



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 3763/05.04.2018
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA – ASSET IV MOESIA**, cu sediul în oraș Bolintin Vale, str. Republicii, nr. 2C, județul Giurgiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 3763 din 07.03.2018, 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 Tehnica din data de 05.04.2018, ca proiectul „**Conducta de injectie 6” HDPE de la Parc 11 Vatasi la Parc 17 Selaru**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Poeni, în tarlalele T51, T55, T49, T50, T22, T21, T23, T25, T28, 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:
- a) 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”.
 - b) 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,
 - c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
 - e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1.Caracteristicile proiectului

a. marimea proiectului:

Proiectul prevede înlocuirea conductei de injectie existente pe un tronson începând din zona Parc 11 Vatasi, până în zona Parc 17 Selaru, în lungime de 4680 m, pe teritoriul administrativ al comunei Poeni, județul Teleorman, până la limita județului Teleorman;



conducta se continua pe teritoriul comunei Selaru, judetul Dambovita pana la claviatura existenta de la Parcul 17 Selaru.

Suprafata de teren care se va ocupa temporar pentru realizarea proiectului este de 47.117 mp, amplasata in extravilanul comunei Poeni și reprezintă culoarul de lucru necesar montării conductei.

Punctul de start al conductei: X= 524232.458; Y= 325009.957.

Punctul de final al conductei: X= 528359.938; Y= 325479.565.

Conducta injectie 6" HDPE de la Parc 11 Vatasii la Parc 17 Selaru va avea urmatoarele caracteristici:

- material: PEHD PE 100 SDR 9,
- diametrul exterior: 160 mm (grosime perete -17.8 mm)
- adancime sant: 130 cm
- lungime conducta: 4680 m
- presiune maima de pompare: 12 bar
- temperatura maxima: 30 o C

Conditile de operare ale conductei sunt urmatoarele:

- debit maxim: 55 m³/h
- densitate fluid (apa sarata)=1,0318 kg/m³.

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

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

Pentru execuția investiției se vor folosi materiale de construcții, armături, confecții și accesorii, corespunzătoare standardelor și normelor de fabricație, conform specificațiilor din proiectul de specialitate.

- lucrarile propuse cuprind urmatoarele etape:

- predarea – preluarea amplasamentului de catre proiectant la constructor in prezenta beneficiarului pe baza unui proces verbal de predare-primire,
- realizarea culoarului de lucru si investigarea acestuia privind existenta de instalatii subterane,
- procurarea de material izolanț,
- transportul de material tubular (conducta, armaturi, fittinguri, flanse etc.),
- saparea santului si sprijinirea peretilor, unde este cazul,
- depozitarea pamantului in partea opusa tevilor insiruite,
- sudarea conductei pe tronsoane si ansamblarea lor in fir sau sudarea in fir continuu,
- verificare calitate cordoane de sudura,
- lansarea tronsoanelor in sant,
- intregirea izolatiei anticorozive in zona sudurilor de pozitie, dupa pregatirea prealabila a locului de aplicare,
- verificarea cu detectorul a continuitatii izolatiei anticorozive si remedierea defectelor,
- astuparea partiala a traseului conductei cu exceptia imbinarilor sudate,
- curatirea, godevilarea conductei pentru calibrare si inspectie,
- incercarea de rezistenta hidraulica si inregistrarea pe diagrama a probei,
- verificarea etanseitatii la presiunea de lucru,
- umplerea santului in fir curent si montarea de benzi avertizoare la circa 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei,
- depresurizare,
- cuplarea conductei,
- pregatirea, punerea in functiune a conductei,
- astuparea santului in punctele de cuplare si refacerea stratului vegetal,
- GIS/ESRI la terminarea lucrarilor,
- receptia finala a lucrarilor si predearea „Cartii tehnice a constructiei”.



Vechea conducta urmeaza a fi spalata cu apa dulce si blindata la capete, extragerea ei urmand a fi executata printr-un proiect viitor.

Zestrea conductei vechi se va recupera, initial, intr-o haba de recuperare si apoi se va transporta cu vidanja in decantorul de la Depozitul 9 Poeni.

Proba de presiune se va face cu apa dulce de la putul de apa din Depozitul 9 Poeni. Apa se transporta cu cisterna si dupa executarea probei se va recupera, transportandu-se inapoi la Depozitul 9 Poeni.

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 47117 m² și reprezintă culoarul de lucru necesar montării conductei.

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

Accesul la locație se face din DJ 503 dar se poate realiza si din DE1079/2.

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 realize conform documentatiei tehnice depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 03/29.01.2018 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 analizei 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;

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile din :

- O.U.G. 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, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare,
- 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;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;
- OUG 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 ;



- 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 in zonele unde acesta a fost afectat de lucrarile de investitii, in scopul aducerii la categoria de folosinta detinuta initial;

Organizarea de santier va intra in sarcina antreprenorului care va stabili solutiile 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 poluarilor 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 contestata in 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**

**Şef serviciu A.A.A.
Mihaela PÎRVU**

**Intocmit
Mihaela PAVEL**

