



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 45 din 20.03.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA**, cu sediul în Str. str. Marasesti, Nr. 4-6, București Sectorul 4 , Judetul București, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 812/06.02.2017, 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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.03.2017, că proiectul **Extindere rețea distribuție gaze naturale cu bransament și post reglare măsurare** propus a fi amplasat în orasul Amara, str. Marasesti, nr. 17, județul Ialomița, 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 H.G. 445/2009, **anexa nr.2 pct. . 10 i)** instalatii de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele prevazute în anexa nr. 1, **13 a)** – orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

-proiectul propus nu 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul orasului Amara.

1. **Caracteristicile proiectului**

a) **mărimea proiectului** – proiectul presupune următoarele lucrări :

Pentru alimentarea imobilelor din str. Marasesti, se va face o extindere de retea distributie gaze naturale medie presiune PE100 SDR11 Dn 63mm in lungime de 156,00 m, ce se va racorda printr-o mufa electrofuziune PE100 SDR11 Dn 63mm la conducta de distributie existenta redusa presiune Dn 63 mm PE100 SDR11 pozata pe str. Marasesti.

Alimentarea imobilului de pe str. Marasesti, nr. 17, se va realiza printr-un bransament din PE100 SDR11 Dn 32 mm in lungime de 13,10 m, conectat la conducta de distributie nou proiectata de presiune medie, subteran la cota -0,9 m. Racordul bransamentului se face printr-un teu de bransament din Dn 63/32 mm PE100 SDR11.

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.

Reteaua se va proiecta cu respectarea Norme tehnice pentru proiectarea si executia sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE – 2008 si in conformitate cu ISO 14001/2004 si ISO 9001/2000, a OUG 195/2005 si a HG 856/2002.

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 menajere : se evacueaza sau colecteaza si valorifica corespunzator prin refolosirea sau predarea la puncte autorizate conform normelor in vigoare.

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, 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 retelele de distributie propriu-zise, la care au acces numai specialisti special instruiti si echipati.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului – drum.

Terenul este situat in intravilanul localitatii si apartine domeniului public al orasului Amara, avand categoria de folosinta actuala drum, conform Certificatului de urbanism nr. 5/25.01.2017, emis de Primaria Orasului Amara;

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 Amara.
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) mărirea 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. 5/25.01.2017, emis de Primaria Orasului Amara.
- 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.
- Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

Protectia 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.

Protectia 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.

Protectia 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 combustibili, lubrefianti, direct sau indirect;

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

-Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Gestiunea deseurilor :

-Colectarea selectiva a deseurilor 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 deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

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

Se vor respecta preverile legale:

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurentiu GHIAURU



**P. Șef serviciu AAA,
Marilena POPESCU**

Întocmit,

Adrian ACHIM