



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

#### Decizia etapei de încadrare Nr. 14090- proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **SC OMV PETROM SA prin SC IKEN Construct Management** cu sediul în municipiul **București**, str.**Coralilor**, nr. **22**, pentru proiectul " **Lucrări de abandonare aferente sondei 4016 Vârteju** " propus a fi amplasat în extravilanul comunei **Tălpaș** județul **Dolj**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 14090/06.11.2018, a memoriului de prezentare nr.5023/26.03.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.06.2019**, că proiectul " **Lucrări de abandonare aferente sondei 4016 Varteju** " propus a fi amplasat în extravilanul comunei **Talpas**, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### **Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- b) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse să se realizeze să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de suprafața totală de 2754.00 [mp] suprafață amplasament, din care 1658.00 [mp] reprezintă careu sondă și 1096.00 [mp] reprezintă drumul de acces. Pe amplasament nu se află construcții propriu-zise, ci doar fundații de beton care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, blocuri beton, drum pietruit, stalpi, ce se vor desființa în totalitate. Prezentul proiect se referă doar la lucrările de suprafață, lucrările în sondă fiind reglementate de către ANRM.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere/reabilitare teren;



- închiderea șantierului.

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de demolare/desființare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 66 Varteju, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi demolate/desființate sunt:

Nr. crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimată	OBS.
1.	Beci sonda betonat	1 buc	1.80[m] x 1.80[m] x 1.80[m]
2.	Picior turla	4 buc	1 mc/buc
3.	Stalp SE10	1 buc	
4.	Camin beton	1 buc	
5.	Dala mica	1 buc	1.00[m] x 1.50[m] x 0.25[m]
6.	Drum de acces	1096.00 mp	h=0.30m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafața, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției:

Nr. crt.	Elemente care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată	OBS.
1.	Fundatie MAST	1 buc	4.20[mc]
2.	Fundatie ancora	4 buc	1.00[mc]/buc

Intrucat sonda **4016 VARTEJU** nu mai produce (activitatea a încetat în anul 1995) și urmează să fie abandonată în adâncime, în baza acordului **ANRM nr. 57-AB/12.10.2017**.

Dezafectarea conductei de amestec a sondei, de la sonda la parc, nu reprezintă obiectul prezentului proiect, întrucat aceasta deserveste și altor sonde. În cadrul proiectului **“LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 4016 VARTEJU”** se vor dezafecta doar tronsoanele de conductă până la limita amplasamentului, după golire se vor monta blinde. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Petrom.

Lucrările propuse se vor realiza în cadrul amplasamentului sondei, în limitele acestuia. În situația în care în timpul lucrărilor de execuție se va identifica existența unor conducte subterane, împreună cu reprezentantul OMV Petrom se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactive. În cazul în care aceste conducte nu sunt utilizate, se vor dezafecta până la limita amplasamentului și se vor blinda.

Principalele lucrări care se vor efectua sunt:

● **LUCRĂRI DE DEMOLARE**

✓ **Demolarea structurilor din beton**

- Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

- Beciul sondei se va desființa și curăța.

✓ **Demolarea dalelor**

- Îndepărtarea dalelor se va face cu mijloace mecanizate.

- Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite vor fi gestionate ca deseuri

✓ **Dezafectarea suprafeței pietruite și a drumului de acces**

- Dezafectarea suprafeței pietruite și a drumului de acces din cadrul amplasamentului se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.

- Deșeurile de beton și pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, în spații special amenajate și vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

- Pietrisul necontaminat se va transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele de beton care nu mai pot fi refolosite se vor gestiona ca deseuri



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafața umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desfiintare se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate. Solul provenit din stațiile de bioremediere trebuie să aibă concentrații de hidrocarburi în limitele admise de lege pentru terenuri cu folosință sensibilă. Pe ultimii 15 cm se va realiza umplutura cu sol curat.

#### • LUCRĂRI DE REMEDIERE / REABILITARE TEREN

În vederea evaluării calității solului din amplasamentul sondei **65 Varteju**, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP). În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

##### **Forajele P1, P2:**

- la adâncimea **0.05 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **peste pragul de alerta, dar sub pragul de intervenție** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.3 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.6 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.9 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

##### **Foraj P3:**

- la adâncimile **0.05 m, 0.3 m, 0.6 m și 0.9 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

##### **Foraj P4:**

- la adâncimea **0.05 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **peste pragul de intervenție** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.3 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.6 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.9 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

##### **Foraj P5:**

- la adâncimea **0.05 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **peste pragul de alerta, dar sub pragul de intervenție** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.3 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **peste pragul de alerta, dar sub pragul de intervenție** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.6 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- la adâncimea **0.9 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosință sensibilă.

