



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 8662 / 24.11.2017

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**, înregistrate la **A.P.M. Olt** cu **nr. 8662, 8663, 8664 / 27.09.2017, 9448/17.10.2017, 9445/17.10.2017, 9449/17.10.2017, 9447/17.10.2017**, 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 **24.11.2017**, că proiectul „**Reabilitari beciuri sonde zona de producție III Muntenia Vest: 43 obiective U.A.T. POBORU, 17 obiective UAT ICOANA, 120 obiective UAT CUNGREA, 36 obiective UAT VERGUEASA, 5 obiective UAT TESLUI, 3 obiective UAT OPORELU, 6 obiective UAT MOVILENI, 3 obiective UAT BARASTI**”, propus a fi amplasate în **Poboru, Icoana, Cungrea, Verguleasa, Teslui, Oporelu, Movileni și Barasti, județul Olt, se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 2, la pct. 10, lit. a) și pct. 13, lit. a);**

- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că **este necesară efectuarea evaluării impactului.**
- efectele semnificative posibile ale proiectului: mărimea, complexitatea, probabilitatea de manifestare a impactului, durata, frecvența și reversibilitatea impactului.

Investiția cuprinde următoarele:

43 obiective U.A.T. POBORU:

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate în județul Olt, Comuna Poboru, Extravilan + Intravilan.

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente în zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **67.478** mp situata in extravilanul comunei Poboru.

Din suprafata de **67.478,00** mp, suprafata de **38.980,00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **28.528,00** mp are categoria de folosinta drum.

3 obiective UAT BARASTI

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate în județul Olt, Comuna Barasti, Extravilan..

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente în zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **4875** mp situata in extravilanul comunei Barasti.

Din suprafata de **4.875** mp, suprafata de **2.699** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **2.176** mp are categoria de folosinta drum.

120 obiective UAT CUNGREA

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Cungrea, Extravilan + Intravilan.

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **154.662,74** mp situata in extravilanul si intravilanul comunei Cungrea.

Din suprafata de **154.662,74** mp, suprafata de **109.891,33** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **44.771,41** mp are categoria de folosinta drum.

17 obiective UAT ICOANA

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Icoana, Extravilan..

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **33.170** mp situata in extravilanul comunei Icoana.

Din suprafata de **33.170** mp, suprafata de **22.082** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **11.088** mp are categoria de folosinta drum.

6 obiective UAT MOVILENI

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Movileni, Extravilan..

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **12.242** mp situata in extravilanul comunei Movileni.

Din suprafata de **12.242** mp, suprafata de **6.350** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **5.892** mp are categoria de folosinta drum.

3 obiective UAT OPORELU

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Oprelu, Extravilan.

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **6.186.40** mp situata in extravilanul comunei Oprelu.

Din suprafata de **6.186,40** mp, suprafata de **2.699,57** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **3486,83** mp are categoria de folosinta drum.

5 obiective UAT TESLUI

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Teslui, Extravilan..

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **7.935,00** mp situata in extravilanul comunei Teslui.

Din suprafata de **7,935.00** mp, suprafata de **5,101.00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **2,834.00** mp are categoria de folosinta drum.

36 obiective UAT VERGUEASA

Lucrarile solicitate prin tema de proiectare vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Verguleasa, Extravilan + Intravilan.

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **47,812.00** mp situata in extravilanul si intravilanul comunei Verguleasa

Din suprafata de **47,812.00** mp, suprafata de **32,405.00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **15,407.00** mp are categoria de folosinta drum.

Lucrari de amenajare a incintei careurilor :

- Eliberare amplasament de diferite obiecte nefolositoare, degradate: dale, împrejmuiri, etc.
- Amenajarea suprafetei prin lucrari de:
 - Refacere beciuri sonde.
 - Acoperire beci sonda cu gratar

