



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11761 din 04.11.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA prin SC IKEN Construct Management SRL cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „Lucrări de remediere și reabilitare aferente sondei 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord)”, amplasat în extravilanul comunei Gratia, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 11761 din data de 23.09.2016 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 04.11.2016, proiectul „Lucrări de remediere și reabilitare aferente sondei 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord)”, amplasat în extravilanul comunei Gratia, 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 remediere și reabilitare a terenului aferent sondei 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord)

I. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

-pe amplasament nu se afla nicio construcție, sonda fiind demolată în 2015 conform Autorizației de desființare nr 68/26.09.2014 și a Procesului verbal de recepție nr 32/15.10.2014;

-Suprafața totală a proiectului = 2182 mp

Suprafața identificată vizual pentru îndepărtarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord) pentru care indicatorul de calitate THP a depășit pragul de intervenție de 2000 mg/kg substanța uscată (pentru terenuri mai puțin sensibile) este următoarea:

-108 mp în zona forajului P1 și P3 ;

-49 mp în zona forajului P2 ;

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de remediere/reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

• **Lucrări de remediere și reabilitare teren**

-delimitarea zonei contaminate pe baza informațiilor privind lucrările de investigație au avut la baza Raportul de încercare nr 12510 din 15.06.2016 și au fost cuprinse în Raportul de investigație și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

evaluare a poluarii mediului geologic pe amplasamentul sondei 2350 Preajba Nord(2350 exploatare Preajba Nord);

-excavarea pana la adancimea de 0,4 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 108 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajelor P1 si P3;

-excavarea pana la adancimea de 0,2 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 49 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P2 ;

-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;

-incarcarea si transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate catre cea mai apropiata statie de bioremediere autorizata apartinand SC OMV Petrom SA sau altor agenti economici autorizati in acest sens;

-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 suprafata care vor fi umpluti cu sol cu caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-compactarea straturilor de pamant astfel incat sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea initiala;

-semnalizarea corespunzatoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;

-in perioada de executie 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) 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:

-deseuri nepericuloase: deseuri municipale amestecate- cod 200301;

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

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 perioadei de construire.

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 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord)este amplasata in extravilanul comunei Gratia, județul Teleorman;

Coordonatele sondei 2350 Preajba Nord (2350 exploatare Preajba Nord) in sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X = 323388,22

Y = 532804,43

a) utilizarea existenta a terenului :-curti constructii si drum;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

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

-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 în 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;
- OUG 68/2016 pentru modificarea si completarea 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- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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.

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