



**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 14710 din 20.12.2013**

**Revizuita in data de ...**

**proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda nr 1003 Baci** din perimetrul Baci – 40 sonde, județul Teleorman” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera in Romania – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman**”, amplasat in extravilanul comunei Purani, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 11886 din data de 01.19.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 Teleorman decide:**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 19.09.2016, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda nr 1003 Baci** din perimetrul Baci – 40 sonde, județul Teleorman” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera in Romania – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman**” amplasat in extravilanul comunei Purani, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului si  
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 H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13 lit. a);
  - proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in HG nr. 445/2009, anexa 3;
- Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1003 Baci, constand in lucrari executate in sonda pentru protectia tuturor formațiunilor geologice traversate, cat si al lucrărilor de suprafața executate in scopul refacerii si reabilitării mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Mărirea proiectului/Descrierea proiectului**

**-Suprafața totala a proiectului – 900mp;**

**-Suprafața de sol potențial contaminat =25mp in zona forajului P1;**

In baza valorilor indicatorilor THP identificate prin analizele de laborator prin proiect se propune ca adancimea de excavare sa fie de 0,3 m in cazul forajului P1.

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv:fundatie mast-1buc,conducta=0,5ml;ancore-3 buc;zona pietris+pamant-aprox 450 mp,sol potențial contaminat aferent suprafetei de cca 25 mp, Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- închiderea șantierului.

• **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

-delimitarea zonei contaminate pe baza informațiilor privind lucrările de investigare care au avut la baza Raportul de incercare nr 2499 din 23.03.2016 și au fost cuprinse în Raportul de investigare și evaluare a poluării mediului geologic pe amplasamentul sondei 1003 Baciui;

-excavarea până la adâncimea de 30 cm a solului posibil contaminat pe o suprafață de 25 mp identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P1;

-în situația în care deasupra solului contaminat care urmează a fi excavat se afla un strat de sol necontaminat, acesta va fi decopertat și depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umplere;

-încarcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate către cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată aparținând SC OMV Petrom SA sau altor agenți economici autorizați în acest sens;

-umplerea golurilor excavate cu sol excavat și bioremediat, care să respecte valorile pragurilor de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile, exceptând ultimii 15 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-nivelarea terenului și readucerea terenului la starea inițială;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

-în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

-mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

**b) cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale** – sol

**c) producția de deșuri:**

*Tipuri de deșuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:*

-deșuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;

-deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țitei – cod 170106\*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503\*.

*Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier*

-deșuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere

-deșuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșuri de ambalaje

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

-emisiile în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COV) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;

-sursele de poluanți pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construire;

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere că substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

**2. Localizarea proiectului**

Sonda 1003 Baciui este amplasată în extravilanul comunei Purani, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 317533,41; Y = 534301,36.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție titei prin intermediul sondei
- b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul
- c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
  - zonele umede – nu este cazul
  - zonele costiere – nu este cazul
  - zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
  - parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
  - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
  - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
  - arii dens populate – nu este cazul
  - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – factorul de mediu sol
  - peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului : impact local, durată determinată
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

### II. Condițiile de realizare a proiectului:

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010;

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 2/18.07.2016 eliberat de Primăria comunei Purani și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

#### Protecția factorilor de mediu

**Protecția calității apelor** - nu este cazul

**Protecția aerului** - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

**Protecția împotriva zgomotului** - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

#### Protecția solului

-deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

-se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;

-lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.

**Protecția așezărilor umane** – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

**Lucrări de refacere a amplasamentului** – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

**În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :**

-OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

**În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare și întocmește un proces verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ**

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ion RĂDULESCU**

Șef serviciu AAA  
Mihaela PÎRVU

Întocmit,  
Mariana NICULCEA



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

