

## MEMORIU DE PREZENTARE

### **BENEFICIAR:**

**SC OMV PETROM SA**

STR. CORALILOR NR. 22,  
SECTOR 1, BUCURESTI  
Telefon/Fax +40  
372428629/ +40 212063060



### **PROIECTANT:**

**SC TECHE CONSTRUCT  
SOLUTIONS SRL**

STR. STIRBEI VODA  
NR150, BL26C, SC A, ET5,  
AP17, SECTOR 1,  
BUCURESTI  
Telefon/Fax 0726236824/  
0212063060  
E-mail:office@teche.ro

**IULIE 2024**

## MEMORIU DE PREZENTARE INTOCMIT CONFORM ANEXA 5.E DIN LEGEA 292/2018

### I. DENUMIREA PROIECTULUI

„LUCRARI DE ABANDONARE DE SUPRAFATA AFERENTE SONDEI 1448  
PREAJBA SUD”

### II. TITULAR

- Numele beneficiarului: **SC OMV PETROM SA**
- Adresa postala: **STR. CORALILOR NR. 22, SECTOR 1, BUCURESTI**
- Numar de telefon/fax: **+40 372028208/ +40 212063060**
- Adresa de e-mail: **rodica\_mirela.birla@petrom.com**
- Adresa paginii de internet: **<https://www.omvpetrom.com/ro>**
- Numele persoanelor de contact: **Rodica Mirela BIRLA – Expert Permitting**

Proiectant general :

**S.C. TECHE CONSTRUCT SOLUTIONS S.R.L.**

**STR. STIRBEI VODA NR.150, BL26C, SC A, ET5, AP17, SECTOR 1,  
BUCURESTI**

Telefon/Fax 0726236824/ 0212063060

E-mail: [office@teche.ro](mailto:office@teche.ro)

### III. DESCRIEREA CARACTERISITICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

#### - Rezumatul proiectului

Proiectul **LUCRARI DE ABANDONARE DE SUPRAFATA AFERENTE SONDEI 1448 Preajba Sud** prevede doar inlaturarea elementelor existente in careul sondei.

In conformitate cu informatiile mentionate in cadrul acordului ANRM nr. 185-AB din 14.03.2023 sonda a fost sapata in anul 1985 si a functionat pana in anul 1990.

Din punct de vedere administrativ, sonda 1448 Preajba Sud este amplasata in extravilanul Comunei Scurtu Mare, judetul Teleorman, avand nr. cadastral 20541 si nr. Carte Funciara 20541.

Din punct de vedere juridic, terenul in suprafata totala de 1013 mp alcatuit din careu sonda 900 mp si drum de acces 113 mp este in proprietatea de SC OMV Petrom SA conform Certificat de Atestatare a Dreptului de Proprietate Seria M03 Nr. 9046 din 17.02.2004 pozitia nr. 147.

Terenul nu este grevat de sarcini si nu este inclus in Lista monumentelor istorice.

Categoria actuala de folosinta a terenului: curti constructii; drum

Amplasamentul studiat poate fi identificat cu urmatoarele coordonate STEREO 70:

Nr. Crt.	Coordonata N (m)	Coordonata E (m)
1	319116.456	526410.938
2	319098.518	526386.415
3	319119.561	526365.033
4	319134.244	526385.106
5	319157.138	526372.286
6	319150.735	526382.163
7	319137.499	526389.556

Coordonatele STEREO 1970 ale coloanei sunt: **X=319124,00; Y=526392,15;**

Amplasamentul are urmatoarele vecinitati:

- La Nord: Terenuri arabile
- La Sud: Terenuri arabile
- La Est: Terenuri arabile
- La Vest: Terenuri arabile

Elementele prezente pe amplasamentul sondei 1448 Preajba Sud, propuse a fi inlaturate sunt:

- Cablu electric – aprox. 2 ml (vizibil);
- Suprafata de pamant in amestec cu pietris S = 129 mp, h = -0,10m;
- Resturi de beton – cca 1 mc;

Odata cu identificarea elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1448 Preajba Sud au fost prelevate si analizate probe de sol pentru certificarea calitatii solului din cadrul amplasamentului. Descrierea activitatilor de investigare, interpretarea analizelor si concluziile investigarii au fost detaliate in Raportul de Investigare transmis cu notificarea intocmita conform Legii nr. 292 din 2018.

Astfel, prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- ✓ **Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)**
  - ✓ **Inlaturare resturi beton;**
  - ✓ **Inlaturare suprafata pamant in amestec cu pietris;**
  - ✓ **Inlaturare cablu electric;**
  - ✓ **Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;**
  - ✓ **Deseurile rezultate din activitatile propuse in proiect vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;**
  - ✓ **Transportul deseurilor rezultate in urma activitatilor propuse in proiect se va face pe drumul de acces din zona.**
- **Justificarea necesitatii proiectului si obiective generale**

OMV Petrom, operator de petrol si gaze naturale prudent si responsabil, actioneaza respectand obligatia sa de a se conforma prevederilor legale referitoare la remedierea amplasamentelor pentru care s-a incetat activitatea petroliera.

