



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### Proiect -Decizia etapei de încadrare

Nr. ----- din 20.10.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. DEPOMUREȘ S.A., cu sediul în Tîrgu Mureș, str. Tamás Ernő, nr. 1, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 6462/13.10.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 20.10.2015, că proiectul

“ Construire colector nou de transport gaze între Stația de comprimare Mureș și panoul de măsură grup 12 Tg. Mureș și lucrări de modernizare sistem de transport gaze” în intravilanul și extravilanul loc. Tîrgu Mureș, jud. Mureș

**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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr.2, pct. 10, lit. i) instalații de conducte pentru gaze și pct. 13, lit. a) - modificări;

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

##### a) Mărimea proiectului

Proiectul prevede amplasarea subterană a unei conducte de transport gaze naturale(metan) având lungimea 2571 ml, pe traseul colectorului vechi(și în paralel cu acesta), între panoul de măsură gaze- grup nr. 12 și pădurea Corunca, în vederea transportului gazelor la stația de comprimare Mureș. Conducta va fi din oțel, cu diametru cuprins între 20” și 8”; tronsoanele de conductă se vor suda.

În perioada lucrărilor de construcție(montare conductă) terenurile traversate vor fi închiriate de la proprietari.

Lucrarile de modernizare a sistemului de transport gaze sunt realizate la grupurile de sonde si includ : eliminarea / inlocuirea unor valve, flanse, etc., înlocuirea sistemelor existente de masurare si de control a debitelor; protectie catodică.

Lucrări de refacere a terenului

- se va reface terenul în urma săpării șanțului și montării conductei, folosind stratul de sol steril, respectiv fertil; se vor reface drumurile pietruite traversate de colector.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul ; se va continua cu porțiunea rămasă a colectorului, înspre stația de comprimare, într-un alt proiect

c) Utilizarea resurselor naturale – se are în vedere înmagazinarea subterană a gazelor naturale

d) Producția de deșeuri

- se vor genera deșeuri menajere, fără impact semnificativ asupra mediului (se vor colecta în saci și se vor preda unui operator de salubritate);



Din lucrările de construcție(montare colector)eventualele deșeuri care vor rezulta se vor colecta selectiv. Deșeurile colectate vor fi predate la centre de colectare deșeuri. Dispozitivele schimbate la grupuri vor fi predate proprietarului grupurilor de sonde.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort

- lucrările de construcție, respectiv exploatarea conductei(transportul gazelor), vor genera zgomot, în limite admisibile;

- alte emisii – gaze de eșapament ale mijloacelor de transport și utilajelor folosite la transport și lucrări.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate – redus, cu condiția respectării normativelor tehnologice.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – terenuri arabile; zonă reglementată prin documentație PUZ(HCL nr 243/24.09.2015), drept culoar de protecție față de infrastructură tehnică; sunt traversate drumuri pietruite

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

a)zonele umede – nu este cazul

b)zonele costiere – nu este cazul

c)zonele montane și cele împădurite – în capătul estic colectorul se situează la marginea pădurii Corunca, pe capătul culoarului pe care este amplasat colectorul vechi

d)parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

e)ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare -nu este cazul

f) zonele de protecție specială – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.

h) ariile dens populate – nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - redusă.

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră.

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus;

d) probabilitatea impactului - redusă

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție și funcționare.

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

- 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 de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare;
- Respectarea Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Asigurarea protecției solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier (carburant; ulei mineral) pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și



neutralizarea lor corespunzătoare; inclusiv verificarea tehnică periodică a utilajelor de exploatare și transport.

Terenul afectat de săpături, va fi readus la configurația și calitatea inițială.

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.  
Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;  
Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite și se va evita împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile menajere vor fi predate la serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile valorificabile se vor preda la centre de colectare autorizate.

- conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;

- conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii.

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Cuvântul liber" din 15.10.2015 și afișat la Primăria Tîrgu Mureș – nr. 56301/14.10.2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș.

Anunțul privind luarea deciziei etapei de încadrare a procedurii a fost publicat în ziarul "....." din .....2015, și afișat la Primăria Tîrgu Mureș – .....2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș.

În urma informării publicului privind depunerea documentației în vederea obținerii acordului de mediu și a informării publicului asupra deciziei privind etapa de încadrare a proiectului, nu s-au înregistrat la A.P.M. Mureș comentarii și propuneri.

**Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

