

## Proiect- Decizia etapei de încadrare

Nr. ... din 21.04.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.N.G.N. ROMGAZ S.A. - Sucursala de Înmagazinare a Gazelor Naturale Ploiești , cu sediul în Ploiești, str. Gh. Grigore Cantacuzino, nr. 184, jud. Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 1555/11.03.2015,

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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 21.04.2015, că proiectul

“ **Dezmembrare hala 2 compresoare la Stația Comprimare Sărmășel**”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Sărmășel, oraș Sărmașu, 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. 13, lit. a) modificări(instalații);

#### **1.Characteristicile proiectului**

##### **a) Mărimea proiectului**

Proiectul de dezmembrare al halei 2 presupune dezmembrarea (demolarea sau dezactivarea) următoarelor mijloace fixe:

- Hala de compresoare nr.2, Sc=1036 mp, nr. inventar P111561;
- Gazomotocompresor 10 GKNA 7-17 – 6 buc.
- Separator de ulei -2 buc.(alte 4 separatoare de ulei vor fi refolosite în alte instalații)
- Instalatii tehnologice de gaze (ale halei nr. 2); Instalatii tehnologice de ulei; Instalatii gaz combustibil; Instalatii tehnologice de racire; Instalatii electrice de forță
- Răcitor de gaz – 6 buc.; Panou de măsură
- Poduri rulante – 2 buc.; grinzi monorai manual – 4 buc.
- Baracă metalică a stației de pompe, Sc= 48 mp
- Pompe Lotru – 7 buc.; electropompe Cerna – 2 buc.

Instalația tehnologică de gaze se compune din 2 colectoare principale, 6 manifolduri aspirație-refulare; 6 butelii antipulsatorii de aspirație; 6 butelii antipulsatorii de refulare.

Instalația tehnologică de ulei este compusa din 6 module de racire si filtrare (cate unul pentru fiecare gazomotocompresor,) si un colector de alimentare cu ulei care este montat in interiorul halei și care continua in exteriorul halei pana la gospodaria de ulei.

Organizarea de șantier: se vor amenaja platforme specifice lucrărilor de șantier(depozitare materiale; parcare utilaje utilizate la dezafectare(excavator, automacara, autobasculante)

- b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul
- c) Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.
- d) Producția de deșeuri

Anumite echipamente sau utilaje care se vor dezafecta vor constitui ofertă de vânzare.

- organizarea de șantier, respectiv lucrările de dezafectare, vor genera deșeuri, fără impact semnificativ asupra mediului; vor rezulta deșeuri feroase, metale neferoase, cabluri, echipamente electrice/de automatizare, sticlă, moloz(beton), deșeurile se vor colecta selectiv, în spații amenajate corespunzător și vor fi predate la centre autorizate de colectare deșeuri (molozul va fi transportat în loc stabilit de autoritățile locale sau va fi valorificat prin concasare la unitate specializată)

- utilajele și conductele cu circuit / conținut de uleiuri minerale se vor goli de uleiuri sau se vor blinda ștuțurile de ulei respective și se vor stoca utilajele, conductele, în locuri amenajate

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

- lucrările de dezafectare vor genera zgomot, în limite admisibile;

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate – redus

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – stația de comprimare Sărmășel;

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 – 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
- 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.
  - Terenul afectat de lucrări/săpături, va fi readus la configurația și calitatea inițială.
  - 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 “24 ore mureșene” din 03.04.2015 și afișat la Primăria orașului Sărmașu – 04.04.2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș.

Anunțul privind luarea deciziei etapei de încadrare a procedurii a fost publicat în ziarul “.....” din .....2015, și afișat la Primăria orașului Sărmașu – .....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.