



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 2387/03.04.2014

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 43 din 03.04.2014

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș cu sediul în municipiul Mediaș str. Unirii nr. 4, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 2387 din 20.02.2014 și a completărilor înregistrate cu nr. 3520 din 17.03.2014, 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 26.03.2014 că proiectul **Instalație tehnologică la sonda 234 Petiș** – amplasat în localitatea **Axente Sever, 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:

1. 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 Axente Sever, conform Certificatului de Urbanism nr. 415/III-A-3 din 22.11.2013, eliberat de Consiliul Județean Sibiu.

Lucrarea proiectată are drept scop punerea în exploatare a sondei 234 Petiș, care se va cupla în conducta de aducție a sondei 12 abandonate, pentru aceasta fiind nevoie de o serie de echipamente tehnologice de suprafață (material tubular, instalație de măsurare gaze, împrejmuire cap de erupție etc.) Această lucrare este necesar a se executa pentru a se pune în exploatare rezerva de gaze naturale găsite în zona Șoala - Petiș. Se impune executarea conductei de aducție a gazelor în lungime de 620 m, îngropată pe lângă drumul de acces actual. Conducta va colecta dual gazele din sonda 234 aflată pe structură.

Conducta de aducție a sondei 234 Petiș se va cupla în aducțiunea Sondei 12 (abandonate) pe lungimea de 620 m. În Grupul 1 Petiș aducțiunea va prelua instalația tehnologică de suprafață a sondei 123.

Succesiunea operațiilor realizate în perioada de construcții – montaj:

- predarea - preluarea amplasamentelor și traseelor de către constructor
- procurarea materialului tubular
- executarea protecției anticorozive cu polietilenă a tronsoanelor de conductă, în stație fixă
- transportarea materialului tubular în zona de lucru
- executarea șanțului pentru conducta de aducțiune a sondei 234 Petiș
- executarea firului de conductă aducțiune prin înfiletare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145
e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

- se face protecția anticorrosivă cu polietilenă pe traseu în porțiunile de îmbinare după pregătirea prealabilă a locului de aplicare
- se verifică continuitatea izolației cu ajutorul defectoscopului cu scânteii și se completează lipsurile dacă există
- se lansează conducta în șanț
- se acoperă șanțul cu pământ al conductei de aducțiune lansate
- se reface stratul vegetal unde este cazul
- se execută lucrările de cuplare pe tronsonul cu lungimea de 620 m
- se execută proba de rezistență
- se execută proba de etanșitate la presiunea de lucru
- se face recepția preliminară a instalației
- se realizează cuplarea finală instalației proiectate la instalația tehnologică existentă în grupul 1 Petiș;
- se fac pregătirile și programul pentru punerea în funcțiune a conductei și instalației tehnologice care deservește sonda 234 Petiș (în grupul 1 Petiș - existent)
- se execută împrejmuirea capului de erupție
- se face recepția definitivă a lucrării.

Pentru realizarea lucrării se va ocupa temporar 3720 mp pentru conducta de aducțiune și definitiv 24 mp pentru capul de erupție cu împrejmuire.

b) cumularea cu alte proiecte: sonda 234 Petiș face parte din grupul de sonde 1 Petiș;

c) utilizarea resurselor naturale: minerale, agregate/compuși, energie, combustibili – tipul de zăcămint ce urmează a fi exploatat, este gazul metan (conform raportului de încercare cromatografie gaze nr. 270). Acumulările de gaze din Bazinul Transilvaniei sunt acumulări convenționale, pentru care nu sunt folosite alte tehnologii decât cele cunoscute și utilizate de SNGN ROMGAZ în anii anteriori;

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 Axente Sever. 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. 415/III – A-3 din 22.11.2013, eliberat de Consiliul Județean Sibiu 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;
- 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**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145

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