



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14678 din 20.12.2013

Revizuita în data de...

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „Lucrări de abandonare la sonda 436 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman” din cadrul proiectului „Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera în România – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman”, amplasat în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10238 din data de 16.08.2016 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 Tehnică din data de 19.09.2016, proiectul „Lucrări de abandonare la sonda 436 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman” din cadrul proiectului „Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera în România – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman” amplasat în extravilanul comunei Poeni, 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 436 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 – 948 mp din care:

- 900 mp careu sonda ;
- 48 mp drum de acces;
- Suprafața de sol potențial contaminat =125 mp

Suprafața totală estimată pentru îndepărtarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 436 Preajba Nord Centru pentru care indicatorul de calitate THP a depășit pragul de intervenție de 2000 mg/kg substanța uscată (pentru terenuri mai puțin sensibile) este de cca 125 mp și anume:

- 25 mp în zona forajului P2;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

-100 mp zona poluata identificata vizual-se suprapune partial cu o zona pietruita de 74 mp.

In baza valorilor indicatorilor THP identificate prin analizele de laborator prin proiect se propune ca adancimea de excavare sa fie de 0,2 m in cazul forajelor P2,P3 si in zona digului de pamant.

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv:ancore beton-1 buc;movila de pamant in amestec cu pietris=5 mc;blocuri beton=9 mc;suprafata pietruita=370 mp; sol potențial contaminat aferent suprafetei de cca. 125 mp

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

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

● **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

-delimitarea zonei contaminate pe baza informatiilor privind lucrarile de investigare care au avut la baza Raportul de incercare nr 8790 din 23.11.2015 si au fost cuprinse in Raportul de investigare si evaluare a poluarii mediului geologic pe amplasamentul sondei 436 Preajba Nord Centru;

-excavarea pana la adâncimea de 20 cm a solului posibil contaminat pe o suprafata de 100 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona movilei de pamant in amestec cu pietris;

-excavarea pana la adâncimea de 20 cm a solului posibil contaminat pe o suprafata de 25 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P2

-in situatia in care deasupra solului contaminat care urmeaza a fi excavat se afla un strat de sol necontaminat, acesta va fi decopertat si depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umplere;

-incarcarea si transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate catre cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata apartinand SC OMV Petrom SA sau altor agenti economici autorizati in acest sens;

-umplerea golurilor excavate cu sol excavat si bioremediat, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptând ultimii 15 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-nivelarea terenului si 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.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

d) producția de deșuri:

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului de refacere a terenului:

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

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

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (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 lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
- 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 lubrifiantii; 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 436 Preajba Nord Centru este amplasată în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 322937,99, Y = 526475,06.

- 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. 14/04.07.2016 eliberat de Primăria comunei Poeni 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 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- Reglementări 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 - Acustică urbană. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

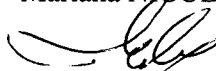
în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte 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 A.A.A.,
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; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