In conformitate cu informatiile mentionate in cadrul acordului ANRM nr. 185-AB din 14.03.2023 sonda a fost sapata in anul 1985 si a functionat pana in anul 1990. Lucrarile de abandonare de andancime au fost realizate in anul 2023.

In data de 11.03.2024 au fost prelevate 12 probe de sol din cadrul careului sondei amplasate conform Anexa nr. 2 – Plan de prelevare.

Probele au fost prelevate astfel:

Punctul F1 – 3 probe

Punctul F2 – 3 probe

Punctul F3 – 3 probe

Punctul F4 – 3 probe

Punctele de prelevare pot fi identificate prin urmatoarele coordonate Stereo 1970:

Punct prelevare	Coordonate	
	X [m]	Y [m]
F1	319125.768	526393.973
F2	319116.036	526400.044
F3	319108.029	526386.509
F4	319118.878	526374.263

In vederea identificarii gradului de contaminare, probele au fost analizate pentru indicatorul THP (Total Hidrocarburi Petoliere), iar rezultatele au fost comparate cu valorile de referinta pentru elementele chimice prezente in sol, din tabelul nr. 2 din Anexa la Ordinul MAPPM nr. 756/03.11.1997, in care sunt reglementate valorile normale, pragurile de alerta si pragurile de interventie.

<b>VALORI DE REFERINTA</b>					
pentru urme de elemente chimice în soluri					
Hidrocarburi aromatice și poliaromatice, hidrocarburi din petrol ( <b>mg/kg substanta uscata</b> )					
Urme de element	Valori nominale	Praguri de alerta/ Tipuri de folosinta		Praguri de interventie/ Tipuri de folosinta	
		Sensibile	Mai putin sensibile	Sensibile	Mai putin sensibile
Total hidrocarburi din petrol	<b>&lt;100</b>	<b>200</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>	<b>2000</b>

Avand in vedere faptul ca in conformitate cu prevederile Adresei nr. 734 din 25.03.2024 emisa de Primaria Scurtu Mare si a Extrasului de Carte Funciara categoria de folosinta actuala a terenului este de *curti constructii; drum*, terenul a fost incadrat in categoria de folosinta „**mai putin sensibil**”.

Codificare proba	Adancime prelevare* (cm)	Rezultat analize (mg/kg)	Interpretare rezultat in corelatie cu legislatia aplicabila si categoria de folosinta a terenului – mai putin sensibil
F1	5	1500	A fost depasit pragul de alerta, dar nu a fost atins pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F1	40	112	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F1	70	118	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F2	5	1630	A fost depasit pragul de alerta, dar nu a fost atins pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F2	40	615	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil

Codificare proba	Adancime prelevare* (cm)	Rezultat analize (mg/kg)	Interpretare rezultat in corelatie cu legislatia aplicabila si categoria de folosinta a terenului – mai putin sensibil
F2	70	149	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F3	5	1760	A fost depasit pragul de alerta, dar nu a fost atins pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F3	40	1470	A fost depasit pragul de alerta, dar nu a fost atins pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F3	70	164	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F4	5	1490	A fost depasit pragul de alerta, dar nu a fost atins pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F4	40	771	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil
F4	70	294	Rezultatele se afla sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil

\* Adancimea de prelevare este raportata la cota terenului natural.

Ca urmare a realizarii activitatilor de investigare s-a determinat faptul ca activitatea sondei nu a avut un impact negativ asupra factorului de mediu sol, nefiind identificate depasiri ale pragului de interventie in cadrul probelor prelevate.

- **Valoarea investitiei**

Investitia propusa este estimata de la valoarea de 55,002.51 Lei la care se adauga TVA in valoare de 10,450.48 Lei.

- **Perioada de implementare propusa**

Lucrarile propuse in cadrul prezentului proiect se vor desfasura pe o perioada de cel mult 12 luni, dupa obtinerea autorizatiei de desfiintare.

- **Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)**

Limitele amplasamentului sunt prezentate in urmatoarele planșe:

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie

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

Prin prezentul proiect se propun urmatoarele lucrari:

A. *Etapa de organizare de santier*

Cuprinde evaluarea amplasamentului sub aspectul pozitionarii utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, indicarea zonelor pentru depozitarea materialelor.

