



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14675 din 20.12.2013

Revizuita in data de -----

Ca urmare a Notificarii adresate de OMV PETROM SA, cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 495 Preajba Nord Centru perimetru Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**”, amplasat in comuna Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8188/04.07.2016, 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 14.10.2016, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 495 Preajba Nord Centru perimetru Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” amplasat in comuna Poeni, 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);
 - 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 **495 Preajba Nord Centru**, constand in lucrari executate in sonda pentru protectia tuturor formațiunilor geologice traversate, lucrări de suprafața respectiv, operațiuni de dezafectare a construcțiilor si instalațiilor, lucrări de decontaminare, in scopul refacerii si reabilitării mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totala a proiectului – 1133 mp

Suprafata careu sonda – 900 mp

Suprafata drum acces -233 mp

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: dale beton mari – nr.7, dale betyon mici – nr.12, fundatie mast, zona contur careu (o latura), platforma agregate minerale, zona depozitare pamant, deseuri beton; sonda este prevazuta cu beci betonat

Ansamblul de lucrari care se vor efectua in perimetrul sondei cuprind urmatoarele

- lucrări in sonda, efectuate in conformitate cu prevederile Ordinul nr. 8 din 2011 emis de ANRM pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiilor petroliere de conservare, abandonare si, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- lucrări de demolare/desființare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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):

- curățarea beciului sondei
- operațiuni de excavare pe o suprafață de 25 mp, adâncimea de excavare - 0,2 m zona profilelor P2
- operațiuni de excavare pe o suprafață de 25 mp, adâncimea de excavare - 0,3 m zona profilelor P4
- încărcare și transport pământ contaminat la o stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță față de proiect;
- umplerea excavatiei și aducerea terenului la starea inițială

Zonele de excavare vor respecta planul de săpătură anexat documentației tehnice.

b) **cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

c) **utilizarea resurselor naturale** – sol

c) **producția de deșuri:**

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

- deșuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;
- deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106*,

Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deșuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere
- deșuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșuri 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 execuția lucrărilor;
- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor de demolare ;

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 945 Preajba Nord Centru este amplasată în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

CONTUR IMOBIL NR. CADASTRAL 20173

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
1	323517.230	525719.090	42.356
2	323539.220	525755.790	5.502
3	323543.920	525752.430	42.356
4	323521.930	525716.230	16.065
5	323535.860	525707.890	30.013
6	323520.060	525682.250	29.985
7	323494.440	525697.830	30.002
8	323510.020	525723.470	8.436
S=1133mp			

- a) utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei prin intermediul sondei
- b) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul
- c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul
 - zonele costiere – nu este cazul
 - zonele montane si cele împădurite – nu este cazul
 - parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare – nu este cazul
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
 - 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

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- e) 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;
- ┘ prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării, in scopul verificarii conformarii calitatii solului cu limitele prevazute in OM 756/1997 – pentru Aprobarea Reglementarii privind Evaluarea poluarii mediului;
- ┘ transportul solului contaminat se va efectua la stație de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- ┘ umplerea beciului sondei cu sol bioremediat (al carui continut in THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de interventie pentru terenuri mai putin sensibile) sau cu sol avand caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafata vor fi umpluti cu sol avand caracteristici asemanatoare folosintei terenului limitrof amplasamentului proiectului
- ┘ compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea inițiala;
- ┘ semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- └ 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 parametri 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 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- 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.



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 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

Intocmit Mariana Gheorghe



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