# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA NATIONALA DE GAZE NATURALE " ROMGAZ " SA** , cu sediul în Str. Garii nr. 5, Mediaş, Judetul Sibiu, , înregistrată la APM Suceava cu nr. 2671/21.03.2016, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.04.2016 si 12.09.2016 că proiectul” Refacere traversari cursuri de apa cu conducte ROMGAZ, judetul Suceava-conducta aductie sondele 905, 920 Frasin” propus a fi amplasat în extravilanul orasului Frasin, localitatea Bucsoaia, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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. 10, lit. I si pct. 1, lit.d

In conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009.:

**1.Caracreristicile proiectului**:

a)Marimea proiectului: Pentru realizarea obiectivului este necesară o suprafaţă de 485 mp teren, folosinta actuala a terenului –neproductiv si padure.

Amplasamentul se afla situat partial in extravilanul orasului Frasin, loc. Bucsoaia, terenul fiind partial in proprietatea publica a statului, aflat in administrarea AN Apele Romane si partial fond forestier aflat in administrarea Ocolului Silvic Frasin. Pentru realizarea lucrarilor este necesara ocuparea temporara a terenului in suprafata de 0,0077 ha din fondul forestier, UP IV, u.a. 57D, suprafata de defrisat 0,0077ha.

b)Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c)Utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

Lucrarile constau in refacerea traversarii cursului de ape (raul Moldova) de catre conducta aductie de gaze Ø 4” de la sondele 905,920 Frasin , pe zona subtraversarii raulului Moldova, la cca. 1700 m aval de confluienta raului Suha cu raul Moldova.

Sectiunea de traversare a raului Moldova este cuprinsa intre raul Moldova si limita de nord a localitatii Capu Campului. Acest teren este liber de constructii

Datorita modificarii albiei cursului de apa si erodarii malurilor in zona traversarii, conducta actuala Ø 4” de la sondele 905, 920 Frasin nu este conforma deoarece conducta este dezvelita pe cca. 10 m pe malul stang. Prin investitie se va realiza siguranta traversarii cursului de apa si se vor preveni eventualele spargeri ale conductei si poluarea bazinelor hidrografice.

Conducta proiectata ∅ 114,3 mm in lungime totala de49 m se va realiza din teava de otel fara sudura L245N, conform SR EN ISO 3183/2013 cu grosimea de perete de 5,6 mm, corespunzator clasei 4 de locatie. Teava va fi protejata impotriva coroziunii exterioare prin izolare cu benzi de polietilena aplicate la rece

Pentru subtraversarea raului Moldova se vor executa lucrari de excavatie in albie pe o lungime de 49 m. Cota finala a sapaturii care coincide cu cota de montaj a conductei a fost stabilita la 1 m sub cota afuierii generale din sectiunea traversarii.

Pentru protejarea malului in zona subtraversarii a fost prevazuta consolidarea malului stang al raului Moldova pe o lungime de 65m.

Pentru realizarea culoarului, pe perioada desfasurarii lucrarilor, in lungul traseului conductei, se va executa un dig provizoriu , din material locale. Digul va avea lungimea L=145m, sectiunea trapezoidala 8,3x2 si inaltimea de 2m.. dupa montarea conductei se va inlatura digul de dirijare si se va reface talvegul si forma albiei la starea initiala.

Pentru protejarea malului in zona saubtraversarii a fost prevazuta o aparare locala de mal in lungime de 70 m.

Apararea locala de mal va fi constituita dintr-o saltea de gabion de 7 x 5 x 0,5 m cu un gabion tip I de 2 x 5 x 1 m si 2 gabioane tip II cu dimensiunile 1,5 x 4 x 1 m. Stratul vegetal se va depozita separat, iar la incheierea lucrarilor se va reaseza in vederea asigurarii calitatii initiale a terenului.

Productia de deseuri: Deşeurile reciclabile (deseuri metalice, ambalaje de hartie si carton, etc) colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi.

Emisiile poluante, inclusive zgomotul si alte surse de discomfort: Amplasamentul lucrarilor este situate la distanta fata de receptorii protejati -locuinte, nefiind o sursa de poluare fonica.Lucrarile vor avea impact nesemnificativ asupra calitatii atmosferei in zona de lucru.

Condiţiile de realizare a proiectului:

a**)** investiţia se va realiza cu respectarea documentaţiei tehnice depuse precum şi a normativelor şi prescripţiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislaţiei de mediu în vigoare şi a avizelor menţionate în Certificatul de urbanism nr. 22/23.03.2015 emis de Primăria orasului Frasin.

b) conform art. 22, alin 1 din HG nr. 445/2009, în situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări;

c) se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele destinate organizării de şantier, a modului de depozitare a materialelor şi a rutelor alese pentru transport;

d) se vor lua toate măsurile tehnice şi organizatorice pe toată perioada desfăşurării lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea şi confortul populaţiei din zona respectivă;

e) nivelul de zgomot generat de desfăşurarea lucrărilor se va încadra în prevederile STAS 10009/1988-acustica urbană;

f) la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcţie şi se va reface cadrul natural afectat de execuţia lucrărilor; toate suprafeţele de teren afectate vor fi refăcute şi redate la folosinţa iniţială

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Ing. Vasile Osean

Şef serviciuAvize, Acorduri, Autorizatii

Ing. Constantin Burciu

Întocmit,

Ing. Angela Ignatescu