



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)

Nr. **7005** din **02.10.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.** cu sediul în **București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **7005** din **28.08.2018**, în baza Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **02.10.2018**, că proiectul **"LUCRARI DE DESFIINTARE AFERENTE SONDEI 38 IANCU JIANU"** propus a fi amplasat în **comuna Iancu Jianu, județul Olt**, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **anexa nr. 2, pct. 13, lit. a)**;
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.

Amplasamentul Sondei **38 Iancu Jianu** este situat în extravilanul localității Iancu Jianu, județul Olt și este proprietatea OMV PETROM S.A. conform Certificatului de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra terenurilor seria M03 nr.8175/24.02.2003, categoria de utilizare a terenului fiind curți construcții și drum acces. Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1201,00 mp

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

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

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 38 Iancu Jianu, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent.

Lucrări propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafața a sondei:

➤ **Organizarea de șantier și pregătirea amplasamentului :**

- împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonde;
- montare panou de organizare de șantier;

- defrisare vegetatie;
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament.

➤ **Deconectarea utilităților**

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica ;
- se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

➤ **Debransare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice**

- se va împrejmui zona de lucru cu banda de semnalizare și se vor monta panouri de avertizare asupra pericolelor;
- șantierul va fi dotat cu echipamente necesare stingerii incendiilor;
- personalul prezent pe șantier va fi instruit în vederea respectării normelor de protecție a muncii și utilizarea echipamentelor de stingere a incendiilor;

Dezafectarea conductelor tehnologice :

- pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
- se vor tăia în condiții specifice conductele identificate pe amplasamentul sondei, se vor blinda la limita amplasamentului și se vor transporta de pe amplasament.

Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajat pentru depozitarea deșeurilor, urmând ca la finalul lucrărilor să fie predate către OMV Petrom sau către firme autorizate de recuperare și valorificare a deșeurilor refofosibile, după caz, potrivit solicitărilor formulate de beneficiar.

● **Lucrări de demolare**

➤ **Demolarea structurilor din beton**

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

Beciul sondei se va desființa. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

➤ **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei 38 Iancu Jianu, 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, astfel:

Foraj P1:

- la adancimea **0.05 m** s-a constatat ca valoarea concentrației indicatorului THP se situeaza **peste pragul de alerta**, dar **sub pragul de interventie** pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.
- la adancimea **0.3 m** s-a constatat ca valoarea concentrației indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.
- la adancimile **0.6 m si 0.9 m** s-a constatat ca valoarea concentrației indicatorului THP se situeaza **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

Forajele P2, P3 si P4:

- la adâncimile **0.05 m, 0.3 m, 0.6 m si 0.9 m** s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situează **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosința mai puțin sensibilă.

Foraj P5:

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

- la adâncimile **0.3 m, 0.6 m si 0.9 m** s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza **sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

Metoda de decontaminare. Pentru remediere si reabilitare a terenului aferent amplasamentului se vor executa urmatoarele lucrari:

➤ **Excavare sol contaminat**

Volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului): **8 mc.**

Suprafața de excavare în zona forajului **P1**: **10mc**

Total volum de sol contaminat: 18 mc.

Beciul sondei se va demola, iar golul rămas se va umple cu sol curat.

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

- După finalizarea excavării solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate pentru determinarea calitatii solului. În situația în care rezultatele obținute în urma analizei nu sunt conforme, acestea se vor transmite la APM Olt sub formă de raport de încercare, însoțite de planul de prelevare probe.
- Încărcarea și transportul pământului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați
- La finalizarea lucrărilor amplasamentul se va umple cu sol bioremediat și sol curat, se va discui și nivela. Prin aceste ultime două operațiuni se va realiza omogenizarea solului amplasamentului și totodată medierea concentrației de THP între zonele necontaminate și cele propuse pentru atenuarea naturală.
- 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 bioremediat 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. Ultimii 15 cm cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.
- Amplasamentul sondei se va discui, nivela și înierba după caz.

Deșuri generate pe amplasament:

Tipurile de deșuri rezultate din activitățile de desființare, remediere și refacere a amplasamentului sunt : sol contaminat; resturi de beton; deșuri metalice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Tipurile de deșeuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață

Nr. Crt.	Denumirea Categoriei de Deseu	Codificare	Mod de gestionare
1	Deseuri nepericuloase, deseuri din constructii si demolari (beton)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminarea
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/eliminarea
4	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.

- Pe toata perioada de realizare a lucrarilor prevazute in proiect se vor lua toate măsurile de **protejare a mediului înconjurător**, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice, împrăscări de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrejmuirea zonei. La finalizarea lucrarilor se vor realiza lucrari de discuire, nivelare si inierbare a suprafețelor afectate.

d) producție redusă de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

II. Amplasamentul nu este în arie protejată

✓ Amplasamentul investiției se afla pe teren din categoria de folosință: teren curți construcții, situat in extravilanul comunei Iancu Jianu, conform Certificatului de Urbanism emis de Primaria comunei Iancu Jianu, nr.24/21.06.2018

✓ Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare;

✓ Proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica;

✓ Pe amplasament sau in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar;

✓ Proiectul nu afectează direct zone de hrănire / reproducere/ migrație.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu, în conformitate de prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 19.09.2018; titular prin publicare în ziarul Romania Libera din data de 20.09.2018, afișare la sediul Primăriei Iancu Jianu 832/31.01.2018.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de; titular prin publicare în ziarul din data de, afișare în data de la sediul Primăriei Iancu Jianu.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ing. Alina Andronachescu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro