

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 179/ 06.02.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A. – ASSET 3 MUNTENIA VEST** cu sediul în Pitești, b-dul Republicii, nr. 160, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Olt cu **nr. 179** din **09.01.2018**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de **Analiza Tehnica** din data de **06.02.2018**, că proiectul "**Conducta de amestec sonda 1301 Vața**" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Bărăști, sat Mereni, județul Olt, **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 H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct. 13, lit. a);
- b) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului. Prin proiect se propune amplasarea conductei de amestec de la sonda 1301 Vața la Manifold sonda 1384 Vața. Conducta se va confecționa din material tub PE 100 SDR 7.4 PN 25, PEHD pentru fluide și va avea o lungime de 723 m. Conducta se va monta îngropat la 1,1 m față de generatoarea superioară. Suprafața de teren care se va ocupa temporar pentru realizarea investiției este de 5438 m² și reprezintă culoarul de lucru necesar montării conductei de amestec. Lucrările de vor desfășura pe un teren având categoriile de folosință: arabil și căi de comunicație (drumuri de exploatare pietruite). La finalul lucrărilor de montaj – construcții, terenul va fi redat la categoria de folosință avută inițial. Procesul de transport țigii prin conducte se execută în sistem închis.

Sucesiunea operațiilor în perioada de execuție a lucrărilor de construcții-montaj 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;
- Realizarea culoarului de lucru și investigarea acestuia privind existența de obstacole subterane;
- Procurare material tubular (prin grija OMV Petrom);
- Transportul materialului tubular (PE 100 SDR 7.4 PN 25, PEHD pentru fluide), 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;
- Montarea în fir metalic trasor, izolat.
- 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 etanșitate 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;
- Golirea conductei de apă;
- 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”.

Lucrările se vor executa numai de către unități specializate, care dispun de mijloace tehnice de execuție și control corespunzătoare precum și de personal calificat pentru astfel de lucrări. Traseul de conductă traversează 2 drumuri de exploatare pietruite. Traversarea drumurilor de exploatare se va face prin subtraversare, în șanț deschis. Conducta se va monta îngropat la 1,5 m față de cota carosabil, conform STAS 9312-87. La realizarea săpăturilor în cadrul culoarului de lucru, solul cu covorul vegetal în grosime de cca. 0,3 m va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat și depus înapoi la redarea terenului la starea inițială. După acoperirea conductei, stratul vegetal se va reface astfel ca după tasare terenul să ajungă la profilul inițial. De asemenea, constructorul va reface toate drumurile pe care le folosește pentru accesul la amplasamentul lucrărilor, în cazul deteriorării acestora în perioada de construcții – montaj.

Accesul la culoarul de lucru se face pe drumul petrolier existent de acces la sonda 1301 Vața. Proiectul nu prevede realizarea de căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.

După terminarea lucrărilor, constructorul eliberează terenul și reface structura solului la profilul inițial. În vederea protecției solului se vor respecta următoarele:

- se va decoperta prima dată orizontul superior, care se va depozita separat de restul pământului excavat;
- acoperirea conductelor se va realiza în final cu refacerea stratului vegetal;
- nu se vor arunca, incinera sau depozita pe sol deșeuri menajere sau alte tipuri de deșeuri;
- deșeurile se vor colecta și depozita pe categorii;
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;
- se interzice depozitarea materialului tubular în afara culoarului de lucru.

Pentru prevenirea poluării accidentale se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor.

În cadrul organizării de șantier se generează deșeuri de ambalaje din activitățile desfășurate de personalul de execuție al lucrărilor: ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01; 20 0101; ambalaje din materiale plastice, cod 15 01 02; 20 01 39; ambalaje metalice cod 15 01 04; 20 01 40.

Aceste deșeuri vor fi colectate selectiv și evacuate prin grija firmei constructoare. Se estimează o cantitate de deșeuri menajere de 0,5 kg / zi / persoană.

Deșeurile rezultate pe perioada de construcție sunt reprezentate de: deșeuri de ambalaje – cod 15 01; deșeuri metalice – cod 17 04 07 cupoane conductă.

Deșeurile municipale vor fi colectate în containere (pubele) închise, etichetate corespunzător și predate de beneficiar pe bază de contract.

Deșeurile de ambalaje vor fi colectate în containere speciale și evacuate de către antreprenorul lucrărilor.

Deșeurile metalice (bucăți de țevă, resturi metalice de la sudură, bucăți de electrozi). Deșeurile metalice, rezultate vor fi colectate, sortate și predate spre valorificare, pe bază de contract, unei firme de profil.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului; nu se vor afecta vecinătățile.

d) producție redusă și gestionare corespunzătoare de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite; **Amplasamentul nu se afla în arie protejată** deci **proiectul 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.

f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului. Personalul va fi instruit pentru prevenirea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- g) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- h) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- i) La finalizarea lucrărilor activitatea se va reglementa în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta.

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**Întocmit,
Biochim. Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro