



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10370 din 04.11.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA , cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „Remediere sol careu dupa demolarea sondei 1036 Preajba Sud”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10370 din data de 18.08.2016, 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 Tehnica din data de 04.11.2016, proiectul „Remediere sol careu dupa demolarea sondei 1036 Preajba Sud”, amplasat in extravilanul comunei Silistea 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)-Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct 22 din anexa 1...”;
 - proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in HG nr. 445/2009, anexa 3;
 - 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.
- obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrarilor de remediere si refacere a solului

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului = 1105 mp mp

Ansamblul de lucrări care se vor efectua in perimetrul careului sondei cuprind:

- 1.-operatiuni de excavare pe o suprafata de 50 mp, adancime de excavare - 1 m in zona forajului P1 ;
- 2.-operatiuni de excavare a suprafatei ramase, adancimea de excavare -0, 7 m in zona forajelor P2,P3 si P4;
- 3.-incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- 4.-umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului la starea initiala;

Zonele de excavare vor respecta planul de sapatura anexat documentatiei tehnice

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul[;

c)utilizarea resurselor naturale – sol;

d)producția de deșeuri:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- deșeuri periculoase: sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*
Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deșeuri menajere și asimilabil menajere

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

-emisii în aer:–pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, 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 executia lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații:–utilajele și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de execuție a proiectului de demolare a sondei.

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 1036 Preajba Sud este amplasată în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman;

-coordonatele sondei 1036 Preajba Sud în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X=318163,18 Y=526278,55

a)utilizarea existentă a terenului – nu este cazul

b)relativa abundența a resurselor naturale din zona, 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, durata 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)durata, 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.

- transportul solului contaminat se va efectua la stație de bioremediere autorizată situată la proximitate față de proiect;

- umplerea beciului sondei cu sol bioremediat (al cărui conținut în THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile) sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

acoperirii cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului;

- compactarea straturilor de pământ astfel încât, să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul readucerii 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

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.

Organizarea de șantier - se va delimita, perimetră amplasamentul și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu

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;

-OUG 68/2016 privind modificările și completările Legii 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 - Acustica 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman
- anunt publicat in mass-media – cotidian Mara (29.10.2016)
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Silistea, judetul Teleorman (27.10.2016)

2. etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare

anunt public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman:
<http://apmtr.anpm.ro>

- anunt publicat in mass-media – cotidian...
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Silistea, judetul Teleorman

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 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 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