



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 849/ 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. 849/18.01.2018, 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 **16.02.2018**, că **proiectul – Realizare conducta de injecție la sonda 97 Preajba Nord** ” amplasat în comuna Poeni, 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); pct.10 lit.i)
- proiectul nu este amplasat într-o zonă protejată sau cu regim special de protecție
- obiectivul proiectului vizează proiectarea și pozarea unei noi conducte de injecție, de la punctul de cuplare inițial în conducta de transport a apei de injecție (Parc 11 Vatași - Parc 17 Selaru) până la punctul final de cuplare la capul de injecție al sondei 97 Preajba Nord.
- oportunitatea proiectului constă în diminuarea costurilor de mentenanță, operare și asigurarea condițiilor de siguranță în funcționarea instalației tehnologice de transport, respectiv prevenirea riscurilor de poluare a 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

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- 3444 m

▶ Pentru realizarea injectiei cu apa sarata la sonda 97 Preajba Nord, se prevede construirea unei noi conducte, din polietilenă de înaltă densitate HDPE PE100, SR EN 12201-1,2, SDR 7.4 Ø90x12,3 mm;

▶ Tronsonul de conducta amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Poeni, judetul Teleorman, are o **lungime de 338 m**, de la punctul de cuplare initial in conducta de transport a apei de injectie (Parc 11 Vatasi - Parc 17 Selaru) pana la punctul final de cuplare la capul de injectie al sondei 97 Preajba Nord;

Din punctul de cuplare, traseul noii conducte are directia VNV – ESE, pe lungimea de 89 m, apoi traseul conductei va fi paralel cu malul stang al paraului Glavacioc, pe directia NV – SE, pe lungimea de 85 m; pana la careul sondei 97 Preajba Nord, pe o lungime de 164 m, conducta are o directie aproximativ SV - NE.

▶ Conducta se va poza pe malul stang a paraului Glavacioc, la 0,5 m (intre generatoare) de conductele existente paralele si la 1,00 m fata de marginea drumurilor de exploatare ;

▶ Implementarea proiectului nu va conduce la modificarea fluxului tehnologic de functionare conceput in sistem inchis

Organizarea de santier – dotari :

- grup sanitar ecologic;
- cabina sef santier;
- cabina vestiar muncitori;
- spatiu de depozitare deseuri colectate, prevazut cu habe etanse pentru colectarea deseurilor lichide sau semilichide si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi.

b) **cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul;

c) **utilizarea resurselor naturale** –

d) **producția de deșeuri:**

deșeuri rezultate din organizarea de șantier:

- ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01; 20 01 01;
- ambalaje din materiale plastice, cod 15 01 02; 20 01 39;
- ambalaje de sticlă cod 15 01 07; 20 01 02;
- ambalaje metalice cod 15 01 04; 20 01 40.

deșeuri rezultate din activitatea de construcție:

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01
- deșeuri de ambalaje – cod 15 01;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 executia 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 fiselor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Proiectul va fi amplasat în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman

Certificat de urbanism nr.21/27.12.2017

Regimul juridic – proprietate privată

Regimul economic – zonă teren agricol

- a) relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;
- b) 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 – se vor stabili prin analize la 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) mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului;
- d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului;
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.



II. Condițiile de realizare 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

- 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 - 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

- 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 deșeurilor, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.

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.

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;
- 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;
- 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.

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
 - anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
 - anunt publicat in mass- media – cotidian Adevarul (12.02.2018) ;
 - anunt public postat la avizierul Primariei comunei Poeni, judetul Teleorman :
- etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare
 - anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate ----- :
<http://apmtr.anpm.ro>;
 - anunt publicat in mass-media –
 - anunt public postat la avizierul -----

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

