



Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 2 din 20.01.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA**, cu sediul in Bucuresti, bd. Marasesti, nr. 4-6, înregistrata la APM Ialomița cu nr. 8475/16.12.2015, in baza HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate in cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 11.01.2016, ca proiectul: **“Extindere retea distributie cu bransament si post reglare masurare gaze naturale”**, propus a fi amplasat in mun. Slobozia, str Panduri, nr. 13, județul Ialomița, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii :

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

-proiectul se încadrează in prevederile H.G. 445/2009, **anexa nr.2 pct. . 10 i)** instalatii de conducte pentru gaze si petrol, altele decat cele prevazute in anexa nr. 1, **13 a)** – orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

-proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat in intravilanul mun. Slobozia.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – proiectul presupune urmatoarele lucrari :

Pentru alimentarea imobilelor din str. Panduri, se va executa o extindere retea distributie gaze naturale medie presiune PE100 SDR11 Dn=63mm in lungime de 28m, se va racorda la conducta de distributie existenta DN=63mm PE100 SDR11 pozata pe str. Panduri.

Conducta nou proiectata de medie presiune se va racorda in conducta existenta de redușa presiune si va functiona in viitor in regim de medie presiune.

Alimentare imobilului din str. Panduri nr. 13 se va executa un bransament din PE100 SDR11 DN=32mm, in lungime de 3.60m, racordat la rețeaua nou proiectata Dn=63mm, printr-un teu de bransament Dn=63/32mm.

Posturile de reglare masurare se vor amplasa la limita de proprietate.

Racordul se va face sub presiune fara scapari de gaze naturale in atmosfera.

Presiunea maxima de lucru a conductei de rețea de polietilena de inalta densitate va fi sub 2 bar.

b) cumulara cu alte proiecte- nu este cazul ;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza nisip si pietris;

d) producția de deșeuri :

-Tipuri si cantitati de deseuri rezultate :

-deseurile de polietilena rezultate de la tevilile utilizate se vor colecta si valorifica corespunzator, prin refolosire sau predare la punctele autorizate, coform normelor in vigoare ;

-deseuri menajere vor fi colectate corespunzator si predate la puncte de eliminare autorizate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-surse de zgomot si vibratii – Utilajele folosite si mijloacele de transport;
-surse de poluanti pentru aer - noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor, cat si eventualele acumulari de gaze in sol in cazul fisurarii sau degradarii conductei ;
-surse de poluanti pentru sol si apa – scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibil provenite de la mijloacele de transport si de la utilajele utilizate

-protectia asezarilor umane- nu este cazul, proiectul se realizeaza ziua;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:- Riscul major al transportului de gaz metan este explozia. Acest risc este mai redus in rețelele de distributie propriu-zise, la care au acces numai specialisti special instruiti si echipati.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului – zona cu locuinte individuale P, P+1.

Terenul este situat in intravilanul mun. Slobozia si apartine domeniului public al mun. Slobozia, avand categoria de folosinta actuala zona cu locuinte individuale P, P+1, conform Certificatului de urbanism nr. 19760/11.12.2015, emis de CJ Ialomița;

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, cu atenție deosebită pentru:

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 - locuitorii mun. Slobozia.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – Nu este cazul ;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- locuitorii din vecinatate;

b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare;

d) probabilitatea impactului- nesemnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizarii si functionarii investitiei.

Condițiile de realizare a proiectului:

● Investitia se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de urbanism nr. 19760/11.12.2015, emis de CJ Ialomița.

● Lucrarile se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cit posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

- Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.
- Se va notifica APM Ialomita 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.

Protecția aerului

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice.

Protecția calitatii apelor:

-Se va elimina pericolul contaminării cu produse petrolifere a solului și implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații specializate.

Protecția solului și subsolului :

-Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției, vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil, lubrefianți, direct sau indirect;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustică urbană, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,

Gestiunea deșeurilor : Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Colectarea selectivă și depozitarea corespunzătoare pe tip de deșuri și valorificarea lor prin unități specializate.

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 1292/2010;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul proiectului și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul executiei lucrarilor.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu CHIȚĂRU



SEF SERVICIU AAA,
Anisoara PLOESTEANU

INTOCMIT,
Adrian ACHIM