B. *Etapa de inlaturare elemente identificate*

Prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- ✓ **Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)**
- ✓ **Inlaturare resturi beton:**
  - Resturile de beton (cca. 1mc) identificate in amplasament vor fi incarcate in mijloace auto si vor fi transportate la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;
- ✓ **Inlaturare suprafata pamant in amestec cu pietris:**
  - Se va indeparta din amplasament suprafata de pamant in amestec cu pietris avand  $S = 129 \text{ mp}$  si  $h = -0,10 \text{ m}$ .
- ✓ **Inlaturare cablu electric:**

In cadrul amplasamentului a fost identificat 1 cablu electric cu o lungime de aproximativ 2 ml (vizibil).

Inainte de inceperea activitatilor de inlaturare a elementelor identificate se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta unor linii electrice in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective. Liniile electrice care sunt aferente strict amplasamentului sondei 1448 Preajba Sud se vor desfiinta.

Lucrarile de demontare / inlaturare se vor efectua doar dupa ce au fost efectuati urmatoorii pasi:

- Se va efectua debransarea de la reseaua de alimentare cu energie electrica
- Se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente

Golurile rezultate in urma lucrarilor propuse in proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta.

De asemenea, la finalizarea tuturor activitatilor propuse in proiect terenul se va nivela, discui si inerba.

- ✓ **Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;**
- ✓ **Deseurile rezultate din activitatile propuse in proiect vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;**
- ✓ **Transportul deseurilor rezultate in urma activitatilor propuse in proiect se va face pe drumul de acces din zona.**

#### C. *Etapa de inchidere a santierului*

Aceasta etapa se refera la finalizarea lucrarilor prevazute in proiect si eliberarea amplasamentului:

- Retragerea utilajelor specifice activitatilor de prevazute in proiect;
- Verificarea conformitatii lucrarilor realizate cu prevederile proiectului;
- Predarea catre beneficiar a terenului amplasamentului in vederea utilizarii acestuia pentru activitati ulterioare.

**Elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

- **profilul și capacitățile de producție:** nu este cazul – sonda nu este activa;
- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):** nu este cazul – sonda nu este activa;
- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:** nu este cazul – sonda nu este activa;
- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

Golurile rezultate în urma lucrărilor propuse în proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere ale beneficiarului și/sau ale unor operatori economici autorizați în acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori creșterea vegetației după finalizarea lucrărilor. În cazul în care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiată groapă de împrumut sau altă sursă indicată de primărie sau din alte surse autorizate în acest sens identificate de executantul lucrărilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta.

De asemenea pentru realizarea lucrărilor se vor folosi combustibili (motorină, benzină) pentru utilajele și mijloacele de transport care vor fi utilizate în timpul lucrărilor. Alimentarea cu carburanți se va efectua în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale. Este interzisă depozitarea carburanților în cadrul amplasamentului.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:** nu este cazul – nu sunt necesare lucrări de racordare la rețelele utilitare;

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

Lucrările de refacere a amplasamentului în zona afectată de lucrări se vor realiza conform capitolului B. Etapa de înlăturare elemente identificate.

Golurile rezultate în urma lucrărilor propuse în proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere ale beneficiarului și/sau ale unor operatori economici autorizați în acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori creșterea vegetației după finalizarea lucrărilor. În cazul în care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiată groapă de împrumut sau altă sursă indicată de primărie sau din alte surse autorizate în acest sens identificate de executantul lucrărilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta.

Umpluturile se execută mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Verificarea umpluturilor compactate se face prin încercare Proctor, compactarea realizându-se astfel încât să se prevină tasarea ulterioară a pământului. În cazul în care se consideră necesar, se va determina gradul de compactare al terenului învecinat, iar valoarea rezultată va putea fi utilizată ca marjă de referință pentru compactarea din amplasament. Umiditatea optimă de

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

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Accesul la amplasamentul sondei 1448 Preajba Sud se realizează din drumul de acces aferent sondei (existent).

**- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

Golurile rezultate în urma lucrărilor propuse în proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere ale beneficiarului și/sau ale unor operatori economici autorizați în acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori creșterea vegetației după finalizarea lucrărilor. În cazul în care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiată groapă de împrumut sau altă sursă indicată de primărie sau din alte surse autorizate în acest sens identificate de executantul lucrărilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta

**- metode folosite în construcție/demolare:**

- ✓ **Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)**
- ✓ **Inlaturare resturi beton:**
  - Resturile de beton (cca. 1mc) identificate în amplasament vor fi încărcate în mijloace auto și vor fi transportate la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;
- ✓ **Inlaturare suprafața pamant în amestec cu pietris:**
  - Se va îndepărta din amplasament suprafața de pamant în amestec cu pietris având  $S = 129 \text{ mp}$  și  $h = -0,10 \text{ m}$ .
- ✓ **Inlaturare cablu electric:**

În cadrul amplasamentului a fost identificat 1 cablu electric cu o lungime de aproximativ 2 ml (vizibil).

Înainte de începerea activităților de înlaturare a elementelor identificate se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existența unor linii electrice în amplasament. După identificare se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deservește și altor obiective. Liniile electrice care sunt aferente strict amplasamentului sondei 1448 Preajba Sud se vor desființa.

Lucrările de demontare / înlaturare se vor efectua doar după ce au fost efectuați următorii pași:

- Se va efectua debransarea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică
- Se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente

Golurile rezultate în urma lucrărilor propuse în proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere ale beneficiarului și/sau ale unor operatori economici autorizați în acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori creșterea vegetației după finalizarea lucrărilor. În cazul în care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiată groapă de împrumut sau altă sursă indicată de primărie sau din alte surse autorizate în acest sens identificate de executantul lucrărilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta

De asemenea, la finalizarea tuturor activităților propuse în proiect terenul se va nivela, discui și inerba.



- ✓ **Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;**
- ✓ **Deseurile rezultate din activitatile propuse in proiect vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;**
- ✓ **Transportul deseurilor rezultate in urma activitatilor propuse in proiect se va face pe drumul de acces din zona.**

- **planul de executie, curpinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;** Lucrarile propuse in cadrul prezentului proiect se vor desfasura pe o perioada de cel mult 12 luni de la obtinerea autorizatiei de desfiintare. La finalizarea lucrarilor se va efectua Receptia la Terminarea Lucrarilor.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul;

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul;

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):** nu este cazul.

- **alte autorizații cerute pentru proiect:** nu este cazul.

#### **IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE**

- ✓ **Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)**
- ✓ **Inlaturare resturi beton:**
  - Resturile de beton (cca. 1mc) identificate in amplasament vor fi incarcate in mijloace auto si vor fi transportate la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;
- ✓ **Inlaturare suprafata pamant in amestec cu pietris:**
  - Se va indeparta din amplasament suprafata de pamant in amestec cu pietris avand  $S = 129 \text{ mp}$  si  $h = -0,10 \text{ m}$ .
- ✓ **Inlaturare cablu electric:**

In cadrul amplasamentului a fost identificat 1 cablu electric cu o lungime de aproximativ 2 ml (vizibil).

Inainte de inceperea activitatilor de inlaturare a elementelor identificate se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta unor linii electrice in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective. Liniile electrice care sunt aferente strict amplasamentului sondei 1448 Preajba Sud se vor desfiinta.

Lucrarile de demontare / inlaturare se vor efectua doar dupa ce au fost efectuati urmatorii pasi:

- Se va efectua debransarea de la rețeaua de alimentare cu energie electrica
- Se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente

Golurile rezultate in urma lucrarilor propuse in proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai

apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta

De asemenea, la finalizarea tuturor activitatilor propuse in proiect terenul se va nivela, discui si inerba.

- ✓ **Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;**
- ✓ **Deseurile rezultate din activitatile propuse in proiect vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;**
- ✓ **Transportul deseurilor rezultate in urma activitatilor propuse in proiect se va face pe drumul de acces din zona.**

- **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;** Lucrarile propuse in proiect se vor realiza in prima luna de la inceperea lucrarilor de executie.

Lucrarile vor fi realizate de o societate comerciala ce va avea capacitatea tehnica si organizatorica necesara finalizarii lucrarilor in perioada de timp estimata si la un nivel de calitate corespunzator conform standardelor in vigoare. De asemenea, lucrarile de executie se vor desfasura sub atenta indrumare a unui cadru tehnic autorizat in acest sens.

**- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:**

Lucrarile de refacere a amplasamentului in zona afectata de lucrari se vor realiza conform capitolului B. Etapa de inlaturare elemente identificate.

Golurile rezultate in urma lucrarilor propuse in proiect vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil pamant bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor. Ultimii 15 cm nu se vor compacta

Umpluturile se execută mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Verificarea umpluturilor compactate se face prin incercare Proctor, compactarea realizandu-se astfel incat sa se previna tasarea ulterioara pamantului. In cazul in care se considera necesar, se va determina gradul de compactare al terenului invecinat, iar valoarea rezultata va putea fi utilizata ca marja de referinta pentru compactarea din amplasament. Umiditatea optimă de compactare se asigură prin stropire manuală în locuri înguste și prin stropire mecanică în spații largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Accesul la amplasamentul sondei 1448 Preajba Sud se realizeaza din drumul de acces aferent sondei (existent).

**- metode folosite in demolare:**

Lucrarile propuse in proiect si metodele aferente acestora sunt descrise anterior.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu eliminarea deșeurilor):** nu este cazul – deșeurile rezultate din activitățile propuse in proiect vor fi evacuate din amplasament si transportate catre un operator economic autorizat sa preia tipurile de deseuri pe categorii.

## V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

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

- **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare:** Imobilul analizat se afla la o distanta de aproximativ 3 km fata de cel mai apropiat monument istoric (Spitalul vechi – TR-II-m-B-14458).

- **harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale si alte informatii :**

Se prezinta urmatoarele fotografii cu amplasamentul existent studiat:





**Folosintele actuale și planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia:**

Din punct de vedere administrativ, sonda 1448 Preajba Sud este amplasata in extravilanul Comunei Scurtu Mare, judetul Teleorman, avand nr. cadastral 20541 si nr. Carte Funciara 20541.

Terenul nu este grevat de sarcini si nu este inclus in Lista monumentelor istorice.  
Categorica actuala de folosinta a terenului: curti constructii; drum

**- Politici de zonare si de folosire a terenului:**

Din punct de vedere juridic, terenul in suprafata totala de 1013 mp alcatuit din careu sonda 900 mp si drum de acces 113 mp este in proprietatea de SC OMV Petrom SA conform

Certificat de Atestatare a Dreptului de Proprietate Seria M03 Nr. 9046 din 17.02.2004 pozitia nr. 147.

**- Arealele sensibile:**

Imobilul analizat nu intersecteaza areale sensibile. Acesta se afla la o distanta de aproximativ 25 km fata de ROSCI0138 – Pădurea Bolintin. De asemenea, imobilul se afla la o distanta de aproximativ 2 km fata de cursul de apa Buduroi.

**- Coordonatele geografice ale amplasamentului:**

Amplasamentul studiat pentru lucrarile de interventie propuse poate fi identificat cu urmatoarele coordonate in sistem STEREO 70:

Nr. Crt.	Coordonata N (m)	Coordonata E (m)
1	319116.456	526410.938
2	319098.518	526386.415
3	319119.561	526365.033
4	319134.244	526385.106
5	319157.138	526372.286
6	319150.735	526382.163
7	319137.499	526389.556

Coordonatele STEREO 1970 ale coloanei sunt: **X=319124,00; Y=526392,15;**

**- Detalii privind orice varianta care a fost luata in considerare:** nu este cazul

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE**

### **A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia polunatilor in mediu**

#### **1. Protectia calitatii apelor:**

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

Posibila afectare a calitatii apelor este reprezentata de posibilele scurgeri de carburanti sau lubrefianti de la utilajele folosite pentru realizarea lucrarilor.

Pentru a asigura in timpul activitatii masurile de protectie a apelor subterane cat si de suprafata, este necesar sa fie respectate urmatoarele:

- utilajele sa nu aiba pierderi (scurgeri) de carburanti sau lubrefianti, prin intretinerea acestora conform cartii tehnice si cerintelor legale.
- in cazul interventiei la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase in zona organizarii de santier unde se vor lua toate masurile de protectie a mediului in timpul reparatiilor
- alimentarea cu carburanti si lubrefianti se va face in locuri special amenajate evitandu-se pierderile accidentale
- se interzice depozitarea deseurilor rezultate din activitate si a celor menajere la intamplare. Acestea vor fi colectate, transportate si depozitate in locurile special amenajate.

- managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.
  - Statiile si instalatiile prevazute de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute;  
Nu este cazul.

## **2. Protectia aerului:**

- Sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri;

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

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

Lucrarile propuse in proiect și vehiculele aflate în mișcare pot genera praf în condiții de secetă. Acesta poate fi generat ca urmare a deplasării utilajelor, a decopertării solului, a excavării și a umplerii gurilor. Se va monitoriza vizual generarea prafului implementându-se măsuri de diminuare dacă se vor produce emisii importante în afara șantierului și mai ales în vecinătatea amplasamentului.

- Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera;  
Nu este cazul.

## **3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

- Sursele de zgomot si vibratii;

Singurele surse de zgomot si vibratii sunt utilajele necesare executării lucrărilor de constructii. Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează in limitele admisibile prevăzute de Ordinul 119 din 2014 - 50 dB(A).

Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, se vor lua următoarele măsuri:

- asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile legale.

- Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor;  
Nu este cazul.

## **4. Protectia impotriva radiatiilor:**

- Sursele de radiatii;  
Nu este cazul.
- Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor;  
Nu este cazul.

## **5. Protectia solului si subsolului:**

- Sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatice si de adancime;

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor. Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

- Lucrarile și dotările pentru protecția solului și subsolului;

Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

#### **6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Imobilul analizat nu intersectează areale sensibile. Acesta se afla la o distanță de aproximativ 25 km față de ROSCI0138 – Pădurea Bolintin. De asemenea, imobilul se afla la o distanță de aproximativ 2 km față de cursul de apă Buduroi.

- Lucrarile, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Se vor lua toate măsurile posibile de protejarea a faunei și florei din zona amplasamentului. Practicarea activității de vânare este interzisă. Deplasarea mijloacelor de transport către și dinspre amplasament se va realiza cu viteza redusă și se va evita utilizarea mijloacelor de avertizare sonoră (fiind permisă doar în situații de urgență). În activitatea de transport se vor utiliza prelate pentru prevenirea dispersiei prafului în atmosferă.

