



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 2872 din 23.10.2019**

Ca urmare a solicitării depuse de SC OMV PETROM SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL, înregistrată la APM Dolj cu nr.2872/20.02.2019, a memoriului de prezentare a proiectului nr. 12551/08.08.2019 și anunțurilor publice nr.15739/09.10.2019, în baza Legii nr.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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 11.09.2019 și punctului de vedere nr.14992/25.09.2019 al Compartimentului CFM-Sol-subsol din cadrul APM Dolj, că proiectul " *Lucrări de abandonare aferente sondei 4017 Vârteju* " referitor la lucrări de suprafață, propus a fi amplasat în comuna Tălpaș, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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

- 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.
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- 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 2000 mp, din care 1080 mp reprezintă careul sondei și 920 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 4017 Vârteju, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi demolate/desființate sunt:

- 1.-Platforma dalata (1)-120 mp-dale mari



**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)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- 2.-Platforma dalata (2)-120 mp-dale mari
- 3.-Dala mare-31 buc-
- 4.-Zona pietruita-55 mp-h=-0.3m
- 5.-Haba metalica-1 buc-
- 6.-Bloc beton~1 mc-
- 7.-Platforma dalata-26 mp-dale mici
- 8.-Drum pietruit-920 mp-h=-0.5m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

- 1.-Fundatie MAST-1 buc-4.20[mc]
- 2.-Fundatie ancora -4 buc-1.00[mc]/buc

Intrucat sonda 4017 Vârteju nu mai produce (activitatea a incetat in anul 2008) a fost abandonata in adancime, in anul 2016, in baza acordului ANRM nr. 16-AB/05.04.2016.

Lucrarile propuse se vor realiza in cadrul amplasamentului sondei, in limitele acestuia. In situatia in care in timpul lucrarilor de executie se va identifica existenta unor conducte subterane, impreuna cu reprezentantul OMV Petrom se va stabili daca acestea sunt conducte active sau inactive. In cazul in care aceste conducte nu sunt utilizate, se vor dezafecta pana la limita amplasamentului si se vor blinda.

Principalele lucrari 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.
- ✓ **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 suprafetei pietruite**
  - Dezafectarea suprafetei pietruite 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
  - La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata-umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor 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 urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

Foraj P1:

- la adâncimea 0.05 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adâncimea 0.30 m, 0,60 m și 0,90 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

Foraj P2 și P5: s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta, pentru terenuri cu folosinta sensibila pe tot intervalul până la adâncimea de 0,90 m;

Foraj P3:

- la adâncimea 0.05m și 0,3 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de alerta, dar sub pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adâncimea 0.6m și 0,9 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.



### 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)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Foraj P4:

- la adancimea 0.05m și 0,3 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

- la adancimea 0.6 m și 0,9 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila.

#### Activitati pentru remediere si reabilitare propuse:

##### ➤ Excavare sol contaminat

Suprafata de excavare în zona forajului P1: 25.00[mp] – adâncime de excavare 0.20[m] - rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 25.00[mp] \times 0.2[m] = 5[mc]$ .

Suprafata de excavare în zona forajului P4: 100.00[mp] - adâncime de excavare 1.00[m]. Intrucat la adâncimea -0.30[m] s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila, solul curat excavat incepand cu CTN pana la adancimea -0.40[m] se va refolosi la umplere. Solul contaminat propus pentru excavare este identificat de la adancimea de -0.40[m] pana la adancimea -1.00[m]. Rezulta un volum de sol contaminat in amestec cu pietris de  $V_s = 100.00[mp] \times 1.00[m] - 100.00[mp] \times 0.40[m] = 60[mc]$ .

- Acolo unde, la excavare, se constată că suprafata poluată este mai mică decât suprafata estimată, se va excava doar solul poluat.

- În cazul în care, la excavare, se constată existenta unui batal si in cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafata estimată, executantul lucrărilor va informa imediat Beneficiarul; Beneficiarul va informa APM Dolj, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere al acesteia.

- Solul curat excavat în timpul lucrărilor de demolare va fi depozitat pe amplasament și va putea fi refolosit pentru umplutura la finalizarea lucrărilor de excavare a solului contaminat.

#### Total volum de sol contaminat 65 mc.

Adancimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

➤ Prelevarea de probe de sol din peretii laterali ai zonei excavate in vederea identificarii nivelului de concentratie THP a solului in urma excavarii. In situatia in care rezultatele obtinute in urma analizei nu sunt conforme, acestea se vor transmite la APM Dolj sub forma de raport de incercare, insotite 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 proximitatii.

➤ Umplerea excavatiei 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 statiile de bioremediere trebuie sa aiba concentratii de hidrocarburi in limitele admise de lege pentru terenuri cu folosinta sensibila. Pe ultimii 15 cm se va realiza umplutura cu sol curat.

#### Utilități:

- apa potabila – imbuteliata în recipiente de plastic, aprovizionata din comerț;
- evacuare ape uzate de tip menajer- toaleta ecologică .

Realizarea lucrarilor aferente proiectului de dezafectare/demolare nu necesita alimentarea cu energie electrica.

#### Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea proiectului intervine in urma obligatiilor titularului proiectului de a readuce la starea initiala terenurile utilizate pentru exploatarea resurselor din subsol.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- sonda si-a incheiat activitatea in anul 2008 și a fost abandonata in adancime în anul 2016. Proiectul propus fiind de dezafectare/demolare a structurilor din beton ramase in careul sondei nu va conduce la utilizarea suplimentară de resurse naturale.



#### 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)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Tipurile de deșuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață:

Nr. Crt	Denumirea Categoriei de Deseu	Codificare	Plan de gestionare
1	Deseuri nepericuloase, deseuri din constructii si demolari (beton)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare
2	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere
3	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare valorificare/eliminare
4	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.
5	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate în colectare/tratare/valorificare /eliminare.
6	Deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii) inclusive fractiuni colectate separat	20 03 01	Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.

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;

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 dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:sonda si-a incheiat activitatea in anul 2008 si a fost abandonata in adancime în anul 2016, 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 lucrărilor 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)- nesemnificativ intrucat terenul pe care se efectueaza lucrările de dezafectare/ demolare este situat la o distanta de peste 500 m fata de zona locuită.

## 2. Localizarea proiectului-

Lucrările de dezafectare care fac obiectul proiectului se vor realiza pe un teren cu suprafața totala de 2000 mp, din care 1080 mp reprezintă careu sondă și 920 mp reprezintă drumul de acces, aflat pe teritoriul administrativ al localitatii Talpas, în extravilan, judetul Dolj, inchiriat de OMV PETROM, conform Certificatului de Urbanism nr. 8/03.07.2018 emis de Primăria Comunei Tălpaș.

Pentru realizarea proiectului de dezafectare/demolare nu se vor realiza cai noi de acces si nu se vor

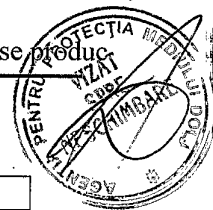


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



schimbări ale celor existente. Accesul la sonda 4017 Vârteju se va realiza din drumurile de servitute existente din zona amplasamentului. Amplasamentul sondei include și un drum de acces ce se va desființa în totalitate.

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

-utilizarea actuală a terenului- teren aferent sondei 4017 Varteju care va fi redat proprietarilor la categoria de folosință inițială;

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 încetat în anul 2008; 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; b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul; c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul; 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 în care concentrația indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință sensibilă; h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în extravilanul comunei Talpas, cea mai apropiată zonă locuită ( localitatea Putinei) 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

-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 șantierului se va prevedea un grup sanitar ecologic. Apele menajere de la grupul sanitar ecologic vor fi vidanjate periodic de firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

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

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșuri, 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 împrăștierii acestora;

- pentru a 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



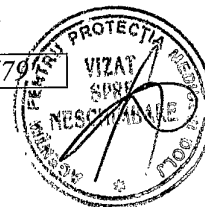
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 5 din 8



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;

- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

- 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;

- 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 și transportul pământului contaminat în cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați cu respectarea principiului proximității.

#### ***Protecția împotriva radiațiilor***

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

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

- 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;

- 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).

#### **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. unde sunt dotări precum birouri, toaleta, apa curentă, racordare la energie electrică, spații pentru parcare utilajelor:

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

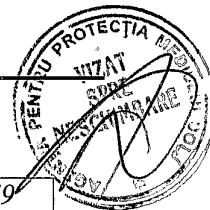


### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



## Lucrări de refacere a amplasamentului

407  
- Prin natura obiectivelor propuse, implementarea proiectului are ca scop demolarea structurilor ramase pe amplasament, colectarea deșeurilor rezultate și eliminarea la firme autorizate în acest sens. Umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desființare 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.

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

**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,

*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;
- Legea 107/1996-Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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:**

- 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 APM Dolj, pentru efectuarea unui 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;



### **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)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- 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.

Prezenta este valabilă însoțită de Anexa nr.1- *Plan de Situație- A01* avizat de APM Dolj.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

SEF SERVICIU A.A.A.,  
Chim. Danușia MAZILU

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu

Intocmit  
ing. Cristina Marinescu

Responsabil CFM- Sol Subsol  
Chim. Cornelia Buzatu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

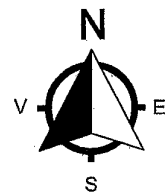
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



