



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5384 din 24.06.2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în Str. Coralilor, Nr. 22, Bucuresti - Sectorul 1, Judetul Bucuresti, ,, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 5384/18.04.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **24.06.2016**, că proiectul - **Remediere sol careu dupa demolarea sondei 2071 Blejesti** propus a fi amplasat în comuna Cosmesti, satul Ciuperceni, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 *Lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului*, pct 13. lit a)
- b) obiectivul specific al proiectului consta in efectuarea lucrarilor de remediere a solului la sonda 2071 Blejesti, urmare a operatiunilor de demolare a elementelor de suprafata si a efectuării probelor de sol
- c) **proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in HG nr. 445/2009, anexa 3**

1. Caracteristicile proiectului

Sonda 2071 Blejesti este amplasata in extravilanul comunei Cosmesti, judetul Teleorman

a)mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafata totala a proiectului - 647 mp

Rapoartele de incercare efectuate la probele de sol prelevate de pe amplasamentul sondei au pus in evidenta, depasirea pragului de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila la indicatorul THP, in punctul de prelevare situat in zona beciului sondei (P1)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

- organizarea de santier si pregatirea amplasamentului in vederea executiei lucrarilor
- excavarea solului infestat, conform planului de situatie pe care este marcat punctul de prelevare probe sol, respectiv decopertarea solului de pe o suprafata de 20 mp (zona beciului sondei) pana la o adancime de 120 cm;
- transportul solului contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat , de la adancimea maxima de excavare pana la 15 cm; intervalul 0-15 cm se va acoperi cu sol fertil si de asemenea si suprafata aferenta careului sondei, pana la cota terenului natural;
- nivelarea amplasamentului si readucerea terenului la starea initiala

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c)utilizarea resurselor naturale – sol

d)producția de deșeuri:

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

*deseuri periculoase – sol contaminat cu hidrocarburi petroliere si apa de zacamant cod 170503**

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje contaminate cu substante si preparate periculoase

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 gazoși (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 tehnologice si autovehicule
- surse de zgomot si vibratii - utilajele tehnologice si autovehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrarilor de excavare si transport a solului contaminat

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 fiecărui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 2071 Blejesti este amplasata in extravilanul comunei Cosmesti, judetul Teleorman

Coordonatele in sistem Stereo 1970

X (m) - N = 311953,65

Y (m) - E = 530675,84

a)utilizarea existenta a terenului – construcții destinate activității de extracție țitei

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

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 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 potențial

- 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. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată – nu este cazul, in contextul in care amplasamentul proiectului nu este situat într-o zona protejată sau cu regim special de protecție.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- b) transportul solului contaminat se va efectua la o stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță față de proiect;
- c) umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat sau sol care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului; 15 cm de la suprafața terenului se vor completa cu sol fertil care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului;
- d) compactarea straturilor de pământ astfel încât să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul readucerii terenului la starea inițială;
- e) semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- f) aplicarea unui management adecvat al gestiunii deșeurilor în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate, conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- g) în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu și se impune respectarea normelor, standardelor, legislației privind protecția mediului în vigoare;
- h) mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întretine 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 să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- se vor amenaja spatii 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.

Protectia 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 si operatiunile detaliate in documentatia 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata in anul 2014
- 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;
- 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 competenta pentru protectia 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 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:
etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu**

1. anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
2. anunt publicat in mass- media – cotidian Teleormanul (16.06.2016)
3. anunt public postat la avizierul Primariei Cosmesti, judetul Teleorman :

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

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

4. anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman :
<http://apmtr.anpm.ro>
5. anunt publicat in mass-media – cotidian -----
6. anunt public postat la avizierul -----

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.

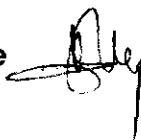
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV
ION RADULESCU**

Sef serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit Mariana Gheorghe



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

