

**Proiect - Decizia etapei de încadrare  
Nr. .... din 19.05.2015**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. MONTREPCOM S.R.L., cu sediul în Târgu Mureș, str. Pandurilor, nr. 131/1, jud. Mureș, înregistrată la A.P.M. Mureș cu nr. 1865/24.03.2015,

- 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 19.05.2015 că proiectul „**Înlocuire conducte și branșamente gaze naturale presiune redusă, reîntregiri instalații de utilizare**”, în str. Rosmarinului, Timișului, Pajko K., Unității, Spicului, Acarului, Islazului, din Tg. Mureș.

**NU SE ȘUPUNE EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI ȘI NU SE ȘUPUNE EVALUĂRII ADECVATE.**

**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 la pct. 10, lit. i) instalații de conducte de gaze naturale și pct. 13, lit. a) - modificări

**Justificare** în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

**1) Caracteristicile proiectului**

a) Mărimea proiectului – proiectul propune următoarele lucrări

Înlocuirea conductei de presiune redusă din oțel existentă pe străzile Rosmarinului, Timișului, Pajko K., Unității, Spicului, Acarului, Islazului, din Tg. Mureș, cu conductă de distribuție gaze naturale presiune redusă, tip PE100 SDR11, lungime – 1549 m, și 53 branșamente

Traseul conductei va fi în carosabilul și trotuarul străzilor menționate.

Suprafețele de teren afectate de lucrări, se vor reface la starea inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale - resurse naturale (nisip, balast, agregate minerale, energie electrică, motorină) folosite la realizarea lucrărilor și pentru autovehicule și utilaje, în cantități limitate, fără impact semnificativ asupra mediului;

d) Producția de deșeuri

- deșeurile menajere (colectate în saci)

- deșeuri de țevă – cantități reduse – se vor preda la centre de colectare deșeuri

- deșeuri de construcții (resturi beton, asfalt) – preferențial se transportă la unități care valorifică astfel de deșeuri (prin concasare) sau se vor transporta în locul stabilit de primăria localității.

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

- lucrările vor genera zgomot, în limite admisibile, în etapa de execuție – fără impact semnificativ asupra vecinătăților;

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate – risc scăzut; se vor respecta distanțele minime de siguranță fata de obstacolele,

construcțiile și alte instalații, precizate de Normativul tehnic pentru Proiectarea executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale 2008

## **2) Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – străzi;

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 – nu este cazul.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
- f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.
- g) ariile dens populate - nu este cazul.
- h) 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 – impact redus.
- d) probabilitatea impactului – redusă, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada lucrărilor de construcție, respectiv în perioada de funcționare (conduce).

## **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;
- Asigurarea protecției solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier (carburant; ulei mineral) pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- 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 de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile valorificabile se vor preda la centre de colectare autorizate.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- 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 a fost publicat în ziarul „24 ore mureșene” din 03.04.2015, afișat la Primăria Tg. Mureș - nr. 19478/02.04.2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș (<http://apmms.anpm.ro>) – 27.03.2015.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „ ..... ” din .....2015. și pe pagina de Internet a APM Mureș în data de 20.05.2015.

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.