



PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4491 din 20.04.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, cu punct de lucru Zona de Producție IV Moesia, în județul Giurgiu, Bolintin Vale, str. Republicii, nr. 2C, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 854 din data de 18.01.2018, 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 20.04.2018, că proiectul „**Înlocuire cu HDPE conducta de amestec 3” de la sonda 1558 Preajba Sud la Parc 20 Scurtu Mare**”, propus a fi realizat în extravilanul comunelor Scurtu Mare și Siliștea, 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 intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.13, lit. a);
- impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafața de teren aferent traseului conductei;
- obiectul proiectului îl constituie înlocuirea conductei de amestec de la sonda 1558 Preajba Sud la Parcul 20 Scurtu Mare;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

OMV PETROM își optimizează instalațiile din câmpurile petroliere în vederea ridicării activității la cele mai înalte standarde, asigurând desfășurarea unor activități în siguranță, atât pentru personal cât și pentru mediu. În acest scop s-a propus înlocuirea conductei de la sonda 1558 Preajba Sud la Parc 20 Scurtu Mare.



Conducta de amestec are lungimea totala de 860 ml. Din lungimea totala de 860 ml, 143 m se afla pe raza unitatii administrative Scurtu Mare, iar 717 ml se afla pe raza unitatii administrative Siliştea.

Suprafata totala de teren necesara pentru amplasarea conductei este de 5357 mp, din care 1993 mp este proprietate privata (aparinand primariilor), iar suprafata de 3364 mp este proprietate privata a OMV Petrom. Accesul la amplasament se face din drumurile petroliere existente in zona.

Pentru realizarea proiectului se vor folosi: materiale, armături, confecții și accesorii, corespunzătoare standardelor, conform specificațiilor din proiectele de specialitate.

Conducta va fi realizata din țevă de HDPE si are caracteristicile urmatoare:

- lungime (m): 860 m;
- diametru (inch): 3;
- diametru x grosime de perete (mm): 90mmHDPE;
- temperatura de operare (°C): maximă = 20; minimă = 10;
- presiune de operare (bar): maximă = 10; normală = 4; minimă = 3;
- debit (m³/h): maxim = 1.66; normal = 1.25; minim = 0.84;
- presiune de proiectare = 16 bar;
- temperatura de proiectare = -29/+40°C.

Sucesiunea operațiilor în perioada de execuție a lucrărilor de construcții-montaj a conductei va fi următoarea :

- predarea – preluarea amplasamentului de către proiectant la constructor în prezența beneficiarului pe baza unui proces verbal de predare-primire; constructorul are obligația să asigure materialele necesare marcării traseului;
- realizarea culoarului de lucru și investigarea acestuia privind existența de instalații subterane;
- procurare material tubular izolat (prin grija OMV Petrom);
- transport material tubular (conductă, armături, fittinguri, flanșe etc.);
- săparea șanțului și sprijinirea pereților unde este cazul;
- depozitarea pământului în partea opusă țevilor înșiruite;
- sudarea conductei pe tronsoane și asamblarea lor în fir sau sudarea în fir continuu;
- verificare calitate cordoane de sudură și emitere certificate de calitate;
- lansarea tronsoanelor în șanț;
- asamblare în fir continuu prin sudarea la poziție a tronsoanelor între ele;
- verificarea calității cordoanelor de sudură și emitere certificate de calitate;
- acoperirea parțială a traseului conductei cu excepția îmbinărilor sudate;
- curățarea interiorului conductei;
- încercarea de rezistență hidraulică și înregistrarea pe diagramă a probei;
- verificarea la etanșeitate la presiunea de lucru;
- godevilarea conductei pentru calibrare și inspecție;
- umplerea șanțului în fir curent și montarea benzii avertizoare la cca. 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei;
- recepția la terminarea lucrărilor;
- golirea conductei de apă;
- cuplarea conductei;
- pregătirea, punerea în funcțiune a conductei;
- acoperirea șanțului în punctele de cuplare și refacerea stratului vegetal;
- GIS-AS BUILT la terminarea lucrărilor;
- recepția finală a lucrărilor si predarea „Cartii tehnice a constructiei”.

Montarea conductei se va executa de către unități specializate, care dispun de mijloace tehnice de execuție și control corespunzătoare precum și de personal calificat pentru astfel



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

de lucrări. Conducta se va îngropa, în fir curent, la adâncimea de 1,1 m față de generatoarea superioară.

La finalizarea proiectului se vor executa lucrări de aducerea terenului la condițiile inițiale și redarea în circuitul agricol.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – pamant

d) producția de deșeuri: deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de hartie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

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 lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrarilor 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 lubrifiantii; 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

Lucrările se vor desfășura pe teritoriul administrativ al comunei Scurtu Mare, în extravilan, tarlăua 71, parcela 502, IE 20633 și al comunei Silistea, extravilan, tarlăua 7, parcela 67, IE 20691, 20685, 20186, 20211, județul Teleorman.

Terenul are suprafața totală de 5357 mp și are categoria de folosință islaz (1993 mp) și drum (3364 mp).

Destinația conform PUG: zonă cai de comunicații și teren agricol.

a) utilizarea existentă a terenului – zonă cai de comunicații și construcții industriale

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 – nu este cazul
- 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) mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- e) durata, frecvența 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, anexa 5;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile 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

- apele uzate de la organizarea de șantier se vor colecta în bazine vidanjabile și vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe/preparate periculoase lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

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;
- utilajele vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător, fiind apoi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- lucrările de întreținere și reparații a utilajelor/mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- apele uzate fecaloide menajere vor fi evacuate în wc-uri mobile, vidanjabile.

Protecția asezărilor 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.

În perioada de execuție 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată în 2014 cu modificările și completările ulterioare;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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 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.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>, începând cu data de 16.04.2018
- anunț publicat în mass-media: cotidianul Mara din data de 17.04.2018
- anunț public postat la avizierul primăriilor comunelor Scurtu Mare și Silistea, județul Teleorman, începând cu data de 17.04.2018
- **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro> începând cu data de 20.04.2018
- anunț publicat în mass-media: cotidianul din data de
- anunț public postat la avizierul primăriilor comunelor Scurtu Mare și Silistea, județul Teleorman, începând cu data de

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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,
Alexandra SOARE**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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