# **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. P-ta. C.I.MOTAS, Nr. 4, Mediaş, Judetul Sibiu, , înregistrată la APM Suceava cu nr. 8826/14.09.2015, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **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**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2015, că proiectul **Lucrari pregatitoare provizorii, foraj si probe de productie la sonda 1Herla** propus a fi amplasat înextravilanul localitatii Slatina, comuna Slatina 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. 2, lit. e;

 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 8878 m2 din care: 669 mp reprezinta drumul de acces iar 6253 mp reprezinta terenul ocupat de careu si campus.

Sonda se va fora la adâncimea de 2400 m cu ajutorul unei instalaţii de foraj tip F200 termic si fiind sondă de explorare – prospecţiune gaze capacitatea de producţie nu s-a prognozat deocamdată.

 b)Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul sonda fiind sondă de explorare-prospecţiune gaze. În cazul în care după testarea capacităţii zăcământului se dovedeşte că acesta este eficient din punct de vedere economic, se va proiecta şi executa conductă de transport gaze de la sondă la cel mai apropiat grup de gaze din zonă.

c)Utilizarea resurselor naturale: Pentru descoperirea de noi rezerve de gaz metan, s-a prevăzut săparea sondei de explorare – prospecţiune gaze 1 Herla, având scopul obţinerii de date necesare precizării aranjamentului structural, stabilirii succesiunii litostratigrafice şi determinării conţinutului în fluide al colectoarelor transversale şi a celor ca posibil gazeifere de informatica seismic. Amplasamentul sondei de explorare este determinat de informaţiile geologice si seismice existente la data prognozării lucrării cu privire la existenţa stratului în care s-au acumulat hidrocarburile.

În vederea realizării obiectivului se vor efectua următoarele:

-Executarea lucrărilor de pregătire şi organizare prin lucrări de construcţii-montaj în legătură cu instalaţia de foraj;

-Amenajare drum acces : drum existent de pamant L=669m, rigole, santuri si podete de descarcarereamenajare drum existent;L=480m

-Amenajare careu sondăS=6253mp

-Executarea lucrărilor de foraj propriu-zise;

-Încheierea procesului de foraj, demobilizarea instalaţiei de foraj şi anexelor precum şi transportul acesteia la altă locaţie sau la baza de reparaţii;

-Executarea lucrărilor de probare a stratelor şi pregătirea sondei pentru exploatare;

-Executarea de lucrări pentru redarea terenului în circuitul iniţial la vechiul proprietar (lucrări de reconstrucţie ecologică).

Tehnologia de foraj aplicată este tehnologia forajului rotativ, cu circulaţia directă cu instalaţia de foraj tip F200 .

Programul de tubare :adâncimea de introducere a coloanelor de burlane:

 0 – 20 m = 20; 51/2 inx7,72mm J55MTC

 20 – 2350 m = 2330 m; 51/2 inx6,98mm J55MTC

 2350 –2400 m=50m; 51/2 inx7,72mm MTC

La forajul sondei se utilizeaza fluide care au LC50 de 80000-90000ppm, ceea ce denota un grad de toxicitate redus.

Circuitul complet al fluidului de foraj este următorul :

-fluidul de foraj este aspirat din habe metalice şi refulat sub presiune prin conducte orizontale şi verticale, în capul hidraulic prin prăjini şi orificiile sapei;

-apoi fluidul de foraj încărcat cu detritus urcă prin spaţiul inelar format între prăjini şi pereţii sondei la suprafaţă;aici fluidul cu detritus trece prin sitele vibratoare, unde are loc îndepărtarea detritusului, după care prin jgheaburi ajunge în habele de stocare;

-fluidul de foraj este curăţat de particulele fine (nisip, rocă) cu ajutorul hidrocicloanelor sau a unei centrifuge, omogenizat şi tratat. Fluidul astfel curăţat este recirculat în sondă;

-detritusul separat din fluidul de foraj este stocat în haba metalică de 40 m3  şi se va transporta de către contractorul de foraj la un depozit autorizat de APM. La forajul acestei sonde va rezulta cca. 120 mc detritus.

Materialele si aditivii folositi la prepararea fluidelor de foraj sunt stocate in conditii de siguranta in magazia special amenajata in careul sondei. Aprovizionarea, depozitarea, manipularea si utilizarea acestora se face numai de catre personal specializat in fluide de foraj.

*Modul de asigurare a utilitatilor:*

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apa potabila a personalului care deserveste instalatia de foraj se va realiza prin achizitionare (de catre contractorul lucrarilor) de apa potabila imbuteliata in PET-uri de plastic.

Asigurarea apei tehnologice: Alimentarea cu apă tehnologică a instalaţiei de foraj se va realiza prin transportul cu autocisterna, prin grija executantului de la o sursă autorizată şi contorizată. Apa este folosita in scop tehnologic si pentru constituirea rezervei de combatere a incendiilor.

 Evacuarea apelor uzate: Circuitul de utilizare a apei în cadrul instalaţiilor de foraj exclude teoretic posibilitatea formării şi evacuării de ape uzate, apa fiind utilizată în circuit închis. Apa tehnologica este consumata la prepararea si corectarea caracteristicilor fluidelor de foraj, precum si pentru racire. Eventualele scurgeri accidentale de pe platforma sondei vor fi recuperate in haba de 20 mc, de unde, cu ajutorul unei pompe vor fi reintegrate in circuitul fluidului de foraj. Eventualele ape tehnologice uzate datorate neetanseitatilor instalatiilor sunt preluate de rigolele si canalele interioare cu care este prevazut careul sondei si dirijate la habele metalice V=40 mc existente, de unde este dirijata la tratarea fluidului de foraj.

Apa de zăcământ rezultată în urma probării sondei va fi depozitată temporar în sistemul de stocare apă al sondei (habe metalice) şi va fi transportată cu autocisterne la o sonda de injecţie din zonă autorizată.

 Apa uzatã menajerã este colectatã în recipienţii speciali, cu care sunt dotate barăcile pentru personal şi transportată periodic la staţia de epurare cea mai apropiată cu care are contract constructorul.

d)Productia de deseuri: Deşeurile reciclabile (deseuri metalice-cca. 5 tone, ambalaje de hartie si carton, etc) colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere (cca. 3,26 mc) se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi. Ambalajele ramase dupa consumarea chimicalelor sunt recuperate si transportate la magazia de chimicale a contractorului de foraj. Detritusul (cca. 120 mc) si fluidul rezidual se va transporta de catre contractorul de foraj la un depozit autorizat

e)Emisiile poluante, inclusive zgomotul si alte surse de discomfort: Amplasamentul sondei este situate la distanta fata de receptorii protejati -locuinte, nefiind o sursa de poluare fonica.Lucrarile de foraj si probe de productie au impact nesemnificativ asupra calitatii atmosferei in zona de lucru.Prin montarea la gura putului a sistemelor de etansare si a instalatiilor de prevenire a eruptiilor se asigura sonda impotriva eventualelor accidente.

Dupa executarea lucrarilor de foraj si probe de productie se vor executa lucrari de refacere a amplasamentului si de redare la starea initiala a acestuia: demontarea si transportul instalatiilor si dotarilor din careul sondei, transportul materialelor si deseurilor (detritus, ape reziduale), transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (dale, ballast, piatra sparta, etc), nivelarea terenului, etc.

**2. Localizarea proiectului**:

2.1Utilizarea existenta a terenului Locaţia proiectată a sondei 1 Herla este amplasată in extravilanul comunei Slatina, loc. Slatina, judeţul Suceava, coordonatele locaţiei proiectate sunt:

 X = 662513

 Y = 576947

Accesul la obiectiv se face de la DC 28 pe un drum de acces existent de pamant L=669m. Conform certificatului de urbanism nr. 63/2015 terenul este proprietatate particulara a unor cetateni, categoria de folosinta a terenului fiind teren agricol.

2.2.Relativa abundenta a resurselor natural din zona, utilitatea si capacitatea regenerative a acestora:Sonda 1 Herla face parte din programul ROMGAZ minimal de lucrari de explorare 2015, obiectivul sondei fiind verificarea existentei acumularilor de hidrocarburi in sarmatian si Buglovian. Amplasamentul sondei este determinat de informatiile geologice existente la data prognozarii de lucrari cu privire la existenta unor orizonturi potential productive.

2.3 Capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:*

a) zonele umede –nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale – nu este cazul;

e)ariile clasificate sau zone protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate: nu este cazul.

f) zonele de protecţie speciale – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţia în vigoare au fost deja depăşite – nu este cazul;

h) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică – nu este cazul;

i) ariile dens populate – lucrările propuse se află în extravilanul com. Slatina.

**3. Caracteristicile impactului potenţial**

a). Extinderea impactului, aria geografică şi numărul de pesoane afectate– lucrările ce urmează a fi executate nu vor avea un impact negativ asupra factorilor de mediu şi nu vor crea un disconfort pentru populaţie pe perioada execuţiei lucrărilor;

b). Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c). Mărimea şi complexitatea impactului - impactul va fi redus, atât pe perioada execuţiei proiectului, cât şi în perioada de funcţionare.

d). Probabilitatea impactului – impact redus, pe perioada de execuţie şi în perioada de funcţionare a obiectivului;

e). Durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului– impact redus, pe perioada de execuţie şi în perioada de funcţionare a obiectivului

**Lucrari necesare organizarii de santier:**

Pentru cazarea personalului ce formează echipele din cadrul brigăzii de foraj este necesar un grup social. Suprafaţa de amplasare a grupului social este adiacentă careului instalaţiei de foraj:capacitate: 40 persoane;amplasament faţă de sondă: ~50 m;dotare: dormitoare, vestiare, WC, etc.Pe suprafaţa necesară amenajării grupului social se vor poziţiona barăci pentru personal şi nu necesită amenajare de cantină şi canalizare. Barăcile sunt construcţii metalice tipizate transportabile şi se folosesc la fiecare locaţie. Pentru poziţionarea acestor barăci stratul de sol vegetal se va decoperta pe adâncimea de 0,30 m şi se va depozita în incinta acestui careu.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

- 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. 63/15.07.2015 emis de Primaria comunei Slatina.

- 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;

-se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele de lucru, modul de depozitare a materialelor şi a rutelor alese pentru transport.

-se vor amenaja locuri de stocare în condiţii de siguranţă pentru mediu şi sănătatea umană a deşeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor şi se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011.

-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. Ambalajele ramase dupa consumarea chimicalelor sunt recuperate si transportate la magazia de chimicale a contractorului de foraj.

-apele de zacamant care ar putea rezulta de la probele de productie vor fi colectate in haba metalica V=40mc si apoi transportate cu autovidanja la o sonda de injectie autorizata.

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

-manipularea si utilizarea substantelor chimice si a fluidelor de foraj se va face numai de catre operatori specializati

-detritusul si fluidul rezidual se va transporta de catre contractorul de foraj la un depozit autorizat.

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

-sonda va fi dotata cu instalatie completa de prevenire a eruptiilor, corespunzatoare categoriei sondei si evaluarii presiunii de zacamant, potrivit Regulamentului de Prevenire a Eruptiilor.

La finalizarea investiţiei titularul are obligaţia de a solicita emitereaautorizaţiei de mediu

II. Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecva

 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 serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii

 Ing. Constantin Burciu

 Întocmit,

 Ing. Angela Ignatescu