



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Mureș



PROIECT pentru
Decizia etapei de încadrare
Nr. 4572 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CIS GAZ SRL prin Anton Alexandru-Florin**, cu sediul în județul Mureș, localitatea Ungheni nr.296A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 4572 din 23.07.2015,

- 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 **06.10.2015** că proiectul „**Intervenție conducte colectoare expertizate în anul 2014 din cadrul secției de producție Filitelnic**”, propus a fi amplasat în județul Mureș, pe raza comunelor Bălăușeri, Coroisânmartin, Nadeș, Suplac, Viișoara, Zagăr, **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

Proiectul prevede execuția de lucrări de intervenție asupra conductelor existente, care au fost expertizate în anul 2014 și au fost evidențiate cu defecte de coroziune la materialul tubular.

Reparațiile propuse prevăd următoarele lucrări:

- săparea unor gropi de poziție în dreptul defectelor de izolație anticorrosivă;
- săparea șanțurilor (adâncime 1,1m, lățime 0,9m) pe toată lungimea conductelor ce urmează a fi reparate;
- transportul conductelor în stație pentru executarea reparațiilor;
- reparație defectelor de izolație anticorrosivă: curățarea țevilor(de rugină, zgură, corpuri străine, urme de grăsime, umezeală, grund vechi), topirea materialului polimeric (polietilenă pulbere) pe țevile din oțel încălzite la cca. 200-250°C, răcirea la 120-130°C, înfășurarea elicoidală de 5-7 straturi de folie de polietilenă suprapusă pe cca. 10 mm peste cea anterioară;
- după terminarea izolării se verifică aspectul, continuitatea și caracteristicile de electroizolare;
- țevile izolate vor fi încărcate și descărcate bucată cu bucată cu ajutorul macaralelor și coborâte în șanț;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr. 10, Tîrgu-Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984, 0365404925; Fax 0265314985

- pentru executarea sudurilor de poziție, executate în șanț, se va asigura spațiul de minim 0,5m de jur-împrejurul conductei, astfel încât sudorul să poată executa îmbinările corespunzătoare în gropile de poziție;
- readucerea terenului la starea inițială.

Pentru realizarea investiției este necesară ocuparea temporară a unei suprafețe de teren de 200.000 mp. Organizarea lucrărilor se va face pe culoarul conductei colectoare ce urmează a fi reparată.

Organizarea de șantier se va amplasa în incinta secției Filitelnic, unde se va amplasa o baracă-magazie în care se vor păstra uneltele, sculele și materialele necesare executării lucrărilor.

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 deșuri – deșeurile menajere vor fi stocate, în pubele cu capac În cadrul secției Filitelnic. Resturile de conductă sau țevi recuperate în urma lucrărilor de înlocuire vor fi transportate fie la un centru de reciclare fie la beneficiar.

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort: temporar, lucrările vor genera emisii de la motoarele utilajelor și a 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 – arabil, pășune, drum, pădure;

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 – 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 – 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 prevederilor din punctul A de vedere transmis prin adresa nr. 10.287/MG/22.892/28.08.2015 de A.N. „Apele Române” – A.B.A. 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 „Cuvântul Liber” din 14.08.2015, la Primăria comunei Coroisanmartin (nr. 1017/13.08.2015), Primăria comunei Nadeș (nr.6072/13.08.2015), Primăria comunei Bălăușeri (nr.5271 / 13.08.2015), Primăria comunei Suplac (nr.998/13.08.2015), Primăria comunei Zagăr (nr.1255/13.08.2015), Primăria comunei Viișoara(nr.1214/13.08.2015), și pe pagina de Internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro>.

Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „.....” 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.

