



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14668 din 20.12.2013

Revizuita in data de 31.03.2017

Revizuita in data de =====

Ca urmare a Notificării 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 603 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**”, amplasat în extravilanului comunei Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7614/12.06.2018, 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 **30.08.2018**, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 603 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 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 **603 Preajba Nord Centru**, constând în lucrări de suprafața respectiv, operațiuni de dezafectare a construcțiilor și instalațiilor, operațiuni de dezafectare a drumului de acces, lucrări de decontaminare, lucrări de refacere și reabilitare a amplasamentului proiectului studiat.

Lucrarile de abandonare in adancime s-au efectuat conform prevederilor Acordului ANRM nr.240-AB/16.05.2014

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 1158 mp

Suprafata careu sonda -900 mp

Suprafata drum de acces- 258 mp

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

- predarea amplasamentului



- organizarea santierului
- deconectarea utilitatilor
- lucrări de demolare/desființare: deseuri beton, dale, fundatie , conducta, dale, ancoraj, stalp SE, camin hidrant, zona pietruita, drum pietruit
- lucrări de remediere teren si reabilitare a amplasamentului cuprinse in cadrul procesului de abandonare (aceste lucrări se refera la lucrările de refacere si reabilitare aferente contaminării istorice a terenului):
 - curatarea beciului sondei
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 276 mp, adancimea de excavare - 0,5 m zona forajelor P1/P4/P5
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 140 mp, adancime de excavare -0,7 mp zona forajului P2/P3/P6
 - incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
 - umplerea excavatiei si aducerea terenului la starea initiala

Analizele efectuate dupa finalizarea lucrarilor de excavare la un nr. de **8 probele de sol prelevate** din 8 puncte, in scopul verificarii conformarii cu prevederile OM 756/1997, prezentate in Raportul de incercare nr. PI1801166/11.06.2018, au confirmat o depasire a pragului de interventie la indicatorul de calitate THP pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibil

In acest context, se propune extinderea excavarii solului contaminat :

Suprafata - 58 mp la o adancime de 0.70 m raportata la cota terenului natural - zona E1P1, E1P2
Suprafata - 40 mp la o adancime de 0.50 m raportata la cota terenului – zona E2P2

Zonele de excavare vor respecta planul de sapatura anexat documentatiei tehnice.

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

c) **utilizarea resurselor naturale** – sol

c) **producția de deșeuri:**

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

- deseuri nepericuloase: deseuri din construcții si demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;
- deseuri periculoase: deseuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106*, sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri menajere
- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

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

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazeși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrarilor de demolare ;

f) **riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protectie muncii.



2. Localizarea proiectului

Sonda 603 Preajba Nord Centru este amplasata in extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

Parcela (S 603 Preajba Nord)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	321589.916	526114.145	5.289
2	321594.571	526111.635	30.000
3	321608.811	526138.040	30.001
4	321582.405	526152.280	30.000
5	321568.166	526125.874	19.211
6	321585.075	526116.756	47.135
7	321562.702	526075.269	5.533
8	321567.826	526073.182	46.540
S=1157.64mp P=213.708m			

- utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei prin intermediul sondei
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul
- 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
 - arii 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;
- ↙ 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 suprafață vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței 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;
 - ↳ 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 și echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și 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 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 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.

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 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.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare
Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat in mass- media – cotidian Adevarul (29.08.2018)

anunt public postat la avizierul Primariei comunei Poeni, judetul Teleorman

2. etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman:

<http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat in mass-media – Romania Libera (21.03.2017)

anunt public postat la avizierul Primariei comunei Poeni, judetul Teleorman

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