



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9088 din 04.11.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA reprezentata prin SC IKEN Construct Management SRL cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 1653 Preajba Sud**”, amplasat în extravilanul comunei Scurtu Mare, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 9088 din data de 25.07.2016 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 04.11.2016, proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 1653 Preajba Sud**”, amplasat în extravilanul comunei Scurtu Mare, 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 demolare/desfiintare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei 1653 Preajba Sud.

I. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

-pe amplasament nu se afla construcții propriu-zise, ci doar elemente de beton, conducte și fundații de beton care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații și stalpi de iluminat ce se vor desfiinta în totalitate;

-Suprafața totală a proiectului – 901 mp ;

Suprafața identificată vizual pentru îndepărtarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 1653 Preajba Sud pentru care indicatorul de calitate THP a depășit pragul de intervenție de 2000 mg/kg substanța uscată (pentru terenuri mai puțin sensibile) este următoarea:

-160 mp în zona forajului P1 se suprapune parțial cu zona pietruită (h=0,15 m);

-120 mp în zona forajelor P2 și P5;

-30 mp în zona forajului P3;

-238 mp în zona forajului P4 se suprapune parțial cu zona pietruită (h=0,15 m);

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv: conductă Ø3”-17m, dala mică-5 buc, ancora -4 buc, dala unitate de pompare-2buc, stalp SE10 cu transformator-1 buc, zona pietruită-160 mp, dig pamant, sol potențial contaminat aferent sondei 1653 Preajba Sud,

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- lucrări de demolare/desfiintare;
- lucrari de remediere/reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

• **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

-delimitarea zonei contaminate pe baza informatiilor privind lucrarile de investigare au avut la baza Raportul de incercare nr 12794 din 15.06.2016 si au fost cuprinse in Raportul de investigaresi evaluare a poluarii mediului geologic pe amplasamentul sondei 1653 Preajba Sud:

-excavarea pana la adâncimea de 0,3 m a solului posibil contaminat in zona poluata identificata vizual ZPIV se suprapune in totalitate cu o zona de excavare ce se excaveaza la o adancime mai mare-nu rezulta un volum suplimentar de pamant contaminat;

-excavarea pana la adancimea de 0,8 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 160 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P1;

-excavarea pana la adâncimea de 0,3 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 120 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajelor P2 si P5;

-excavarea pana la adancimea de 0,5 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 30 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P3;

-excavarea pana la adancimea de 1,2 m a solului posibil contaminat pe o suprafata de 238 mp identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P4;

-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 stație 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 suprafață care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-nivelarea terenului si readucerea 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.

b) cumularea cu alte proiecte :- nu este cazul ;

c) utilizarea resurselor naturale :- sol;

d) producția de deșuri:

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

- deseuri nepericuloase: deșuri din construcții si demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904, 170508;

- deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigei – cod 170106*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*, resturi de balast cu continut de substante periculoase(balast contaminat)- cod 170507*.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere, deseuri metalice;

- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje;

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

-emisii în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanți



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 1653 Preajba Sud este amplasată în extravilanul comunei Scurtu Mare, județul Teleorman; Coordonatele sondei 1653 Preajba Sud în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X = 318890,41

Y = 525591,88

a) utilizarea existentă a terenului –curți construcții și drum;

b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

c) 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

a) extinderea impactului : impact local, durată determinată

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră

c) mărirea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului

d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului

e) durată, frecvență 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 OM nr.135/2010;

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 74/22.06.2016 eliberat de Consiliul Județean Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

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 parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

-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 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.

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;
- OUG 68/2016 pentru modificarea și 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- 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.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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,
Mariana NICULCEA



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