Refacere beci sonde

- Beciurile sondelor sunt de tip monolit din beton turnat si prezintă cantitati de produs, fapt pentru care se impune curatirea acestuia;
 - Alte beciuri de tip monolit din beton turnat prezintă degradari majore ale peretilor sau lipsesc, fapt pentru care se impune refacerea acestuia prin lucrari de epuizare ape infestate colectate, demolare resturi de beton ramase de la beciul vechi si transport la locatie indicata beneficiar. Se impune refacerea beciului si capacul / grătar de protecție.
 - Grătarul este prevăzut pentru a preveni căderea accidentala in beciul sondei si pentru susținerea personalului si a echipamentelor mici necesare pentru mentenanta si trebuie sa fie detașabile si asigurate împotriva furturilor.
- a) Deseuri extractive generate pe amplasament:
 - Din curatare beci sonda – șlam;
 - Din operațiuni de terasamente - sol necontaminat;
 - Din decopertarea suprafeței aflata in vecinătatea beciului sondei pentru eliminarea contaminării - sol infestat.
 - Slam (cod deșeu-05 01 03*) aproximativ 1,5 - 2 mc/locatie, aproximativ 349,5 – 466 mc/proiect - Slamul rezultat din curatarea beciului sondei va fi preluat si transportat de catre societatea autorizata S.C. OIL DEPOL SERVICE S.R.L. care il va elimina.
 - Sol necontaminat- Volumul de sol necontaminat cu produse petroliere, rezultat din activitati de terasamente, va fi folosit ca material de umplutura in jurul peretilor beciului nou construit.
 - Sol infestat (cod deșeu - 17 05 03*) aproximativ 3–4mc/locatie aproximativ 699–932mc/proiect - Volumul de sol infestat, rezultat de la curatarea zonelor poluate din vecinatatea beciului sondei. Solul infestat va fi transportat si reciclat in statia de bioremediere din cadrul Parcului 14 Barasti de catre firma S.C. OIL DEPOL SERVICE S.R.L.
- b) Deseuri ne-extractive generate pe amplasament:
 - deseuri metalice;
 - deseuri de ambalaje;
 - deseuri din materiale de constructii;
 - deseuri menajere.
 - Deseuri metalice (cod deșeu – 17 04 07), aproximativ 0.1tone/sonda (aproximativ 23.3 tone / intreg proiectul) – sunt deseuri feroase rezultate din debitare, piese de schimb inlocuite. Aceste deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.
 - Deseuri de ambalaje:
 - butoaie metalice care se reutilizeaza;
 - ambalaje din hartie si carton (cod deșeu – 15 01 01) aproximativ 0.05tone/sonda (aproximativ 11.65 tone / intreg proiectul) care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate;
 - ambalaje din materiale plastice (cod deșeu – 15 01 02) aproximativ 0.05tone/sonda (aproximativ 11.65 tone / intreg proiectul), rezultate de la diverse bauturi racoritoare sau nu, de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc. care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate;
 - ambalaje de sticla (cod deșeu – 15 01 07), aproximativ 0.05tone/sonda (aproximativ 11.65 tone / intreg proiectul), rezultate de la diverse conserve sau bauturi care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate.
 - Deseuri din materiale de constructii:
 - Betonul necontaminat cu produse petroliere (cod deșeu 17 05 08) – rezultat in urma operatiilor de demolare la sondele de injectie (58 obiective), aproximativ 14to/locatie, aproximativ 812to/proiect pe proiect, va fi transportat si concasat prin grija executantului si folosit in locatii ce apartin OMV Petrom S.A. (drumuri, acreuri de sonda)
 - Betonul contaminat cu produse petroliere (cod deșeu - 17 05 07*) aproximativ 14to/locatie (175 obiective), aproximativ 2450 to/proiect – rezultat in urma operatiilor de demolare la sondele de extractie, va fi transportat de SC DEMECO SRL, va fi depozitat la SC ICLAM ECOLOGIC SRL Scornicesti unde va fi eliminat;

➤ Deseurile menajere (cod deseuri - 20 03 01) care se vor acumula în perioada de execuție a lucrărilor de construcție și montaj vor fi colectate în puștele ecologice și evacuate prin grija beneficiarului. Beciurile de sondă se vor curăța prin grija executantului cu lichid de curățare BITUM-SOLV, aplicat prin pensulare sau prin jet de spumă.

Până la preluarea de către societățile contractate, deșeurile sunt depozitate prin grija executantului în habane mobile de 10-30mc.

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

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

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 Andronăchescu**

