

Proiect -Decizia etapei de încadrare

Nr. ----- din 09.06.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.N.G.N. ROMGAZ S.A. - SUCURSALA MEDIAȘ, cu sediul în loc. Mediaș, str. Gării, nr. 5, jud. Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2690/28.04.2015, 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 09.06.2015, că proiectul “Sistem de refulare nepoluant la grup sonde 271 Filitelnic”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Agrișteu, com. Bălăușeri, 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;

1.Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Proiectul prevede realizarea unui sistem de refulare nepoluant la grup sonde 271 Filitelnic, compus din:

- Conducta de legatura între aducția sondei 271 Filitelnic și rampa nepoluanta (12m).

Conducta transportă amestecul de gaze și impurități.

- Conducta rampa nepoluanta (amplasată în incinta grupului) în lungime de 10m; Transporta impuritățile spre separatorul de destindere.
- Conducta rampa separatoarelor (amplasată în incinta grupului) în lungime de 7m. Transporta impuritățile spre separatorul de destindere.
- Conducte legatura aducție–rampa nepoluanta (amplasate în incinta grupului) în lungime de 10 m. transportă amestecul de gaze și impurități;
- Separator vertical de destindere (este amplasat în incinta grupului).

Separatorul are următoarele caracteristici: capacitate separare 400 litri, presiunea de gaze la intrare 64 bar, diametrul nominal: 800 mm, înălțimea maximă 3.845 mm.

- Conducta de legatura rampa nepoluanta–separator vertical destindere, în lungime de 35 m. transporta impuritățile spre separatorul de destindere;
- Conducta legatura separator destindere – haba etalonare în lungime de 1 m.

Conducta transporta apa cu impurități spre haba de etalonare.

- Haba de etalonare 1mc, din polstif (amplasată în incinta grupului).

Lucrări de refacere a terenului

- se va reface terenul în urma săpării șanțurilor și montării conductelor, folosind stratul de sol steril, respectiv fertil.

- suprafața de teren ocupată temporar (35 mp) pentru montajul conductelor va fi redată deținătorului (SNGN ROMGAZ), la clasa de calitate inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale – se are în vedere menținerea în exploatare a sondei

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 vor rezulta deșeuri (ambalaje din hârtie, carton, metale) care vor fi colectate selectiv. Deșeurile colectate vor fi predate la centre de colectare deșeuri.

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

- lucrările de construcție, respectiv exploatarea sistemului de refulare, vor genera zgomot, în limite admisibile;

- la funcționarea sistemului de refulare, apa de zăcământ separată, din habă va fi dirijată în rezervorul amplasat la grupul de sonde nr. 271 (din care va fi periodic vidanțată);

- 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 – teren extravilan arabil, respectiv curți construcții

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) 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 modificată și completată de Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- 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 de 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 28.05.2015 și afișat la Primăria com. Bălăușeri – nr.3137/27.05.2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș.

Anunțul privind luarea deciziei etapei de încadrare a procedurii a fost publicat în ziarul "....." din2015, și afișat la Primăria com. Bălăușeri –2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș.

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.