



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia 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, Judetul Sibiu, , înregistrată la APM Ialomita 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 sălbatice, 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 competentă 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 "Conducte și instalații pentru punerea în producție a sondelor: 1 Fulga, 1 Salciile, 1 Merii, 1 Lipia", propus a fi amplasat în extravilanul com. Adancata, com. Barbulești, com. Cosereni, com. Moldoveni, jud.Ialomita 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 decât cele prevăzute 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 incidența art.28 din 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, amplasamentul acestuia se suprapune cu situl N2000 ROSPA0112 Campia Gherghitei- fara custode, fara plan de management și Regulament aprobate 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: țevă 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 județean 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 aducțiune, 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 următoarele suprafețe de teren:

-culoar execuție conductă teren agricol proprietatea privata	15800 x 16 = 252800 mp
-O.S.(la fiecare subtraversare de căi de comunicație) pentru depozitare material tubular	4(50 x 10) = 2000 mp
-O.S.(la stația de uscare)	(50 x 10) = 500 mp;
-O.S.(la cuplare în transgaz)	(50 x 10) = 500 mp
Total suprafața ocupată temporar: S = 255800 mp	

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

-împrejmuire robinet de secționare în aval de subtraversare drum județean DJ	2x2=4mp
-împrejmuire robinet de secționare în aval de subtraversare drum județean DJ 201A	2x2=4mp
-împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată Ploiești-Urziceni	2x2x2=8mp
-împrejmuire robinete de secționare în amonte/aval de subtraversare cale ferată București-Urziceni	2x2x2=8mp.
-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
Total suprafața scoasă definitiv din circuitul agricol : S = 2874 mp	
Total suprafață ocupată (temporar + definitiv) S = 258674 mp	

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale –terenul pe care se vor realiza lucrarile va fi redat folosintei actuale dupa realizarea lucrarilor

d) producția de deșeuri : Tipurile și cantitățile de deșeuri

Deșeuri rezultate din organizarea de șantier: 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 constructoare.

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 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083.....

E-mail:, Tel0243-232971, Fax 0243215949

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 țevă, 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.

Deșeurile rezultate din activitatea de exploatare

Deșeurile 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 reparații capitale. Deșeurile metalice (fierul vechi) rezultă pe perioada efectuării reviziilor și reparațiilor, cantitățile generate fiind în funcție de mărimea reparațiilor. Toate deșeurile metalice rezultate sunt sortate și valorificate la centre de colectare.

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

- surse de zgomot și vibrații, 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 a țevelor de conductă; scurgeri 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 exploatării sale necorespunzătoare. Conducta nu este situată în vecinătatea și nu traversează cursuri de apă.

- surse de poluanți pentru aer: pe perioada execuției 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; scurgeri 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 deșeurilor.

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: vopselele și grundurile. Pentru protecția factorilor de mediu stocurile de materiale (diluwanți, grund, vopsele) vor fi depozitate în magazii închise ventilate și uscate pentru evitarea infestării solului și apelor freatice prin infiltrații.

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 construcții în loc. Grindu;

2.2. relativa 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083....

E-mail:, Tel 0243-232971, Fax 0243215949

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

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

- 12. Se va respecta memoriul tehnic întocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , legislația de mediu în vigoare , condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități, solicitate prin certificatul de urbanism nr.33/15.09.2015, emis de CJ Ialomița .
- 13. Se va notifica APM Ialomița dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- 14. Realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări astfel încât să fie scurtată perioada de execuție pentru a diminua pe cât posibil poluarea;
- 15. Se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități ;
- 16. La finalizarea investiției , înainte de punerea în funcțiune , se va notifica APM Ialomița.

Protectia solului si subsolului :

- Amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru depozitarea materialelor și a parcii utilajelor, pe perioada realizării proiectului;
- Materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incinta societății, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- Nu se vor depozita materiale de construcții sau deșeurii în afara perimetrului detinut de titularul proiectului sau direct pe sol;
- Utilajele folosite pe durata realizării a lucrărilor precum și mijloacele de transport materiale, vor avea o stare tehnică corespunzătoare ,astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Evitarea degradării terenurilor învecinate amplasamentului, prin staționarea utilajelor, depozitarea de materiale, etc.;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiție acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate ;
- În timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante și care nu generează zgomot peste limite admise ;
- Refacerea ecologică a zonelor afectate de organizarea de șantier.
- După terminarea lucrărilor constructorul eliberează complet terenul și reface structura solului la forma avută inițial.În terenurile agricole, după acoperirea conductei cu pământ rezultat din săpătură, stratul vegetal se va reface astfel ca după tasare terenul să ajungă la profilul inițial.De asemenea, constructorul va reface toate drumurile pe care le folosește pentru accesul la amplasamentul lucrărilor.
- În vederea protecției solului se vor respecta următoarele: se va decoperta prima dată orizontul superior, care se va depozita separat de restul pământului care va fi scos; acoperirea conductei se va realiza în final cu refacerea stratului vegetal; nu se vor arunca, incinera sau depozita pe sol deșeurii menajere sau alte tipuri de deșeurii (anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;

Gestiunea deșeurilor

- Amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor provenite din șantier;
- Deșeurile generate atât pe perioada executiei lucrărilor de investiție cât și la funcționare se vor colecta selectiv, în spațiile special amenajate și se vor elimina periodic, prin firme specializate autorizate;

Protectia calitatii aerului:

- Utilizarea utilajelor și a mijloacelor de transport în perioada de execuție să se facă în bună stare de funcționare și în bune condiții tehnice.

Protectia calitatii apelor

- În perioada de execuție a lucrărilor cât și la funcționare se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a elimina pericolul poluării apelor subterane prin evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant;
- Înainte 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 în zonele de depozitare de materiale, stationare de utilaje, în scopul redarii în circuit la categoria de folosinta detinuta initial;

Masuri de conservare a ROSPA 0112 Campia Gherghitei

Sunt interzise:

-activitatile din perimetrul 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 pasarilorsalbatice, inclusiv a celor migratoare,sunt interzise activitatile 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 intentinata a cuiburilor si/sau aualor din natura;

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

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

-arderea vegetatiei;

Distrugerea sau degradarea panourilor informative si indicatoare, semnelor de marcaj 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 soselelor si recomandam plantarea suplimentara de arbori pentru a compensa eventualele pierderi naturale;

-aprinderea si folosirea focului deschis in afara vetreleor 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.

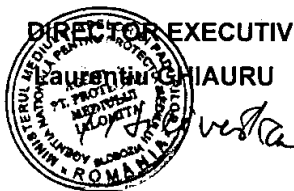
Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

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 necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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



Faint, illegible text or markings in the lower right quadrant.

Faint, illegible text or markings in the lower right quadrant.