

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 10735 din 05.01.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM S.A.**, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **10735/23.11.2017**, 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 Tehnică din data de **05.01.2018**, că proiectul ”**CONDUCTA NOUA DE GAZE STATIA DE COMPRESOARE ICOANA-SRM CORBU(SEG. II)**”, propus a fi amplasat în comuna Icoana și Corbu, jud. 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13. lit. a);
- b) din analiza 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;

Proiectul propune proiectarea conductei de gaze de la punctul final al tronsonului I la SRM Corbu, care va înlocui ultimii 3 km din conducta veche - reprezentând segmentul II și modernizarile la două locații existente ale segmentului I.

Astfel, se vor reduce cheltuielile de întreținere și operare și se vor asigura condiții mai bune de siguranță în funcționarea instalațiilor și de reducere a riscurilor de poluare a mediului.

Conducta nouă de gaze - segmentul II, se va poza pe terenul unui singur proprietar, până la ieșirea către drumul de țară existent, după care în cea mai mare parte a traseului propus, conducta se va poza pe partea dreaptă a drumului de țară existent, în sensul de curgere către SRM Corbu, la distanțe regulamentare de rețeaua electrică 20 kV existentă și față de conductele TRANSGAZ identificate deja pe traseu.

Latimea culoarului de lucru, pentru montarea conductei noi de gaze, va fi de 10 m.

- *La punctul final al conductei noi de gaze - SRM Corbu se vor efectua următoarele:*
 - montare refulator de gaze, pentru depresurizarea conductei în cazuri accidentale, cu împrejmuire 3x3 m cu gard din sarma bordurată și o poartă pietonală de acces;
 - instalare gară primire godevil, cu acces din drumul pietruit existent și prevăzută cu rampă din dale tip OMV PETROM pentru acces auto;
 - montare separator orizontal îngropat (SOL), cu dispozitiv automat de purjare impurități lichide (montat după gară primire godevil);
 - amenajare racord de drum de acces, din piatra spartă, până la rampa de dale;
 - montare haba închisă 30 mc, pentru colectare scurgeri, cu acces din rampa de dale pentru golirea acesteia;
 - împrejmuirea cu gard din plasa bordurată și poartă de acces pietonală, pentru gară de primire godevil și haba de colectare.

Modernizarile la două locații existente presupun:

- *La Statia de Compresoare Icoana se vor efectua următoarele:*
 - montarea gării de lansare godevil în zona vechii Rampe de depozitare Icoana, pe un teren proprietate OMV Petrom;
 - racord cu legătura la cosul de gaze existent;
 - rampa de acces la gară de godevil;
 - împrejmuire cu gard din plasa bordurată.
- *La Parcul 1 Ciurești se vor efectua următoarele:*
 - montarea unui separator orizontal de lichide pentru separarea fracțiilor lichide din gaze;
 - montarea a două teuri egale 6” cu grila pentru trecere godevil, pentru conectarea în conducta existentă, înainte și după ventilul de sectionare, montat în cămin de beton existent;
 - montarea de robinete de izolare pentru separatorul orizontal de lichide;

- realizarea unei scurgeri de la separatorul orizontal de lichide la o haba inchisa, amplasata in Parcului 1 Ciuresti.

Conducta va fi pozata ingropat, la adancimea de minim 1,10 m masurata de la suprafata solului la generatoarea superioara a conductei.

Dupa punctul de prizare in tronsonul I, conducta subtraverseaza o zona de aproximativ 160 m, prin foraj orizontal dirijat, pe un teren apartinand ABA Arges-Vedea.

Pentru zona in care se realizeaza foraj orizontal, s-au prevazut 2 careuri de lucru.

In general, pentru culoarul de lucru se vor folosi drumurile de exploatare existente in zona, pentru a evita pe cat posibil afectarea terenurilor agricole, silvice sau pasunilor.

Culoarul de lucru permite depozitarea pamantului si a materialelor, precum si circulatia mijloacelor de transport si de montaj ale conductelor. Astfel, se vor reduce cheltuielile de intretinere si operare si se vor asigura conditii mai bune de siguranta in fuctionarea instalatiilor si de reducere a riscurilor de poluare a mediului.

Din punct de vedere juridic situatia terenului pe care se va realiza investitia se prezinta astfel:

1) Pentru comuna Corbu: 30410 m², din care:

- 143 m² apartin OMV PETROM S.A.;
- 3796 m² apartin Consiliului Local al comunei Corbu;
- 1534 m² apartin ABA Arges Vedea;
- 24937 m² apartin persoanelor fizice.

2) Pentru comuna Icoana: 1364 m², din care:

- 1028 m² apartin OMV PETROM S.A.;
- 336 m² apartin Consiliului Local al comunei Icoana.

Suprafata de teren necesara pentru construirea investitiei este de 31774 m².

SITUATIA ACTUALA

In anul 2016 au fost inlocuiti aproximativ 8 km de conducta, de la Statia de Compresoare Icoana pana in apropierea SRM Corbu, reprezentand tronsonul I al conductei.

Obiectul prezentului proiect il constituie proiectarea conductei de gaze de la punctul final al tronsonului I la SRM Corbu, care va inlocui ultimii 3 km din conducta veche - reprezentand segmentul II. In acelasi timp sunt necesare modernizari la doua locatii existente al segmentului I.

Uzura conductei de transport gaze naturale face posibila infiltrarea in pamant a gazelor transportate, existand pericolul acumularii acestor gaze in spatii inchise si producerea de incendii sau explozii.

SITUATIA VIITOARE

Conducta noua de gaze se va amplasa pe teritoriul administrativ al comunei Corbu, județul Olt, conform planului de amplasare in zona anexat.

Modernizarile de la cele doua locatii existente se vor amplasa pe teritoriul administrativ al comunei Icoana, județul Olt, conform planului de amplasare in zona anexat.

Traseul conductei proiectate urmareste pozitionarea conductei existente (nu sunt diferente semnificative fata de conducta existenta ingropata).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Amplasamentul proiectului nu se afla in arii protejate sau situri Natura 2000.

Condițiile de realizare a proiectului:

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

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 211/2012 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

f) 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.

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**

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

**Întocmit,
Ecolog Toloș Ionuț**