#### **Activități pentru remediere și rehabilitare propuse:**

##### ➤ Excavare sol contaminat

- Volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului):  $1.80[m] \times 1.80[m] \times 1.80[m] = 6[mc]$ .

- Suprafața de excavare în zona forajului **P4**:  $25.00[mp]$  – adâncime de excavare  $0.20[m]$ ; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 25.00[mp] \times 0.2[m] = 5[mc]$ .

**Total volum de sol contaminat: 11 [mc].**

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.



- Prelevarea de probe de sol din peretii laterali ai zonei excavate în vederea identificării nivelului de concentrație THP a solului în urma excavării. În situația în care rezultatele obținute în urma analizei nu sunt conforme, acestea se vor transmite la APM Dolj sub forma de raport de încercare, însoțite de planul de prelevare probe.
- Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați cu respectarea principiului proximității.
- Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul provenit din stațiile de bioremediere trebuie să aibă concentrații de hidrocarburi în limitele admise de lege pentru terenuri cu folosință sensibilă. Pe ultimii **15 cm** se va realiza umplutura cu sol curat.

#### Utilități:

- apă potabilă – imbuteliată în recipiente de plastic, aprovizionată din comerț;
- evacuare ape uzate de tip menajer- toaleta ecologică .

Realizarea lucrărilor aferente proiectului de dezafectare/demolare nu necesită alimentarea cu energie electrică.

#### Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea proiectului intervine în urma obligațiilor titularului proiectului de a readuce la starea inițială terenurile utilizate pentru exploatarea resurselor de subsol.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu se desfășoară alte proiecte în zona amplasamentului.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- sonda și-a încheiat activitatea în anul 1995 și urmează să fie abandonată în adâncime în .Proiectul propus fiind de dezafectare/demolare a structurilor din beton ramase în careul sondei nu va conduce la utilizarea suplimentară de resurse naturale.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate::

Tipurile de deșuri estimate să fie generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață:

Nr. Crt	Denumirea categoriei de deșeu	Cod
1	Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate)	17 01 01
2	Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*
3	Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu țigle)	17 01 06*
4	Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*
5	Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08
6	Deșuri municipale (deșuri menajere și deșuri asimilabile, provenite din comerț, industrie și instituții) inclusive fracțiuni colectate separat	20 03 01
7	Deșuri metalice	17 04 07

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ- efect nesemnificativ

AER-efect nesemnificativ

ZGOMOT

de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

## SOL

- scurgeri accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilajele si autovehiculele utilizate la demolare;

- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor si autovehiculelor;

- depozitarea temporara necorespunzătoare a deșeurilor menajere si a materialelor;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:sonda si-a incheiat activitatea in anul 1995 si va fit abandonata in adancime, amplasamentul se afla la distante semnificative fata de asezarile umane, in zona amplasamentului nu a fost identificat un curs de apa in imediata vecinatate, iar prin realizarea lucrarilor de decontaminare propuse (excavare sol contaminat) se poate considera ca riscul de afectare a tuturor factorilor de mediu este un risc scazut.

. Emisiile datorate utilajelor în timpul fazei de dezafectare/demolare nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). se apreciaza ca fiind nesemnificativ intrucat terenul pe care se efectueaza lucrarile de dezafectare/ demolare este situat la o distanta de peste 500 m fata de zona locuită. Activitatile care se vor desfasura ca urmare a implementarii proiectului nu sunt în masura sa pericliteze sanatarea umana.

## 2. Localizarea proiectului-

Lucrarile de dezafectare care fac obiectul prezentului proiect se vor realiza pe un teren cu suprafata totala de 2754.00 [mp] suprafata amplasament, din care 1658.00 [mp] reprezintă careu sondă și 1096.00 [mp] reprezintă drumul de acces, aflat pe teritoriul administrativ al localitatii Talpas, in extravilan, judetul Dolj, inchiriat de OMV PETROM conform Certificatului de Urbanism nr. 02/29.01.2018.

