



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 182 din 16.08.2016**

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, Mediaș, Județul Sibiu, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 1563/10.03.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență prin Decizia ANPM cu nr.10/24.06.2016, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.07.2016, că proiectul "Conducă și instalatii pentru punerea în producție a sondelor: 1 Fulga, 1 Salciile, 1 Merii, 1 Lipia", propus a fi amplasat în extravidanul com. Adancata, com. Barbulești, com. Cosereni, com. Moldoveni, jud. Ialomița și jud. Prahova 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la punctul: 3 b) „instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decat cele prevazute în anexa nr.1”

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

- proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia se suprapune cu situl N2000 ROSPA0112 Campia Gherghitei- fara custode, fara plan de management și Regulament aprobată în conformitate cu prevederile legale, este la aprox.1,3 km de limita sud-vestică a rezervației Naturale Lacul Rodeanu și la cca20m de limita ROSCI 0290 Coridorul Ialomiței (în zona DJ201A tronsonul Cosereni-Moldoveni), în administrarea RNP Romsilva- Administrația Parcului Balta Mica a Brailei.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) mărimea proiectului

Conducta colectoare între punctul de conectare și stația de uscare:

1. conducta colectoare între punctul de conectare și stația de uscare: ţeavă Dn 400 (406,4 x 12,5 mm) SR EN ISO 3183, executată din oțel L245NE PSL2, în lungime de 15800 m.

2. împrejmuire robinet de secționare în aval de subtraversare drum județean DJ 101 L=8 ml.
3. împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată Ploiești-Urziceni L= 16 ml.
4. împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată București-Urziceni L= 16 ml.
5. împrejmuire robinete de secționare la cuplare în conductele S.N.T.G.N. Transgaz S.A. L= 36 ml.

**Stație de Uscare Gaze Naturale:**

6. amenajare acces din drumul judeșean DJ201A;
7. execuție fundații și platforme pentru așezarea stației de uscare;
8. montaj stație de uscare gaze cu trietilenglicol;
9. execuție trotuare în incinta stației de uscare;
10. împrejmuire stație de uscare L=220 ml.
11. panou măsură comercial pentru predare gaze la S.N.T.G.N. Transgaz SA, echipat cu diafragmă, cu calculator electronic de debit, alimentat cu panou solar.

Pe lungimea conductei de aducție, lățimea culoarului de lucru va fi de 16 m. Organizarea lucrului pe traseul conductei se va face pe culoarul prevăzut. Subtraversările drumurilor și ale căilor ferate se vor face prin foraj orizontal.

Pentru executarea obiectivelor propuse, este necesar să se scoată temporar din circuitul agricol urmatoarele suprafețe de teren:

- culoar execuție conductă teren agricol proprietatea privată  $15800 \times 16 = 252800$  mp
- O.S.(la fiecare subtraversare de căi de comunicație) pentru depozitare material tubular  $4(50 \times 10) = 2000$  mp
- O.S.(la stația de uscare)  $(50 \times 10) = 500$  mp;
- O.S.(la cuplare în transgaz)  $(50 \times 10) = 500$  mp

$$\text{Total suprafață ocupată temporar: } S = 255800 \text{ mp}$$

Pentru exploatarea obiectivelor propuse, este necesar să se scoată definitiv din circuitul agricol urmatoarele suprafețe de teren:

- împrejmuire robinet de secționare în aval de subtraversare drum județean DJ  $2x2=4$ mp
- împrejmuire robinet de secționare în aval de subtraversare drum județean DJ 201A  $2x2=4$ mp
- împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată Ploiești-Urziceni  $2x2x2=8$ mp
- împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată București-Urziceni  $2x2x2=8$ mp.
- împrejmuire robinete de secționare la cuplare în conductele S.N.T.G.N. Transgaz S.A  $3x15=45$  mp
- împrejmuire stație de uscare și panou de măsură  $=2805$  mp

$$\text{Total suprafață scoasă definitiv din circuitul agricol : } S = 2874 \text{ mp}$$

$$\text{Total suprafață ocupată (temporar + definitiv) } S = 258674 \text{ mp}$$

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale –terenul pe care se vor realiza lucrările va fi redat folosintei actuale după realizarea lucrărilor

d) producția de deșeuri : Tipurile și cantitățile de deșeuri

Deșeuri rezultate din organizarea de sănzier: ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01; 20 01 01; ambalaje din materiale plastice, cod 15 01 02; 20 01 39; ambalaje de sticlă cod 15 01 07; 20 01 02; ambalaje metalice cod 15 01 04; 20 01 40. Aceste deșeuri vor fi colectate selectiv și evacuate prin grija firmei constructoroare.

