu – APM Dolj – Etapa II		
	Doc. No. / Doc. nr. :	P2010-E-02EXS-Z-GE-003	Rev.01	Page 46 of 46

XII.2. Anexe – piese desenate

- Plan de incadrare in zona, com. Predesti, scara 1:5000;
- Plan de situatie pentru certificat de urbanism, scara 1:500;
- Plan de situatie si profil longitudinal montaj conducta sonda 2010 Predesti – manifold proiectat (L=36 m);
Plan de situatie si profil longitudinal montaj conducta sonda 2010 Predesti – manifold proiectat (L=24 m);
- Plan de situatie si profil longitudinal montaj conducta sonda 2011 Predesti – manifold proiectat (L=36 m);
- Plan de situatie si profil longitudinal montaj conducta manifold proiectat - Parc 1 Predesti (sd.2010 Predesti);
- Plan de situatie si profil longitudinal montaj conducta manifold proiectat - Parc 1 Predesti (sd.2011 Predesti).

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

Nu este cazul. Amplasamentul nu se află în nicio zonă naturală protejată. Detalii despre amplasarea acesteia în raport cu zonele naturale protejate se regăsesc în conținutul membrului.

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

Nu este cazul.

Lucrările de echipare de suprafață pentru sondele 2010, 2011 PREDESTI se vor amplasa în cadrul de foraj existent – amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondelor, iar traseul conductelor proiectate nu intersectează cursuri de ape.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului unor 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 membrului 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.