



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 202 din 12.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENGIE ROMANIA SA**, cu sediul în Str. str. Marasesti, Nr. 4-6, Bucuresti - Sectorul 4, Judetul București, prin ....., cu adresa ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 5216/10.08.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.09.2016, că proiectul **Extindere retea distributie gaze naturale medie presiune cu bransament si post reglare masurare** propus a fi amplasat în mun. Slobozia, sos. Bucuresti-Constanta 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:

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 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**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

Pentru alimentarea imobilelor din sos. Bucuresti-Constanta se va face o extindere retea distributie gaze naturale medie presiune PE100 SDR11 Dn=90mm in lungime de 56m care se va racorda la conducta de distributie existenta redusa presiune DN=903mm PE100 SDR11 pozata pe sos. Bucuresti-Constanta.

Alimentarea imobilului se va realiza printr-un bransament din PE100 SDR11 Dn=32mm, conectate la conducta de distributie nou proiectata de medie presiune, subteran la cota -0,9m. Racordul bransamentelor se face prin teuri de bransament din Dn=90/32mm 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.

**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 tevile 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**

-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 – curti constructii.

Terenul este situat in intravilanul localitatii si este proprietate privata, avand categoria de folosinta actuala curti constructii, conform Certificatului de urbanism nr. 20237/28.07.2016, emis de CJ Ialomita;

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- Nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zonele umede- Nu este cazul ;
- zonele costiere – Nu este cazul ;
- zonele montane și cele împădurite- Nu este cazul ;
- parcurile și rezervațiile naturale- Nu este cazul ;
- 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 ;
- zonele de protecție specială- nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- Nu este cazul;
- ariile dens populate - locuitorii mun. Slobozia.
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – Nu este cazul ;

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- locuitorii din vecinătate;
- natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;
- probabilitatea impactului- nesemnificativ;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare întocmit conform Ord.135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 20237/28.07.2016, emis de CJ Ialomita.
- Lucrările se vor desfășura în flux continuu, fără întreruperi și pe termen scurt, pentru reducerea și pe posibil a poluării și pentru a nu afecta zonele învecinate.
- 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 execuției lucrărilor noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor păstra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice.

#### Protecția calității 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 :

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

-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;

**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;

-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 deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, 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 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,**

**Laurențiu GHIAURU**



**Șef serviciu,**  
**Adrian IONESCU**

**Întocmit,**

**Adrian ACHIM**