



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
nr. 716 din 16.02.2018
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 71616.01.2018 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**,
- autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **116.02.2018** **că proiectul –"Lucrări de abandonare aferente sondei 635 Talpa"**, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cosmesti, sat Ciuperceni, județul Teleorman,
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului**
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 abandonare la **sonda 635 Talpa**, constând în: operațiuni de dezafectare și dezasamblare a construcțiilor, instalațiilor și rețelelor tehnologice supraterane și subterane, lucrări de remediere și refacere a solului

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

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului - 697mp

Suprafața careu sonda – 589 mp

Suprafața drum – 108 mp

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

- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață: beci sonda betonat, dala UP – 2 buc, dala mare – 9 buc, stalp SE4 – 1 buc, beton spart, dig pamant;
- lucrări de refacere și reabilitarea amplasamentului/terenului, cuprinse în cadrul procesului de abandonare
 - operațiuni de curățare a beciului
 - operațiuni de excavare pe o suprafață de 83 mp, adâncimea de excavare - 0,8 m, zona forajului P1;
 - operațiuni de excavare pe o suprafață de 104 mp, adâncimea de excavare – 1,1 m zona forajului P2;



- operațiuni de excavare pe o suprafață de 190 mp, adâncimea de excavare – 0,3 m, zona forajelor P3 și P4;
- operațiuni de excavare pe o suprafață de 55 mp, adâncimea de excavare – 0,3 m zona forajului P5;
- încărcare și transport pământ contaminat la o stație de bioremediere autorizată situată la proximitate față de proiect;
- umplerea excavatiei și aducerea terenului amplasamentului 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

d) producția de deșeuri:

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

- deșeuri nepericuloase: deșeuri din construcții și demolări (stalpi beton, dale de beton, fundație unitate de pompare, resturi beton, pietris, nisip) – cod 170101, 170508, 170904;
- deșeuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deșeuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșeuri 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 dezafectare.

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 635 Talpa este amplasată în extravilanul comunei Cosmești, sat Ciuperceni, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 : X = 309860,01, Y = 527290,04;

Certificat de urbanism nr. 45/29.11.2017 – emis de Primăria comunei Cosmești, județul Teleorman

- a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție țigeli prin intermediul sondei
- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



- 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 se vor efectua la finalizarea excavării, in scopul verificării conformării calitatii solului cu limitele prevazute in OM 756/1997 – pentru Aprobarea Reglementării privind Evaluarea poluării mediului
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat (al carui continut in THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de interventie pentru terenuri mai puțin sensibile) sau cu sol avand caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți 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 parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

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

Lucrari necesare organizarii de santier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrarilor

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



- 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;
- SR 10009/2017 - Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

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 din 15.02.2018;
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Cosmesti, judetul Teleorman din 15.02.2018;

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 – cotidian din data de
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Cosmesti, judetul Teleorman din data de

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

