



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 7899/05.08.2016  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL** cu sediul în municipiul Bucuresti, Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7899/28.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,**  
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 05.08.2016, ca proiectul „**Lucrari de abandonare de suprafata careu sonda 2004 Negreni**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Tatarastii de Jos, sat Negreni, județul Teleorman,

**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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 13, lit. a) „orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului.

e) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a. marimea proiectului:**

Sonda 2004 Negreni, situata in punctul de coordonate STEREO 70: X=323027,96; Y=516576,69, Zmasa=150,42 m a fost sapata in anul 1984 și a produs pana in luna iunie



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

2005. S-a obtinut Acordul ANRM nr. 476 - AB/14.07.2015 pentru inceperea lucrarilor de abandonare a sondei 2004 Negreni.

Suprafata de teren pe care se vor desfasura lucrarile propuse este de 2030 mp, din care 900 mp careul sondei si 1130 mp drumul de acces.

Pe suprafata de teren aferenta sondei se gasesc: beci betonat cu blinda la gura sondei, 9 dale mici si 2 dale mari, o zona pamant + pietris, cca 360 mp, h=0,1 m, o placa beton (2 m x 1,2 m x 0,25 m), contragreutate – 2 buc, rest beton spart, cca 3 mc, stalpi SE 4 – 3 buc, cutie metalica (cabina metalica alimentare energie electrica), platforma beton( 5,6 m x 1,8 m x 0,25 m) -1 buc, ventil de 3" - 1 buc, ancora -1 buc, stalp SE 10 – 1 buc.

**Proiectul prevede:**

**- demolarea/desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice si constructiilor nefunctionale prezente pe amplasament si lucrari de remediere si reabilitare a terenului aferent.**

Lucrarile propuse a se executa pe amplasament sant::

**- predarea amplasamentului,**

**- organizarea santierului** si pregatirea amplasamentului pentru realizarea lucrarilor propuse,

**- deconectarea utilitatilor** – debransarea de retelele de alimentare cu energie electrica, se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament, dupa care se va proceda la dezafectarea lor,

**- lucrari de demolare/desfiintare:** - demolarea structurilor din beton, dezafectarea fundatiilor din beton, a beciului sondei, demolarea dalelor si a stalpilor LEA, dezafectarea drumului de acces (scarificarea si indepartarea stratului format din amestec de pamant si piatra). Deseurile din beton si pietris rezultate in urma dezafectarii constructiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate la punctele de colectare/reciclare/valorificare/eliminare. Pietrisul necontaminat se va transporta la locatiile indicate de reprezentantii OMV Petrom SA, iar elementele din beton care nu pot fi refolosite vor fi predate firmelor de profil autorizate pentru reciclare/valorificare/ eliminare.

**- lucrari de remediere/reabilitare teren:**

- curatarea beciului sondei si umplerea cu sol curat

- avand in vedere rezultatele analizelor de laborator efectuate pe probele de sol prelevate din incinta fostului careu, se va face decopertarea solului de pe suprafata zonei poluate, cca 115 mp, pana la adancimea de 0,20 m, in zona forajelor P1 si P2, decopertarea solului de pe suprafata zonei poluate, cca 25 mp, pana la adancimea de 0,20 m, in zona forajului P4.

- excavarea terenului contaminat se va face selectiv incepand din zona unde s-au identificat depasiri ale pragului de interventie si se va extinde progresiv in zonele adiacente acestora, pana la limita contaminarii observabile; suprafata propusa pentru decopertare este cea evidentiata in planul de situatie anexat documentatiei.

- incarcarea si transportarea solului poluat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;

- umplerea excavatiilor si aducerea terenului amplasamentului cat mai aproape de starea naturala. Umplerea excavatiilor se va realiza cu cu sol excavat si bioremediat, sau cu soluri cu caracteristici asemanatoare, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptand ultimii 30 cm de la suprafata, care vor fi umpluti cu sol cu caracteristici asemanatoare solului din zona limitrofa.

- nivelarea si inierbarea suprafetei careului sondei si a drumului de acces pentru aducerea terenului la folosinta initiala si prentu a se evita fenomenele de eroziune.

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** - pamant/sol.

**a) d) productia de deseuri:** deseurile rezultate vor fi transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

### **Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului:**

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, cod deșeu 17.05.03\* va fi transportat la o stație de bioremediere, conform prevederilor legale;
- deseuri de betoane, contaminate cu produse petroliere, cod deșeu 17.01.06\*, vor fi preluate de operatori economici autorizați în vederea eliminării, conform contract,
- deseurile metalice, cod deșeu 17.04.05, vor fi preluate de către SC OMV Petrom SA în vederea predării către operatori economici autorizați pentru valorificare, conform contract,
- stalpul de beton, dalele din beton a caror integritate va permite și pietrisul vor fi preluate și gestionate de SC OMV Petrom SA, în vederea reutilizării în activitatea proprie;
- resturile de beton (sparturi, bucăți stalp de beton și de dale de beton), cod deșeu 17.01.01, a caror integritate nu va permite reutilizarea în cadrul SC OMV Petrom SA vor fi eliminate la cel mai apropiat depozit autorizat sau în funcție de solicitări, vor fi preluate de autoritățile locale pentru a le reutiliza ca material de umplutura-rambleiere pentru terenurile inundabile situate pe raza administrativ teritorială a localităților respective.
- balastul necontaminat, cod deșeu 17.05.08, se va preda la societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- balastul contaminat, cod deșeu 17.05.07\*, se vor preda la societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- deseurile rezultate vor fi colectate selectiv și reutilizate/reciclate/valorificate prin alte operațiuni/eliminate prin societăți de profil autorizate, pe baza de contract.
- deseurile menajere rezultate vor fi colectate în puștele ecologice și preluate de operator autorizat în vederea eliminării.acestora, pe baza de contract.

### **Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:**

- **deseuri nepericuloase:** anvelope uzate, deșeuri menajere
- **deseuri periculoase:** acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

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

- emisii 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, etc) 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 demolare;

**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**

2.1. utilizarea existentă a terenului - amplasamentul pe care se va realiza proiectul are o suprafață de 2030 mp și cuprinde careul sondei (900 mp) și drumul de acces la sonda (1130 mp), se află în extravilanul comunei Tatarastii de Jos, sat Negreni, județul Teleorman, teren ce aparține SC OMV Petrom SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 9990 din 24.08.2005.

Accesul la locație se realizează prin intermediul drumurilor petroliere din zonă și pe drumul de acces la sonda.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zone umede – nu este cazul,
- b) zone costiere – nu este cazul,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

- c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul,
- d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul,
- f) zone de protectie speciala – nu este cazul,
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul,
- h) ariile dens populate – nu este cazul,
- i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;
- d) probabilitatea impactului – impact redus in perioada executiei proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada executiei proiectului.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr. 135/2010, anexa 5;

Masurile care trebuie luate pe amplasament:

- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile 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.

#### **Protecția factorilor de mediu**

**Protecția calității apelor** - nu este cazul

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

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

#### **Protecția solului**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;
- lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unitatilor service autorizate.

**Protecția asezarilor 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.

Proiectul se va realiza conform documentatiei depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare.

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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.**

**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**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.**

**Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;**

**Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;**

**Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.**

**Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvată.**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.**

**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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

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 RADULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,**  
**Mihaela PÎRVU**

**Intocmit,**  
**Mihaela PAVEL**

