



**Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita**

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**Nr. 38 din 02.03.2016**

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 Ialomita cu nr. 277/14.01.2016, in baza HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate in cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 22.02.2016, ca proiectul: **“Extindere retea distributie cu bransament si post reglare masurare gaze naturale”**, propus a fi amplasat in orasul Tandarei, str. Silozului, nr. 14, județul Ialomita, **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 orasului Tandarei.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărirea proiectului** – proiectul presupune următoarele lucrari :

Pentru alimentarea imobilelor din str. Silozului, se va executa o extindere retea distributie gaze naturale medie presiune PE100 SDR11 Dn=90mm in lungime de 247m care se va racorda la conducta de distributie existenta DN=180mm PE100 SDR11 pozata pe str. Silozului, printr-un teu 180/90mm.

Pentru alimentarea imobilului din str. Silozului, nr. 15 se va executa un bransament din PE100 SDR11 Dn=32mm in lungime de 1,8m racordat in conducta de redusa presiune PE100 SDR11 Dn=90mm nou proiectata existent ape str. Silozului printr-un teu de bransament PE100 SDR11 Dn=90mm x 32mm.

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

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

**b) cumularea 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 tevilor utilizate se vor colecta si valorifica corespunzator, prin re folosire 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**

-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,





## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

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 – teren liber de constructii.

Terenul este situat in intravilanul localitatii si apartine domeniului public al orasului Tandarei, avand categoria de folosinta actuala teren liber de constructii, conform Certificatului de urbanism nr. 179/03.12.2015, emis de Primaria Tandarei;

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 orasului Tandarei.
- 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. 179/03.12.2015, emis de Primaria Tandarei.
- 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.
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati.





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița**

• 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.

**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 contaminarii cu produse petrolire a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii specializate.

**Protecția solului si subsolului :**

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefiant, direct sau indirect;

**Protecția împotriva zgomotului si vibratiilor:** Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,

**Gestiunea deeurilor :** Colectarea selectiva a deeurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deeurilor;

-Colectarea selectiva si depozitarea corespunzatoare pe tip de deseuri si valorificarea lor prin unitati specializate.

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile inclusiv deeurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deeurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

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

**Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.**

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr.445/2009 cu modificarile si completarile ulterioare si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laura GHIAURU

P. SEF SERVICIU AAA,  
Anisoara PLOESTEANU

INTOCMIT,  
Adrian ACHIM



1  
2



3  
4