#### **7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

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

Amplasamentul se afla în extravilan la o distanță de aprox. 1.5 km față de cea mai apropiată localitate/ așezare umană (Sat Silistea Mica, UAT Comuna Silistea). De asemenea, imobilul analizat se afla la o distanță de aproximativ 3 km față de cel mai apropiat monument istoric (Spitalul vechi – TR-II-m-B-14458).

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

Nu este cazul.

#### **8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/ în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:**

- Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri astfel:

<b>Codificare Deseu</b>	<b>Denumire Deseu</b>	<b>Cantitate estimata</b>	<b>Modalitate de gestionare</b>
<b>20 03 01</b>	Deseuri municipale amestecate	0.10 to	Se vor preda la cel mai

			apropiat depozit de desuri municipale autorizat.
<b>17 01 01</b>	Beton necontaminat rezultat din demolarea fundatiilor, stalpilor de beton, dalelor de beton necontaminte	1 mc	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
<b>17 05 08</b>	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	13 mc	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.

- Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate;

In timpul executiei lucrarilor se va urmari ca deseurile generate sa fie in cantitati cat mai mici si, in masura in care este posibil, se va aplica metoda ierarhica de gestionare a deseurilor rezultate.

- Planul de gestionare a deseurilor;

Se va urmari aplicarea metodei ierarhice de gestionare a deseurilor rezultate dupa cum urmeaza:

1. Prevenirea generarii deseurilor;
2. Pregatirea pentru reutilizare a deseurilor generate;
3. Reciclarea deseurilor generate;
4. Valorificarea deseurilor generate ce nu pot fi reciclate (de exemplu: valorificare energetica);
5. Eliminarea deseurilor generate;

In timpul executiei lucrarilor se vor respecta prioritatile enumerate mai sus, in ordine ierarhica, evitandu-se pe cat de mult posibil varianta de eliminare a deseurilor generate. In situatia in care anumite deseuri nu pot fi reutilizate/ reciclate/ valorificate, acestea vor fi predate catre operatori autorizati pentru preluare si eliminare in locatii autorizate, pe fiecare tip de deseou.

Toate deseurile generate in timpul lucrarilor de executie se vor colecta/ depozita in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri, respectand prevederile legislative in vigoare.

### **9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

- Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul – nu se vor utiliza substante si/sau preparate chimice periculoase.

### **B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenului, a apei si a biodiversitatii**

Lucrarile propuse in cadrul proiectului nu prevad utilizarea resurselor naturale precum teren, apa sau biodiversitate si nici nu vor genera un impact negativ asupra acestora. Singura resursa naturala ce va fi utilizata in cadrul proiectului este reprezentata de solul excavat pentru degajarea fundatiilor. Acesta se va depozita in cadrul amplasamentului si se va reutiliza la umpluturile necesare prevazute in proiect. Înainte de așezarea stratului



vegetal, pământul compactat se va săpa, se va întoarce pe 10 cm grosime și se va nivela pentru a asigura priza cu stratul vegetal.

## **VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

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

*Impactul asupra populației si sanatatii umane* este foarte redus și temporar, doar pe perioada de executie si se va limita doar la perimetrul studiat. Avand in vedere faptul ca amplasamentul se afla la o distanta de aprox. 1.5 km fata de cea mai apropiata localitate/ asezare umana (Sat Silistea Mica, UAT Comuna Silistea) se poate considera ca pot exista receptori umani care sa fie afectati de contaminarea cu hidrocarburi petroliere identificata in cadrul amplasamentului.

*Impactul asupra biodiversitatii, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei, asupra solului, aerului, apei* este foarte redus și temporar, doar pe perioada de executie. Dupa realizarea lucrarilor impactul va fi unul pozitiv intrucat a fost inalturata contaminarea din amplasament.

### *Impactul produs asupra apelor*

In general, in cadrul lucrarilor de constructii exista posibilitatea producerii unui impact asupra apelor rezultat din scurgeri accidentale de carburanți si lubrefianți, depozitarea necorespunzatoare a deseurilor sau intretinerea necorespunzatoare a utilajelor si mijloacelor de transport. Aceste accidente pot fi evitate prin respectarea unor măsuri organizatorice minime:

- alimentarea cu combustibil a utilajelor din cisterne în locuri amenajate din organizarea de șantier;

- toate deseurile generate in timpul lucrarilor de executie se vor colecta/ depozita in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri, respectand prevederile legislative in vigoare.

- utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți, prin întretinerea acestora conform cărții tehnice și cerintelor legale. In cazul interventiei la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase in zona organizării de santier unde se vor lua toate masurile de protectie a mediului in timpul reparatiilor.