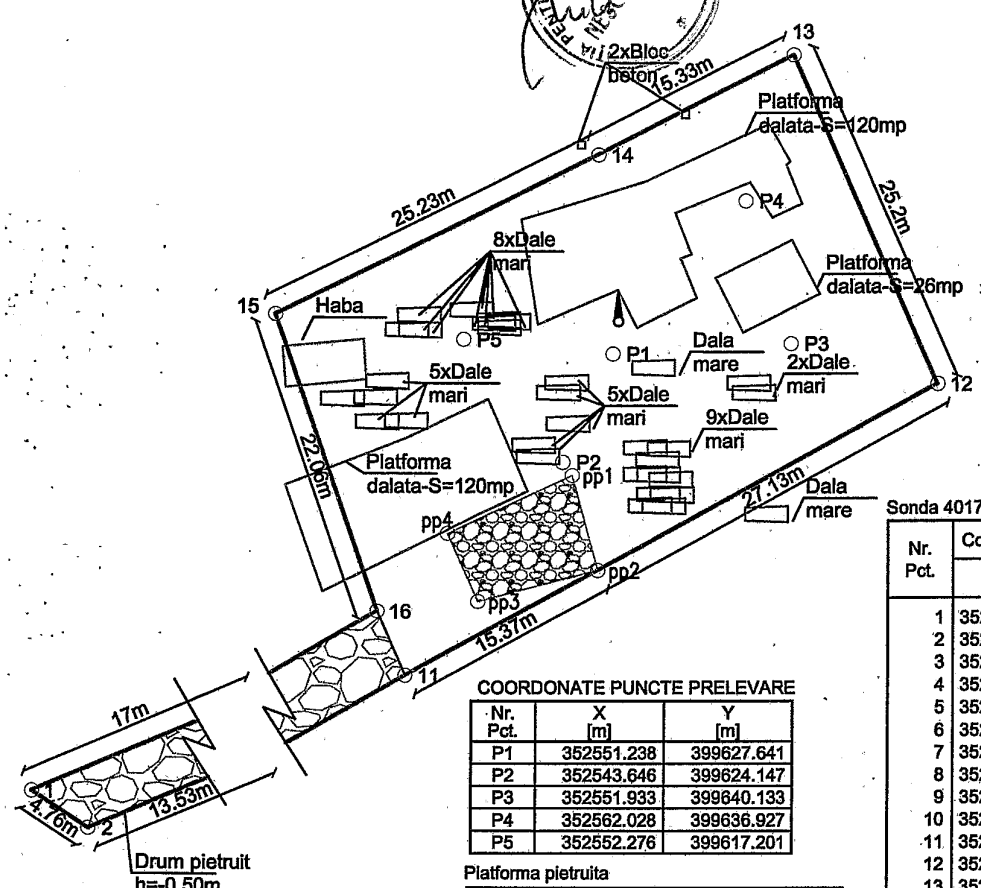
**PLAN DE SITUATIE**  
**Sonda 4017 Varteju, UAT Farcas, jud. Dolj**  
 Scara 1: 500  
 - extravilan -



*Anexa nr. 1 la descrierea  
 etapei de proiectare  
 nr. 2872/13.10.2019*



- LEGENDA**
- Limita careu sonda
  - ⊠ 1....23 Puncte contur
  - ⊠ P1...P5 Puncte prelevare
  - Cap sonda
  - ▨ Platforma pietruita h=0.30m
  - Constructii ce se demoleaza



**COORDONATE PUNCTE PRELEVARE**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P1	352551.238	399627.641
P2	352543.646	399624.147
P3	352551.933	399640.133
P4	352562.028	399636.927
P5	352552.276	399617.201

**Platforma pietruita**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
pp1	352542.723	399624.810	6.892
pp2	352536.067	399626.598	8.675
pp3	352533.873	399618.205	5.253
pp4	352538.680	399616.086	9.615
S(30)=55mp P=30.436m			

**Sonda 4017 Varteju**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	352480.187	399399.632	4.759
2	352477.591	399403.620	13.531
3	352482.906	399416.063	7.268
4	352482.891	399423.331	10.543
5	352482.870	399433.874	23.942
6	352484.278	399457.775	35.073
7	352487.915	399492.659	21.339
8	352490.669	399513.820	24.199
9	352490.446	399538.018	15.529
10	352494.220	399553.081	69.228
11	352528.658	399613.135	42.496
12	352549.102	399650.390	25.203
13	352572.197	399640.301	15.328
14	352565.266	399626.630	25.234
15	352554.067	399604.017	22.064
16	352533.183	399611.137	69.297
17	352497.940	399551.471	14.360
18	352494.450	399537.542	23.963
19	352494.671	399513.580	21.567
20	352491.889	399492.193	34.932
21	352488.266	399457.449	23.730
22	352486.870	399433.760	18.511
23	352486.908	399415.249	17.002
S(29)=2000mp P=579.097m			

VERIFICATOR					
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA nr. / data	
	SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL STR. ALEEA Dobrina nr. 12, SECTOR. 2 BUCURESTI			Beneficiar: OMV Petrom S.A.	Proiect: 210/2014 Faza: D.T.A.D.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	SERVICII DE REALIZARE STUDII DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATII SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII JUD. : VALCEA, DOLJ, GORJ, MEHEDINTI, ARGES, OLT, TELEORMAN	LOT 3 C.S. 41 WM
Sef Proiect	Ing. Codoi Alexandru				
Proiectat	Ing. Mardaru Roxana			Sonda 4017 Varteju , UAT Farcas, jud. Dolj	Plansa Referinta
Desenat	Ing. Macarie Victor		Data: 2019	<b>PLAN DE SITUATIE</b>	A 01