



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10776 din ^{28.10.2016.} zz.11.aaaa
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în cu sediul în Str. Coralilor, Nr. 22, Bucuresti - Sectorul 1, Judetul București,, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 10776/01.09.2016, în baza:

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.10.2016, că proiectul **Lucrari de remediere si reabilitare aferente sondei 1921 Preajba Sud(1921 exploatare Preajba Sud)**, judetul Teleorman, amplasat in extravilanul localitatii Scurtu Mare, judetul 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 nu este amplasat într-o zonă protejată sau cu regim special de protecție
- obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de remediere și refacere a solului

Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr.445/2009, anexa 3.

1. Caracteristicile proiectului

mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului -1016,48 mp

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

- 1.- operațiuni de excavare pe o suprafață de 63 mp, adâncime de excavare - 1 m
zona foraj P1;
2. - operațiuni de excavare pe o suprafață de 54 mp, adâncimea de excavare -1,2 m
zona foraj P2 ;
3. - operațiuni de excavare pe o suprafață de 72 mp, adâncimea de excavare – 0,5 m
zona foraj P3;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

4. - operatiuni de excavare pe o suprafata de 72 mp, adancimea de excavare – 0,8 m zona foraj P5;
5. - incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- 6.- 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 – proiectul se deruleaza urmare finalizarii operatiunilor de demolare a elementelor de suprafata

c) utilizarea resurselor naturale – sol

d) producția de deșeuri:

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

- deșeuri periculoase: sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deșeuri menajere si asimilabil menajere

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 si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrarilor de decontaminare a solului ;

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 protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 1921 Preajba Sud (1921 exploatare Preajba Sud) este amplasata in extravilanul comunei Scurtu Mare, județul Teleorman;

Coordonatele in sistemul de proiectie Stereo 1970:

SONDA 1921 PREAJBA SUD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lung[m] [atur] D(l,l+1)
	X [m]	Y [m]	
1	318410.382	526220.409	30.000
2	318392.133	526196.598	30.000
3	318415.944	526178.349	30.000
4	318434.193	526202.160	12.590
5	318424.200	526209.819	20.496
6	318436.668	526226.087	5.667
7	318433.132	526230.515	21.860
8	318419.834	526213.165	11.909

S=1016.48mp P=162.522m

- utilizarea existenta a terenului – nu este cazul
- 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

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

- 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 în 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

- extinderea impactului : impact local, durata determinata
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărirea 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 suprafata vor fi acoperiti 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;
- 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 parametri optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;

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 santier – se va delimita, perimetra amplasamentul și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu

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 în 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 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.

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:

etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

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

- anunț publicat în mass-media – cotidian România Libera (19.10.2016)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Scurtu Mare, judetul Teleorman(16.10.2016)

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 – cotidian

- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Scurtu Mare, 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 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 Sandel ROTARU



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