



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14636 din 20.12.2013

Revizuita in data de 23.09.2016

Proiect

Ca urmare a notificarii adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7883/28.06.2016, privind modificarile aduse proiectului „**Lucrari de abandonare la sonda 1458 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, judetul Teleorman**”, amplasat in extravilanul comunei Silistea, judetul Teleorman, pentru care a fost emisa de catre APM Teleorman decizia etapei de incadrare nr. 14636/20.12.2013,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificarile 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 23.09.2016, ca modificarile aduse proiectului „**Lucrări de abandonare la sonda 1458 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” amplasat in 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 1458 Preajba Nord Centru, constand in desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice și a construcțiilor nefuncționale existente pe amplasament, remedierea și reabilitarea terenului aferent.

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 1959 mp, din care 900 mp reprezintă careul sondei și 1059 mp reprezintă drumul de acces.

Zona poluată identificată vizual 50 mp.

Suprafața estimată pentru îndepărtarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 1458 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 99 mp, din care 32 mp, până la adâncimea de 0,5



m, in jurul forajului P3 si 67 mp, pana la adancimea de 0,6 m, in jurul forajului P4. Se va excava solul contaminat din beciul sondei (1,8 m x 1,8 m x 1,8 m).

Zona poluata identificata vizual de 50 mp se suprapune in totalitate cu suprafetele de excavare.

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: fundatie UP – 1 buc, fundatie mast – 1 buc, ancora - 1 buc, zona pietruita – 407 mp, drum pietruit - 1059 mp, stalp SE 10 – 1 buc.

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

- deconectare utilitati;
- debransare si deconectare a conductelor si instalatiilor tehnologice;
- lucrări de demolare a structurilor din beton, a platformelor de dale si a stalpilor LEA, dezafectarea drumului de acces;
- lucrări de remediere/refacere/reabilitare a amplasamentului terenului prin metoda ex-situ, vor consta in următoarele operațiuni:

a) delimitarea zonei contaminate pe baza observațiilor vizuale, olfactive si pe baza datelor analitice ale probelor de sol prelevate in etapa de investigare;

b) excavarea selectiva a solului contaminat pe o suprafata de aproximativ 99 mp, din care:

- 32 mp in jurul forajului P3 pana la adancimea de 0,5 m,
- 67 mp in jurul forajului P4 pana la adancimea de 0,6 m, identificate ca poluate prin analize de laborator, unde concentratia de THP depaseste semnificativ pragul de interventie.

c) excava solul contaminat din beciul sondei (1,8 m x 1,8 m x 1,8 m).

d) 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;

e) transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;

f) 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;

g) nivelarea terenului si readucerea 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) cumulara 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:

- deseuri nepericuloase: deseuri din construcții si demolări (betoane) – cod 17 01 01; balast – cod deseuri 17 05 08;



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:** deșeuri de betoane infestate cu țigăi – cod 17 01 06*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 17 05 03*, resturi de balast cu continut de substanțe periculoase, cod deșeu 17 05.07*.

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- 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 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 lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru executia 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 1458 Preajba Nord Centru este amplasată în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 323090,8, Y = 532108,13

- 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
 - 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

- extinderea impactului : impact local, durata determinată
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
- 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 O.M. nr.135/2010;



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 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 parametri 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 corespunzător si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;

- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;

- 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.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

În perioada de execuției 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.

Verificarea conformarii prevederilor prezentului act se face de catre reprezentantii Agentiei pentru Protectia Mediului Teleorman si ai Garzii Nationale de Mediu - Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice A.P.M. Teleorman si G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor de de demolare si refacere a terenului aferent sondei;

Titularul proiectului are obligatia de a notifica A.P.M. 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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.

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.

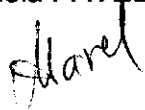
Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU

Întocmit
Mihaela PAVEL



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

