



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 9055/28.07.2014

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 149 din 28.07.2014**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș cu sediul în municipiul Mediaș str. Gării nr. 5, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 9055 din 26.06.2014 și a completărilor înregistrate cu nr. 9707 din 14.07.2014 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 Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 16.07.2014 că proiectul **Instalație tehnologică la sonda 121 Axente Sever** – amplasat în localitatea Șeica Mică, extravilan jud. Sibiu, **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:

I. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2 pct. 2 lit. e).

Terenul este situat în extravilanul localității Șeica Mică, conform Certificatului de Urbanism nr. 4 din 04.06.2014, eliberat de comuna Șeica Mică.

După terminarea probelor de producție, sonda 121 Axente Sever va fi legată în vederea urmăririi și exploatarei în grupul 1 Axente Sever. Pentru executarea lucrării se va afecta temporar o suprafață de 150 mp de teren pentru conducte subterane și definitiv o suprafață de 24 mp de teren pentru instalații. Lucrările efectuate în acest proiect sunt săparea unui șanț de 15 m lungime în care se poziționează conducta de aducțiune și legarea acesteia la capul de erupție și la conducta de aducțiune a sondei 1 Axente Sever. În jurul conductei șanțul va fi umplut cu pământ moale sau nisip. Grosimea acestui strat va depăși generatoarea superioară a conductei cu cel puțin 0,15 m. După aplicarea acestui strat se poate umple șanțul cu pământ săpat. Conductele proiectate se vor îngropa la adâncimea de minim 1,10 m.

Gazele din sonda 1 Axente Sever sunt dirijate spre Grupul 1 prin conducta de aducțiune a sondei 171. Sonda 121 Axente Sever va fi cuplată în conducta de aducțiune a sondei 1 Axente Sever rămasă liberă după devierea conductei de aducțiune a sondei 1 în conducta de aducțiune a sondei 171 Axente Sever. Eventualele impurități (apa de zăcământ) reținute în separatorul sondei, vor fi etalonate și deversate prin conducta de impurități a grupului în haba de stocare a grupului 2 Axente Sever de unde vor fi vidanjate periodic.

b) cumularea cu alte proiecte: sonda 121 Axente Sever face parte din grupul de sonde 1 Axente Sever;

c) utilizarea resurselor naturale: minerale, agregate/compuși, energie, combustibili – tipul de zăcământ ce urmează a fi exploatat, este gazul metan (conform adresei nr. 9739/15.07.2014, înaintate de către SNGN ROMGAZ SA);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

- d) producția de deșeuri: deșeurile menajere se vor elimina prin societăți autorizate;
- e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisii de gaze de la utilaje, zgomot – zgomot și vibrații apar din funcționarea motoarelor utilajelor terasiere și de transport;
- f) riscul de accident: minor, cu condiția respectării normelor de protecție a muncii.

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului: terenul este situat în extravilanul localității Șeica Mică. Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 4 din 04.06.2014, eliberat de primăria Șeica Mică și a verificării documentației de către geogr. Mihaela Radu.

2.2 Relativa abundentă a resurselor naturale: nu este cazul;

2.3 Capacitatea de absorbție a mediului;

- a) zone umede: nu este cazul;
- b) zone costiere: nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;
- d) parcuri și rezervații naturale: nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului 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: local;
- b) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: local;
- d) probabilitatea impactului: impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol, biodiversitate) - pe perioada execuției lucrărilor;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul;

Având în vedere că aceste lucrări nu au un impact semnificativ asupra mediului, proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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

Amplasamentul nu se află în sit Natura 2000.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- toate deșeurile rezultate din activitatea se vor gospodări prin firme autorizate; cele valorificabile vor fi colectate separat pe categorii în vederea valorificării lor;
- suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată la starea inițială de folosință la terminarea lucrărilor;
- se va obține aprobarea de scoatere din circuitul agricol al terenului ocupat de lucrări, precum și celelalte avize solicitate prin Certificatul de Urbanism nr. 4 din 04.06.2014;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

- respectarea întocmai a proiectului avizat.

Conform art.22, alin (1) din H.G. nr. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu 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 nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu 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 din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Bogdan Gheorghe TRIF



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI AUTORIZAȚII,
Ing. Lucia POPOVICI

Întocmit,
Geogr. Mihaela RADU