Se apreciază că lucrările de execuție propuse in cadrul proiectului nu vor produce un impact asupra apelor .

### *Impactul produs asupra solului*

Există posibilitatea poluării solului din scurgeri accidentale de carburanți și lubrefianți, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor sau întreținerea necorespunzătoare a utilajelor și mijloacelor de transport. Aceste accidente pot fi evitate prin respectarea măsurilor organizatorice minime privind protecția mediului enumerate anterior.

Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează negativ calitatea solului pe zona de lucru, iar după finalizarea acestora impactul va fi pozitiv având în vedere că a fost eliminată contaminarea din amplasament.

#### *Impactul produs asupra aerului*

Emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se încadrează conform estimărilor făcute în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului. De asemenea, pentru evitarea propagării prafului în atmosferă, în cadrul activității de transport se vor utiliza prelate pentru acoperirea materialelor.

*Impactul asupra vegetației și faunei terestre* este foarte redus și temporar, doar pe perioada de construcție și se va limita doar la perimetrul studiat fără a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.

- **natura impactului:** Impactul lucrărilor propuse în cadrul proiectului este direct, negativ pe termen scurt (pe durata realizării lucrărilor de execuție) și pozitiv pe termen lung (prin eliminarea contaminării identificate în cadrul amplasamentului).

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):** Se va limita la zona în care este amplasat proiectul.

- **magnitudinea și complexitatea impactului:** Magnitudinea și complexitatea impactului asupra factorilor de mediu vor fi temporare și reduse.

- **probabilitatea impactului:** redusă.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**

Pe durata execuției, proiectul va avea un impact local (reversibil) asupra factorilor de mediu. După implementarea proiectului, pe termen lung se estimează că impactul va fi unul pozitiv întrucât a fost înalturată contaminarea din amplasament.

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:** nu sunt necesare măsuri suplimentare pentru evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra mediului.

- **natura transfrontieră a impactului:** nu este cazul

### **VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:**

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

Prin realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului și prin respectarea tuturor condițiilor de reducere a impactului asupra mediului în timpul lucrărilor de execuție, se poate

considera ca a fost inlaturata contaminarea din cadrul amplasamentului. Intrucat sursa de contaminare a fost la randul sau eliminata, se poate considera ca nu sunt necesare masuri sau dotari pentru monitorizarea mediului.

In timpul execuției lucrurilor se vor respecta urmatoarele reglementari aplicabile referitoare la protectia mediului:

- Legea nr. 292 / 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului publicata în Monitorul Oficial nr. 1043 din 10 decembrie 2018
- Legea nr. 17 / 06.01.2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- OUG nr. 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului;
- Hotararea Guvernului nr. 128/14 februarie 2002, privind incinerarea deșeurilor, publicata in Monitorul Oficial nr. 160 din 06 martie 2002, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 427/2010 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, publicata in Monitorul Oficial nr. 299 din 07 mai 2010, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 268/2005 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, publicata in Monitorul Oficial nr. 332 din 20 aprilie 2005, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 1756/2006 cu privire la nivelul emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, publicata in Monitorul Oficial nr. 48 din 22 ianuarie 2007, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 235 din 7 martie 2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, publicata in Monitorul Oficial Partea I nr. 199 din 22 martie 2007, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, publicata in MO partea I, nr. 1.196/2005, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, Legea nr. 265/ 2006 privind Protectia Mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 95/2005 pentru stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul Ministerului Mediului nr. 1026/2009 privind aprobarea conditiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilantului de mediu, raportului de Amplasament, raportului de securitate si studiului de evaluare adecvata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 10/1995, privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant\*) republicata in Monitorul Oficial nr. 19 din 10 ianuarie 2008, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Hotararea Guvernului nr. 674/2007 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, publicata in Monitorul Oficial nr. 485 din 19 iulie 2007, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 349/2005 pentru depozitarea deseurilor, publicata in Monitorul Oficial Partea I nr. 394 din 10 mai 2005, cu modificarile si completarile ulterioare
- Hotararea Guvernului nr. 1292/2010 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor (Monitorul Oficial 862 din 22-dec-2010);
- Legea nr. 27/15.01.2007, pentru aprobarea OUG 61/2007 pentru modificarea si completarea OUG 78/2000, privind regimul deseurilor, publicata in Monitorul Oficial Partea I nr. 38 din 18/01.2007;
- Hotararea Guvernului nr. 352/2005 privind modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediului acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA – 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, NTPA – 001 privind valori – limita de incarcare cu poluanti a apelor industriale si urbane evacuate in receptori naturali), publicata in Monitorul Oficial nr. 398 din 11 mai 2005;
- Hotararea Guvernului nr. 856/2002 privind inregistrarea deseurilor si lista de deseuri, inclusiv deseurile periculoase, publicata in Monitorul Oficial nr. 659/5 septembrie 2002; cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea apei nr. 107 din 1996, cu modificarile si completarile ulterioare, publicata Monitorul Oficial nr. 244 din 08.10.1996, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordinul nr. 137 din 26.02.2009 Ordin privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania
- Ordinul nr. 757/2004 al MMGA pentru aprobarea Normativului tehnic pentru depozitarea deseurilor, publicat in Monitorul Oficial partea I nr. 86 din 26 ianuarie 2005, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 152/10 noiembrie 2005, privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, publicata in Monitorul Oficial nr. 1078 din 30 noiembrie 2005, aprobata si completata prin Legea nr. 84/2006;
- Legea 205/2010 privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 40/2010 pentru modificarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii (Monitorul Oficial 765 din 16-noi-2010);
- Ordinul Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementari privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordonanta urgenta 40/2010 pentru modificarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii (Monitorul Oficial 283 din 30-apr-2010);
- Ordin nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

