



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14634 din 20.12.2013

Revizuita in data

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1118 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera Romania – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman**”, amplasat în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7885/28.06.2016, 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 12.09.2016, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1118 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera Romania – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman**” 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 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 în HG nr. 445/2009, anexa 3;
- Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1118 Preajba Nord centru, constând în lucrări executate în sonda pentru protecția tuturor formațiunilor geologice traversate, cât și al lucrărilor de suprafață executate în scopul refacerii și reabilitării mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) **Mărimea proiectului/Descrierea proiectului**

Suprafața totală a proiectului – 1347 mp

Suprafața drum acces – 447 mp

Suprafața de sol potențial contaminat – 325 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: beci nebetonat – 3 mc, drum pietruit, conducte amestec – 2 buc, ventil – 1 buc, dale mici – 10 buc, stalp 1 buc, dig cu forma neregulată, movile de pamant, sol potențial contaminat aferent suprafeței de cca. 325 mp.

Ansamblul de lucrări care se vor efectua în perimetrul sondei cuprind următoarele operațiuni:

- lucrări în sonda, efectuate în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 8 din 2011 emis de ANRM pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere teren;
- lucrări de refacere și reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse în cadrul procesului de abandonare (aceste lucrări se referă la lucrările de refacere și reabilitare aferente contaminării istorice a terenului).

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

c) producția de deșeuri:

Tipuri de deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

- deșeuri nepericuloase: deșeuri din construcții și demolări – cod 170101, 170904;
- deșeuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigăi – cod 170106*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*.

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deșeuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșeuri 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 excavare, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazeși (CO, NO_x, SO₂, 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 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 1118 este amplasată în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 322974,21, Y = 531619,67.

- utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție titei prin intermediul sondei
- relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

- extinderea impactului : impact local, durata determinata
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in 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, anexa 5;
- lucrările pentru refacerea amplasamentului prin metoda ex-situ, vor consta in următoarele operațiuni:
 - delimitarea zonei contaminate pe baza observațiilor vizuale;
 - excavarea selectivă a solului contaminat; excavarea până la adâncimea de 1 m se va face progresiv, la intervale de 30÷50 cm, însoțită de recoltare de probe de sol;
 - prelevarea de probe din careul sondei și din zonele excavate, conform legislației în vigoare; număr de probe – minim 4;
 - comunicarea rezultatelor analizelor probelor de sol către APM; in situația in care, valorile concentrațiilor de poluanți determinați depășesc valorile de referință, respectiv buletinul de analiza indica depășiri ale pragului de alerta prevăzut in OM 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, se va proceda la îndepărtarea solului contaminat de pe suprafața identificata;
 - transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
 - umplerea golurilor excavate cu solul bioremediat, exceptând ultimii 15 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol fertil;
 - readucerea terenului la starea inițiala;
- 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;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

Protecția asezărilor 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 execuției 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;
- 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 lucrărilor, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

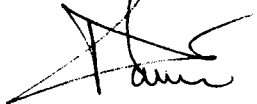
să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

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 A.A.A.,
Mihaela PÎRNU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN
Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229