Deșeuri rezultate din activitatea de construcție: deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01; deșeuri de ambalaje – cod 15 01; deșeuri metalice – cod 17 04 07 și deșeurile de ambalaje provenite de la i protecția la transport a echipamentelor: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 15 01 03 ambalaje de lemn; 15 01 04 ambalaje metalice;

Deșeurile municipale vor fi colectate în containere (pubele) închise, etichetate corespunzător și predate de beneficiar pe bază de contract. Deșeurile de ambalaje vor fi colectate în containere speciale și evacuate de către antreprenorul lucrărilor.

Deșeurile metalice (bucăți de țeavă, resturi metalice de la sudură, bucăți de electrozi). Deșeurile metalice, rezultate vor fi colectate, sortate și predate spre valorificare, pe bază de contract, unei firme de profil.

#### Deșeuri rezultate din activitatea de exploatare

Deșeuri rezultate în perioada funcționării instalației sunt reprezentate de deșeuri metalice (fier vechi) - cod 17 04 05 ce pot rezulta în urma operațiilor de revizii și reparării capitale Deșeurile metalice (fierul vechi) rezultă pe perioada efectuării reviziilor și reparăriilor, cantitățile generate fiind în funcție de mărimea reparăriilor. Toate deșeurile metalice rezultate sunt sortate și valorificate la centre de colectare.

e) emisiile poluanțe, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort:

-surse de zgomot și vibratii, la realizarea investiției : - sunt reprezentate de echipamentele necesare pentru săparea șanțului, pozarea conductei, compactarea terenului și transportul echipei de lucrători pe traseul conductei.

-surse de poluanți pentru ape : operațiile de curățire la interior și la exterior de conductă; surgeri accidentale de la utilajele necesare pentru realizarea lucrărilor de subtraversare (excavator) constituie o sursă potențială de poluanți, în special de reziduuri de produse petroliere (combustibili, uleiuri, etc.). Această sursă ar putea fi activă numai în cazul unei stări tehnice imperfecte a utilajului sau a exploatarii sale necorespunzătoare. Conducta nu este situată în vecinătatea și nu traversează cursuri de apă.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada executiei sunt emisii de poluanți datorate gazelor arse de la utilajele folosite , praf;

-surse de poluanți pentru sol , datorate activității de construcții - montaj pot fi: depozitarea solului provenit de la săparea șanțurilor în afara culoarului de lucru aprobat; surgeri accidentale de ulei sau combustibili (motorină) de la utilajele sau vehiculele utilizate; decaparea stratului de sol vegetal și realizarea tranșeei pentru amplasarea conductei; depozitarea necontrolată a deșeuriilor.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate pe locație sunt considerate a face parte din categoria substanțelor periculoase: vopsele și grundurile. Pentru protecția factorilor de mediu stocurile de materiale (diluanți, grund, vopsele) vor fi depozitate în magazii închise ventilate și uscate pentru evitarea infestării solului și apelor freatici prin infilații.

#### 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 :- teren agricol, curți constructii în loc.Grindu ;

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- 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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- 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-Nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului –Nu este cazul;

- d) probabilitatea impactului-Nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –Nu este cazul;

## **CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:**

12. Se va respecta membrul tehnic intocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , legislatia de mediu in vigoare , conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, solicitate prin certificatul de urbanism nr.33/15.09.2015, emis de CJ Ialomita .
13. Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificarile conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii;
14. Realizarea lucrarilor pe baza unui grafic de lucrari astfel incat sa fie scurta perioada de executie pentru a diminua pe cat posibil poluarea;
15. Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati ;
16. La finalizarea investitiei , inainte de punerea in functiune , se va notifica APM Ialomita.