- Ordinul Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului nr. 184/1997 privind aprobarea Procedurilor pentru elaborarea bilanturilor de mediu;
- HG nr. 1408/2007 privind modalitatile de investigare si evaluare a poluarii solului si subsolului, publicata in Monitorul Oficial Nr. 802 din 23 noiembrie 2007, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, publicata in Monitorul Oficial Nr. 804 din 26 noiembrie 2007, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord. nr. 1026/2009 privind aprobarea conditiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilantului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate si studiului de evaluare adecvata, publicata in Monitorul oficial nr.562 din 12.08.2012;
- Ordinul M.M.G.A. nr.799 din 6 februarie 2012 privind aprobarea Normativului de continut al documentatiilor tehnice de fundamentare necesare obtinerii avizului de gospodarie a apelor si a autorizatiei de gospodarie a apelor
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, publicata in monitorul oficial nr 446 din 29 iunie 2007;

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

#### **IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/ SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE:**

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

**B. Se va mentiona planul/ programul/ strategia/ documentul de programare/ planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat – Nu este cazul.**

#### **X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:**

##### **- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:**

În vederea realizării lucrărilor prevăzute în proiect, nu vor fi necesare lucrări speciale pentru organizarea de șantier. Organizarea de șantier se va realiza în incinta celui mai apropiat parc industrial OMV Petrom. Organizarea de șantier va include platforma de depozitare a materialelor, staționare a utilajelor și amplasarea containerelor tip birou și dormitor pentru personalul care asigură paza în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale marunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, un grup electrogen pentru asigurarea energiei electrice, grup sanitar cu trei cușete mobile, un pichet PSI.

Se va avea în vedere ca serviciile sanitare din cadrul organizarii de santier să nu afecteze sau să aducă prejudicii cadrului natural limitrof sau vecinatatilor.

Lucrările cuprinse în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate redusă, executia având o cota de risc mică.

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

Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii. Are obligația de a asigura o bună organizare a muncii, dotare tehnică corespunzătoare, prevedere și orientare judicioasă în desfășurarea proceselor de execuție.

Necesarul de apă va fi asigurat din comerț (apa imbuteliată)

**- localizarea organizării de șantier:**

Organizarea de șantier este se va realiza în incinta celui mai apropiat parc industrial OMV Petrom.

**- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**

Având în vedere ca organizarea de santier se va amplasa în cel mai apropiat parc OMV Petrom SA, nu va exista un impact suplimentar asupra mediului.

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:**

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

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

- Evitarea amplasării organizării de santier în zone sensibile și în rezervații naturale.
- Alegerea amplasamentului astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții
- Ecran fonic pentru reducerea efectelor în afara limitelor șantierului, dacă este necesar.
- Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții (sursa de alimentare cu apă, loc special amenajat pentru servirea mesei, facilități igienico-sanitare, containere pentru depozitarea deșeurilor, punct sanitar).
- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații. Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice.
- Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale.
- Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

## **XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:**

**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:**

Lucrările de refacere a amplasamentului în zona afectată de lucrări se vor realiza conform capitolului C. Etapa de remediere a terenului.

**- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:** se vor respecta normele de protecție, sanatare și protecție a mediului conform cerințelor HSSEQ OMV Petrom.

**- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:** nu este cazul.

**- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:** nu este cazul

## **XII. Anexe - piese desenate**

**1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor:**

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie
- Plan de prelevare probe

**2. Schemele-flux pentru:**

- **procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare:** nu este cazul;
- **gestionarea deșeurilor:** nu este cazul – se va urmări respectarea prevederilor menționate în cadrul capitolului VI.8 – Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea.

**3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului:** nu este cazul;

Intocmit,

Dr. Ing. Elena ZAHARCU

SC TECHE CONSTRUCT SOLUTIONS SRL