



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 9264 din 20.12.2017

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. 9264** din **12.10.2017**, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **20.12.2017**, că proiectul **”LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 3428 OPORELU”** propus a fi amplasat în **extravilanul comunei Opoporelu, 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.

Sonda **3428 Opoporelu**, este amplasată în localitatea Opoporelu, județul Olt, ocupând un teren cu o suprafață de 3128.00 mp, din care 901.00 mp reprezintă careu sondă și 2227.00 mp reprezintă drumul de acces..

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasament sunt:

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

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desfiintate sunt:

Nr. crt.	Denumire element	Cantitate a estimată	OBS.
1.	Fundatie beton	2 buc	2 x 2mc
2.	Fundatie ancora	3 buc	
3.	Camin hidrant	1 buc	
4.	Movila pamant	~20 mc	h=1.80m
5.	Rest beton	8 mp	
6.	Stalp SE10	3 buc	
7.	Zona pamant + pietris	211 mp	h= 0.20m
8.	Drum acces arat (pamant+pietris)	2227 mp	h=0.20m

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

Nr. crt.	Denumire element	Cantitatea estimată	OBS.
1.	Fundație ancoră	1 [buc.]	1.00[mc]
2.	Fundatie MAST	1 [buc.]	4.20[mc]

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de demolare/desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei **3428 Oporelu**, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent.

Principalele lucrări propuse a fi executate

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

- împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonde;
- montare panou de organizare de șantier;
- defrisare vegetație;
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament.

➤ **Deconectarea utilităților**

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică ;
- 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**

Conductele inactive care se vor identifica aferente amplasamentului sondei care se demolează vor fi dezafectate. Înainte de dezafectarea conductelor vor fi luate următoarele măsuri :

- se va împrejmui zona de lucru cu bandă 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 din interiorul amplasamentului:

- 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 re folosibile, după caz, potrivit solicitărilor formulate de beneficiar.



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

- **Lucrări de demolare**

- **Demolarea structurilor din beton**

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- prin tragere sau împingere;
- prin răsturnare sau afundare;
- prin utilizarea excavatorului;
- prin șocuri repetate;
- prin folosirea de dispozitive hidraulice.

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.

- **Dezafectarea suprafețelor pietruite și a drumului de pamant in amestec cu pietris**

Dezafectarea suprafețelor pietruite din cadrul amplasamentului se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.

- **Dezafectarea movei de pamant**

Movila de pamant nepoluata identificata pe amplasament va fi dezafectata. Materialul rezultat va fi gestionat functie de caracteristicile acesteia, respectiv ca material de umplere sau in conformitate cu prevederile Legii 211/2011.

Prin responsabilitatea conducătorului lucrării, se va interzice cu desăvârșire continuarea lucrărilor de demolare începute fără luarea de măsuri de protecție și asigurarea stabilității tuturor elementelor demolate parțial.

- **Demolarea stâlpilor LEA**

Îndepărtarea stâlpilor se va face cu mijloace mecanizate.

Lucrări de remediere/ reabilitare teren

In vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei **3428 Oporelu**, au fost efectuate investigații pe amplasament constând in execuția de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate in vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

S-a evidențiat:

- În cazul forajelor **P1, P2, P3, P4, P5** – la adâncimile -0.05[m], -0.30[m], -0.60[m] și -0.90[m] s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.
- În cazul probei prelevată din movila de pământ – **M1P1** – la +0.60[m] (înălțime) față de bază s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.



➤ **Metoda de decontaminare propusa de proiectant**

Nu este cazul, deoarece **nu s-a identificat poluare pe amplasamentul sondei sondei 3428**

Oporelu.

➤ **Concluzii privind poluarea, remedierea și reabilitarea amplasamentului**

În baza valorilor indicatorilor THP identificate prin analizele de laborator proiectantul nu recomandă lucrari de excavare sol contaminat.

Deșeuri generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață:

Nr. Crt.	Denumire 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/eliminare.
2	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balastul)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare/eliminare.
3	Deșeuri metalice	17 04 07	Se vor preda la OMV Petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.
4	Deseuri municipale amestecate	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 **protezare 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 suprafetelor 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.



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

II. Amplasamentul nu este în arie protejată

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 11.12.2017; titular prin publicare în ziarul Adevarul din data de 20.12.2017, afișare la sediul Primăriei Oporelu

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/ înregistrare nr.....
la sediul Primăriei Slatina.

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

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