

PROIECT PENTRU DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MONTREPCOM S.R.L. prin reprezentant Daniel Varga**, cu sediul în județul Mureș, localitatea Tîrgu Mureș, strada Pandurilor nr.131 ap.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 1866 din 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.07.2015 că proiectul „**Înlocuire conductă și bransamente gaze de presiune redusă**”, propus a fi amplasat în județul Mureș, oraș Sovata pe străzile: Salcâmului, Lungă, Gara Mică, Restad, Fagului, Căprioarei, Câmpului, Jozsef Attila, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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) și pct. 13 lit. a);

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

1) Caracteristicile proiectului

a. Mărimea proiectului

Pentru asigurarea alimentării cu gaz în condiții optime a punctelor de consum de pe aceste străzi este necesară înlocuirea conductei de gaz cu una nouă din PE100 SDR11 pe o lungime totală de 7.090,00 m și a unui număr de 172 de bransamente. Traseul conductei va fi în drum pietruit.

Conducta din polietilena va fi pozată în săpătura și vor respecta distanțele minime de siguranță față de obstacolele, construcțiile și alte instalații ale deținătorilor de utilități. Se prevăd lucrări pentru refacerea cadrului natural astfel încât, după terminarea execuției lucrărilor, terenul să se aducă la profilul inițial.

Conducta de gaze naturale va supratraversa pârâul Sovata în două secțiuni, cu țevă de oțel de Ø 3” ancorată de poduri existente, astfel: str. Salcâmului pe o lungime L=25,0m, str.Lungă pe o lungime L=20,0m.

b. Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale – se utilizează în cantități reduse carburanți pentru transport materiale și utilaje, în perioada de execuție.

d. Producția de deșeuri – deșeurile menajere vor fi stocate, în pubele cu capac și vor fi preluate de operatorul local de salubritate. Resturile de conductă sau țevi recuperate în urma lucrărilor de înlocuire vor fi transportate fie la un centru de reciclare fie înapoi la beneficiar.

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort: temporar, lucrările vor genera emisii de la motoarele mijloacelor de transport materiale, pulberi, precum și disconfortul fonic creat de lucrări. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, local și redus.

f. Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate: Pe durata execuției și exploatarea instalațiilor se vor respecta normele de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente. Prezența gazului metan se va verifica în permanență iar în cazul în care se constată prezența acestuia se vor opri toate lucrările și se va părăsi platforma de lucru anunțând beneficiarul.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – străzi;

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

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

- a) zonele umede – conducta va supratraversa pr. Sovata prin două secțiuni, fără impact asupra cursului de apă.
- 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 – impactul lucrărilor este redus.
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- d) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție

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 prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea Avizului de gospodărire a apelor nr.140/17.06.2015 emis de AN Apele Române – ABA Mureș.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- 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 07.04.2015, la Primăria orașului Sovata cu nr. 3535 din 15.04.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro>.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „24 Ore Mureșene” din 05.05.2015, la Primăria orașului Sovata cu nr. 4169 din 04.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro>.

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.

PROIECT PENTRU DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emiterie a acordului de mediu adresate de **MONTREPCOM S.R.L. prin reprezentant Daniel Varga**, cu sediul în județul Mureș, localitatea Tîrgu Mureș, strada Pandurilor nr.131 ap.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 1867 din 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.07.2015 că proiectul „**Înlocuire conductă și bransamente gaze de presiune redusă**”, propus a fi amplasat în județul Mureș, oraș Sovata pe străzile: Liniștei, Privighetorii, Ghiocelor, Răchitei, Pârâului, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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) și pct. 13 lit. a);

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

1) Caracteristicile proiectului

g. Mărimea proiectului

Pentru asigurarea alimentării cu gaz în condiții optime a punctelor de consum de pe aceste străzi este necesară înlocuirea conductei de gaz cu una nouă din PE100 SDR11 pe o lungime totală de 1.793,00 m și a unui număr de 79 de bransamente. Traseul conductei va fi în drum pietruit.

Conducta din polietilena va fi pozată în săpătura și vor respecta distanțele minime de siguranță față de obstacolele, construcțiile și alte instalații ale deținătorilor de utilități. Se prevăd lucrări pentru refacerea cadrului natural astfel încât, după terminarea execuției lucrărilor, terenul să se aducă la profilul inițial.

h. Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

i. Utilizarea resurselor naturale – se utilizează în cantități reduse carburanți pentru transport materiale și utilaje, în perioada de execuție.

j. Producția de deșeuri – deșeurile menajere vor fi stocate, în pubele cu capac și vor fi preluate de operatorul local de salubritate. Resturile de conductă sau țevi recuperate în urma lucrărilor de înlocuire vor fi transportate fie la un centru de reciclare fie înapoi la beneficiar.

k. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort: temporar, lucrările vor genera emisii de la motoarele mijloacelor de transport materiale, pulberi, precum și disconfortul fonic creat de lucrări. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, local și redus.

I. Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate:

Pe durata execuției și exploatării instalațiilor se vor respecta normele de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente. Prezența gazului metan se va verifica în permanență iar în cazul în care se constată prezența acestuia se vor opri toate lucrările și se va părăsi platforma de lucru anunțând beneficiarul.

2) Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – străzi;

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

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

i) zonele umede – nu este cazul.

j) zonele costiere – nu este cazul.

k) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

l) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.

m) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: – nu este cazul.

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

o) ariile dens populate – nu este cazul.

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

3. Caracteristicile impactului potențial

f) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul lucrărilor este redus.

g) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

h) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.

i) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

j) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție

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.

Prezența 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 prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- 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 07.04.2015, la Primăria orașului Sovata cu nr. 3535 din 15.04.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro>.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „24 Ore Mureșene” din 05.05.2015, la Primăria orașului Sovata cu nr. 4169 din 04.05.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro>.

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.