



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 10369/16.12.2016**  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom SA** cu sediul în municipiul Bucuresti, Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10369/18.08.2016, 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 sălbatice, 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 16.12.2016, ca proiectul „Remediere sol careu după demolarea sondei 1979 Preajba Sud”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Silistea, 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 modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

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

e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a. mărimea proiectului:**

Sonda 1979 Preajba Sud, situată în punctul de coordonate STEREO 70: X=318043,17; Y=525884,17, Zmasa=134,12 m a fost săpată în baza P.V. – CTE nr. 383/10.1981, resăpată pe intervalul 982 -1086 m în 1990 și a produs până în luna aprilie 2009. S-a



obtinut Acordul ANRM nr. 252 - AB/20.05.2014 pentru inceperea lucrarilor de abandonare a sondei 1979 Preajba Sud.

Suprafata de teren pe care se vor desfasura lucrarile propuse este de 973 mp, din care 900 mp careul sondei si 73 mp drumul de acces.

**Proiectul prevede:**

- **organizarea santierului** si pregatirea amplasamentului pentru realizarea lucrarilor propuse,
- predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrari in siguranta,
- asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru operatiunile de executat, mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si mijloacelor de transport adecvate)

**- lucrari de refacere a calitatii terenului:**

- 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 50 mp, in jurul punctului P1 cu coordonatele (X: 318048,687, Y:525887,946) pe adancimea de 30-100 cm.

- 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 sol decopertat pe adancimea de 0-30 cm peste care se adauga sol bioremediat, sau cu soluri cu caracteristici asemanatoare, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptand ultimii 15 cm de la suprafata, care vor fi umpluti cu sol curat sau cu caracteristici asemanatoare solului din zona limitrofa.

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

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

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

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

**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 statie de bioremediere, conform prevederilor legale;

- deseurile menajere rezultate vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de operator autorizat in vederea eliminarii acestora, pe baza de contract.

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

- **deseuri nepericuloase:** envelope uzate, deșeuri menajere

- **deseuri periculoase:** acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

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

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de constructie, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazeși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

- sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;

- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de demolare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

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

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere ca 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 973 mp și cuprinde careul sondei (900 mp) și drumul de acces la sonda (73 mp), se află în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman, teren ce aparține SC OMV Petrom SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004.

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

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zona, 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,
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul,
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul,
- f) zone de protecție specială – nu este cazul,
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul,
- h) ariile dens populate – nu este cazul,
- i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție a proiectului;

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

d) probabilitatea impactului – impact redus în perioada execuției proiectului;

e) durată, frecvență și reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada execuției 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;

Măsurile care trebuie luate pe amplasament:

- 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.

### **Protecția factorilor de mediu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

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

**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 parametri optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

**Protecția solului**

- deseurile 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 in 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 prescripțiilor 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;
- 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 si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in 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 lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**Proiectul nu necesita 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 adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman, in vederea analizei si aprobarii/ respingerii acesteia;**

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

**Titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Teleorman daca intervin elemente noi necunoscute si orice modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.**

**Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

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

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.**

**Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.**

**Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor de realizare a proiectului.**

**Mențiuni despre procedura de contestare administrativa 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.

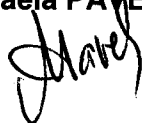
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Ion RADULESCU**

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

**Intocmit,  
Mihaela PAVEL**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

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