### **Protectia solului si subsolului :**

- Amenajarea de spatii si dotari corespunzatoare pentru depozitarea materialelor si a parcurii utilajelor, pe perioada realizarii proiectului;
- Materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta societatii, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;
- Nu se vor depozita materiale de constructii sau deseuri in afara perimetrlui detinut de titularul proiectului sau direct pe sol;
- Utilajele folosite pe durata de realizarea a lucrarilor precum si mijloacele de transport materiale, vor avea o stare tehnica corespunzatoare ,astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Evitarea degradarii terenurilor invecinate amplasamentului, prin stationarea utilajelor, depozitarea de materiale, etc.;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparări la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiție acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate ;
- In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante si care nu genereaza zgromot peste limite admise ;
- Refacerea ecologica a zonelor afectate de organizarea de santier.
- Dupa terminarea lucrarilor constructorul elibereaza complet terenul si refac structura solului la forma avuta initial. In terenurile agricole, dupa acoperirea conductei cu pamant rezultat din sapatură, stratul vegetal se va refac astfel ca dupa tasare terenul sa ajunga la profilul initial. De asemenea, constructorul va refac toate drumurile pe care le foloseste pentru accesul la amplasamentul lucrarilor.
- In vederea protecției solului se vor respesca următoarele: se va decoperta prima dată orizontul superior, care se va depozita separat de restul pamantului care va fi scos; acoperirea conductei se va realiza in final cu refacerea stratului vegetal; nu se vor arunca, incinera sau depozita pe sol deseuri menajere sau alte tipuri de deseuri (anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipienți pentru vopsele etc.); se vor utiliza doar cale de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;

### **Gestiunea deseurilor**

- Amenajarea de spatii si dotari corespunzatoare pentru colectarea selectiva si depozitarea temporara a deseurilor provenite din santier;
- Deseurile generate atat pe perioada executiei lucrarilor de investitie cat si la functionare se vor colecta selectiv, in spatiile special amenajate si se vor elimina periodic, prin firme specializate autorizate;

### **Protectia calitatii aerului:**

- Utilizarea utilajelor si a mijloacelor de transport in perioada de executie sa se faca in buna stare de functionare si in bune conditii tehnice.

### **Protectia calitatii apelor**

- In perioada de executie a lucrarilor cat si la functionare se vor lua toate masurile ce se impun pentru a elimina pericolul poluarii apelor subterane prin evitarea pierderilor de materiale si substante cu potential poluant;
- Inainte de montare, țevile de conductă se vor curăța la interior, astfel încât apa rezultată la efectuarea probelor de presiune să rămână curată. Aceasta se va colecta într-un rezervor (habă) în vederea depozitării (reutilizării) în cadrul parcurilor.

### **Refacerea amplasamentului**

-La terminarea lucrarilor, executantul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, a refacerii solului in zonele de depozitare de materiale, stationare de utilaje, in scopul redarii in circuit la categoria de folosinta detinuta initial;

### **Masuri de conservare a ROSPA 0112 Campia Gherghitei**

#### **Sunt interzise:**

*-activitatil din perimetru ariei naturale protejate de interes comunitar care pot sa genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum si perturbari ale speciilor pentru care au fost desemnata aria, atunci cand aceste activitati au un efect semnificativ, avand in vedere obiectivele de protectie si conservarea speciilor si habitatelor. Pentru protejarea si conservarea pasarilor salbatice, inclusiv a celor migratoare,sunt interzise activitatil din afara ariei naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor.*

*-uciderea sau capturarea intentionata,indiferent de metoda utilizata;*

*-deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intenitintata a cuiburilor si/sau oualor din natura;*

*-culegerea oualor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale;*

*-perturbarea intentionata,in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;*

*-arderea vegetatiei;*

*Distrugerea sau degradarea panourilor informative si indicatoare, semnelor de marcat sau oricare alte amenajari care au legatura cu aria naturala protejata;*

*-exploatarea trfarisului si a vegetatiei limitrofe suprafetelor acvatice utilizate pentru cuibarit de catre pasarile acvatice;*

*-taierea arborilor din lungul soseelor si recomandam plantarea suplimentara de arbori pentru a compensa eventualele perderi naturale;*

*-aprinderea si folosirea focului deschis in afara vetelelor special amenajate si semnalizate in acest scop;*

*-abandonarea deseurilor in afara locurilor special amenajate si semnalizate pentru colectare.*

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

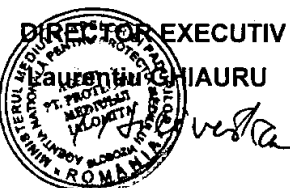
Prezentul act nu exoneraza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului .

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adevarata (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adevarată).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**p. SEF SERVICIU AAA**

**Adrian IONESCU**

Întocmit,

Gabriela COJOCARU

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Str. Mihai Viteazu, nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083.....

E-mail: ...., Tel0243-232971, Fax 0243215949

