



## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 852/16.02.2018 PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA – ASSET IV MOESIA** prin **SC TEAM OIL SRL**, cu sediul în oraș Bolintin Vale, str. Republicii, nr. 2C, județul Giurgiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 852 din 18.01.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a 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,

#### **Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 16.02.2018, ca proiectul „**Realizare conducta de amestec: sonda 2325 Preajba Nord – Parc 17 Selaru**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Poeni, 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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit. a) instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la pct. 13 lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,
- dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

#### **1.Caracteristicile proiectului**

##### **a. marimea proiectului:**

Proiectul prevede construirea unui tronson nou de conductă de amestec de hidrocarburi din HDPE PE100, SR EN 12201-1,2, SDR 7,4Ø90x12,3 mm în lungime de 1006 m, pe teritoriul administrativ al comunei Poeni, județul Teleorman, de la capul de pompare al





sondei 2325, pana la limita judetului Teleorman; conducta se continua pe teritoriul comunei Selaru, judetul Dambovita pana la claviatura existenta de la Parcul 17 Selaru. Traseul conductei va fi pe partea stanga a drumului de la sonda 2325 Preajba Nord la drumul axial Parc 14 - Parc 17 Selaru, iar spre Parc 17 Selaru pe partea stanga a drumului axial.

Conducta se va monta la 0,5 m (intre generatoare) de conductele existente paralele si la 1,00 m fata de marginea drumurilor de exploatare pe care le urmeaza.

Distanta dintre conducta subterana si cea mai apropiata fundatie sau priza de legare la pamant a unui stalp L.E.A. de inalta, medie sau joasa tensiune va fi de 2 m, conform NTE 003/04/00 si P.E. 106-95.

La intersectia conductei cu cabluri electrice, telefonice sau alte conducte, distanta minima pe verticala va fi de 0,5 m, aceasta ramanand deasupra conductei.

Santul in care se va poza conducta va avea adancimea de 1,3 m.

Se propune inlocuirea conductei existente ca urmare a faptului ca vechea conducta se afla intr-o stare avansata de uzura.

Suprafata de teren pe care se va realiza proiectul este de 9295 m<sup>2</sup>, amplasata in extravilanul comunei Poeni și reprezintă culoarul de lucru necesar montării conductei. Pentru execuția investiției se vor folosi materiale de construcții, racorduri din otel carbon, corespunzătoare standardelor și normelor de fabricație.

**- lucrarile propuse cuprind urmatoarele etape:**

- predarea – preluarea amplasamentului de către proiectant la constructor în prezența beneficiarului pe baza unui proces verbal de predare-primire
- realizarea culoarului de lucru si investigarea acestuia privind existenta de obstacole subterane;
- procurare material tubular din HDPE PE100, SR EN 12201-1,2, SDR 7,4Ø90x12,3 mm;
- transport material tubular ;
- 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;
- întregirea izolației anticorozive în zona sudurilor în zona sudurilor de poziție, după pregătirea prealabilă a locului de aplicare;
- verificarea cu detectorul a continuității izolației anticorozive și remedierea defectelor; întregirea izolației anticorozive în zona sudurilor;
- astuparea parțială a traseului conductei cu excepția îmbinărilor sudate;
- curățirea, godevilarea conductei pentru calibrare și inspecție;
- încercarea de rezistență hidraulică și înregistrarea pe diagramă a probei;
- verificarea la etanșeitate la presiunea de lucru;
- umplerea șanțului în fir curent și montarea benzii avertizoare la cca. 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei;
- recepția la terminarea lucrărilor;
- depresurizare;
- înainte de efectuarea operațiilor de cuplare a conductei proiectate, se va efectua golirea conductei existente, cu recuperarea zestrei de titei la Parcul 17 Selaru. Firul conductei existente va fi sectionat la capete prin taiere la rece și se va izola prin aplicarea de capace sudate la capetele tronsonului. Tronsonul de conducta scos din uz va ramane in sol, urmand a fi dezafectat ulterior in cadrul unui program de dezafectare conducta, initiat de beneficiar,
- cuplarea conductei;
- pregătirea, punerea în funcțiune a conductei;
- astuparea șanțului în punctele de cuplare și refacerea stratului vegetal;
- GIS/ESRI la terminarea lucrărilor;





- recepția finală a lucrărilor și predarea „Cărții tehnice a construcției”.

**b) cumularea cu alte proiecte:** - proiectul se continua pe teritoriul judetului Dambovita, pana la claviatura parcului 17 Selaru.

**c) utilizarea resurselor naturale:** - resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului sunt asigurate de constructor.

**d) productia de deseuri:** deseurile rezultate in urma realizarii investitiei vor fi colectate selectiv in organizarea de santier si valorificate/eliminate prin societati de profil autorizate, pe baza de contract.

- deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de operator autorizat in vederea eliminarii.acestora, pe baza de contract.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- poluanti specifici de la utilajele de taiere a conductei, aparatele de sudura, de la mijloacele de transport, de la utilajele care sapa santul, in cantitati variabile si numai pe timpul realizarii proiectului, vor fi in limitele admise de STAS 12574/87 "Aer in zone protejate";

- zgomotul generat de utilajele folosite in timpul realizarii proiectului va fi in limite admisibile;

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile**

**utilizate:** nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existenta a terenului - suprafata de teren pe care se va realiza proiectul este de 9295 m<sup>2</sup> și reprezintă culoarul de lucru necesar montării conductei.

Proiectul se va realiza pe teritoriul administrativ al localității Poeni, in extravilan, județul Teleorman.

Accesul la amplasamentul conductei este asigurat de drumurile existente în zonă. Proiectul nu prevede realizarea de căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - prin realizarea proiectului nu vor fi afectate resursele naturale din zona.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede – nu este cazul,

b) zone costiere – nu este cazul,

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul,

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul,

f) zone de protectie speciala – nu este cazul,

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul,

h) ariile dens populate – nu este cazul,

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, redus și reversibil, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul

c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;





d) probabilitatea impactului – redus, numai pe perioada executiei proiectului;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si variabil.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 22/27.12.2017 eliberat de Primaria comunei Poeni si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata A.P.M. Teleorman, in vederea analizarii si aprobarii/ respingerii acesteia;
- notificarea A.P.M. Teleorman se va realiza obligatoriu inainte de modificarea proiectului;
- folosirea unor utilaje si mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanti cat mai mici pe unitatea de putere si cu control cat mai restrictiv al emisiilor de poluati in gazele de esapament;
- verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport, in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament; punerea in functiune a acestora se va face numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si schimburile de uleiuri se vor face numai in statii peco si service-uri auto;
- deseurile metalice si deseurile de ambalaje (hartie, carton, plastic) vor fi colectate selectiv, depozitate temporar in spatiu special amenajat in organizarea de santier si apoi predate pe baza de contract unui operator economic autorizat pentru valorificare;
- deseurile menajere vor fi depuse in pubele ecologice si predate firmei de salubritate autorizate cu care constructorul are contract;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- la finalizarea lucrarilor de investitii, vor fi realizate lucrarile necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 756/1997. Reglementari privind evaluarea poluarii mediului.
- alimentarea cu apa pentru efectuarea probelor de presiune si pentru curatarea conductei se va face cu autovidanja.
- apele utilizate la probele de presiune vor fi captate la celalalt capat al conductei, la Parcul 17 Selaru si introduse in circuitul tehnologic al parcului.
- dotarea locatiei proiectului cu materiale absorbante, pentru protectia solului in caz de poluari accidentale;

### **Refacerea amplasamentului**

- la terminarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrarile de investitii, în scopul aducerii la categoria de folosinta detinuta initial;

Organizarea de santier va intra în sarcina antreprenorului care va stabili soluțiile cele mai avantajoase, cu acceptul investitorului.

Societatea care va executa investitia va anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor toate documentele de predare a deseurilor pentru valorificare /eliminare catre firme autorizate.





In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

**Verificarea conformarii prevederilor prezentului act se face de catre reprezentantii Agentiei pentru Protectia Mediului Teleorman si ai Garzii Nationale de Mediu Comisariatul Judetean Teleorman**

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.

Titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Teleorman daca intervin elemente noi necunoscute si orice modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ion RADULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.  
Mihaela PÎRVU**

**Intocmit  
Mihaela PAVEL**

