



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect nr. 6665 /23.09.2016

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. 6665/25.05.2016, 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**, autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **23.09.2016** că **proiectul – Lucrari de desfiintare, remediere si reabilitare amplasament si drum de acces aferent sondei 1437 Cartojani** ” amplasat în comuna Silistea, 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 desfiintare, remediere si reabilitare amplasament, drum de acces la sonda 1437 Cartojani, constând în: operatiuni de dezafectare si dezasamblare a constructiilor, instalatiilor si retelelor tehnologice, lucrari de remediere si refacere refacere a solului

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

I. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafata totala a proiectului -1394 mp

Suprafata totala contaminata -406 mp

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

- lucrări de demolare/desfiintarea urmatoarelor elemente de suprafata: stalp beton – nr.2, platforma dalata, unitate de pompare, dale mici – nr.6, dale mari – nr.4, deseuri beton, drum acces agregate minerale, zona contur careu sonda, platforma agregate minerale, suprafata cu slam bituminizat, conducta metalica
- lucrări de refacere si reabilitarea a amplasamentului/tercnului, cuprinse în cadrul procesului de abandonare
 - operatiuni de curatare a beciului sondei
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 25 mp, adancimea de excavare - 0,2 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- (zona foraj P1)
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 25 mp, adancimea de excavare – 0,3 m
 - (zona foraj P2)
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 30 mp, adancimea de excavare – 0,8 m
 - (zona foraj P3)
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 25 mp, adancimea de excavare – 0,2 m
 - (zona foraj P4)
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 30 mp, adancimea de excavare – 0,8 m
 - (zona foraj P5)
 - operatiuni de excavare pe o suprafata de 25 mp, adancimea de excavare – 0,5 m
 - (zona foraj P3)
 - operatiuni de excavare in zona poluata identificata (S-aprox.300 mp) , adancime de excavare – 0,3 m
 - incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
 - 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 – 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:

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

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deșeuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșeuri de ambalaje

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 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 lucrarilor de dezafectare.

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 1437 Cartojani este amplasata in extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman; Coordonatele sondei in sistem Stereo 1970



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Sonda 1437 Cartojarul

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
1	322698,970	534108,990	40,724
2	322719,070	534144,380	17,066
3	322709,470	534158,490	20,405
4	322689,670	534153,560	14,612
5	322684,250	534167,130	22,815
6	322689,330	534149,870	50,465
S=1394mp			

Certificat de urbanism nr. 18/19.03.2016 – emis de Consiliul Judetean Teleorman

- utilizarea existenta a terenului – construcții destinate activității de extracție țitei prin intermediul sondei
- 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
 - 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

- extinderea impactului : impact local, durata determinata
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea 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 se vor efectua la finalizarea excavarii, 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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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 operatiunilor prevazute in proiect

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute in 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;
- 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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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:

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- cotidianul Romania Libera (12.09.2016)
- ✚ anunt public postat la avizierul Primariei Silistea, judetul Teleorman

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 –
- ✚ anunt public postat la avizierul Primariei -----

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



Întocmit
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