Pentru realizarea proiectului de dezafectare/demolare nu se vor realiza cai noi de acces si nu se produc schimbari ale celor existente. Accesul la sonda **65 Varteju** se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului. Amplasamentul sondei include si un drum de acces ce se va desfiinta in totalitate.

### 2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

-utilizarea actuală a terenului- teren aferent sondei 60 Golumbu care va fi redat proprietarului la categoria de folosinta initiala;

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- exploatarea resurselor naturale a incetat in anul 1995; proiectul nu presupune utilizare suplimentară de resurse naturale.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul – amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona costieră;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul –conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie

d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu este situat în rezervație naturală;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă;

f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – zonele in care concentratia indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila ;

h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în extravilanul comunei Farcaș, cea mai apropiată locuință fiind la peste 500 m de amplasamentul studiat.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

## 3. Caracteristicile impactului potențial



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de demolare/dezafectare;
- natura transfrontieră a impactului – proiectul nu se află în zona de graniță;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului;
- probabilitatea impactului – redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare- estimată la cca 12 zile și vor avea caracter reversibil;

### **Modul de asigurare a utilităților:**

#### **1. Alimentarea cu apă în timpul lucrărilor**

- pentru consumul propriu, muncitorii care vor lucra vor folosi apă aprovizionată din comerț sub formă îmbuteliată;

#### **2. Evacuarea apelor uzate:**

Pe perioada santierului se va prevedea un grup sanitar ecologic. Apele menajere de la grupul sanitar ecologic vor fi vidanțate periodic de firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

#### **3. Alimentarea cu energie electrică- nu este necesară pentru lucrările de dezafectare/demolare.**

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de dezafectare/demolare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru prevenirea împrăștierei acestora;
- în etapa de șantier, pentru a se preveni creșterea concentrației de pulberi în suspensie se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățarea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- la lucrările de dezafectare/demolare emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea STAS 10009/2017 –Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- folosirea cu precădere a drumurilor care ocolesc localitățile;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru prevenirea producerii zgomotului și vibrațiilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 9

- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- ✓ prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- ✓ se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- ✓ se interzice evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Incarcarea si transportul pamantului contaminat in cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati cu respectarea principiului proximitatii.

#### **Protecția împotriva radiațiilor**

- În cadrul procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- În perioada de construcție
- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de dezafectare/demolare se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) va fi folosit la sistematizarea pe orizontală a terenului aferent amplasamentului;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17: " (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE."

#### **Condiții impuse pentru organizarea de șantier:**

Pentru desfășurarea proiectului nu sunt necesare lucrări speciale pentru organizarea de șantier. Organizarea de șantier va fi asigurată la cel mai apropiat parc aparținând OMV Petrom S.A. În



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

organizarea de santier se vor regasi dotari precum birouri, toaleta, apa curenta, racordare la energie electrica, spatii pentru parcare utilajelor:

- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de dezafectare/demolare, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;

- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de dezafectare/demolare în vederea prevenirii scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

Prin natura obiectivelor propuse, implementarea proiectului are ca scop demolarea structurilor ramase pe amplasament. se vor realiza lucrari de demolare a constructiilor, colectarea deseurilor rezultate si eliminarea la firme autorizate in acest sens. Gropile rezultate din eliminarea propriu-zisa a fundațiilor îngropate vor fi umplute/nivelate cu pamant din incinta careului.

- la încheierea lucrărilor de dezafectare/demolare se vor efectua buletine de analiză care să ofere informații privind starea terenului;

- suprafețele potențial a fi infestate cu hidrocarburi vor fi curățate și gestionate ca deșeuri periculoase, conform legislației de mediu în vigoare;

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- realizarea măsurilor de curățare, respectiv lucrările pentru îndepărtarea totală a poluanților și a materialelor contaminate;

- redarea terenului la o stare care să permită reutilizarea acestuia în funcție de sensibilitatea zonei;

*Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:*

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.**

### **Alte condiții:**

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere autorizăției de mediu cu modificările și completările ulterioare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34 alin 1 din anexa 5

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice , art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 9

SEF SERVICIU A.A.A.,  
Chim. Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu

Intocmit  
ing. Cristina Marinescu



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 9