

## Decizia etapei de încadrare- Proiect

Nr. 6817 din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Engie Romania SA prin SC IF Gaz Servicii pentru SC Maristar COM SRL**, din Bucuresti, str. Marasesti, nr. 4-6, înregistrată la APM Prahova cu nr. 6817/08.05.2020, completata cu nr. 7225/18.05.2020,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.06.2020 că proiectul: „**Extindere conducta G.N.P.R, racord si post reglare masurare gaze naturale presiune redusa- corp 1,2,3**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Paulesti, nr. cad. 30138 - **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

### 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:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, 13(a) si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

**- dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Prin proiect se propune realizarea unei extinderi a rețelei de gaze din str. DN1- E60 pe:

- D.A. DE 810( nr. cad 30050) in lungime de 685m
- D.A. incinta cu o lungime de 339m

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

Se vor realiza racorduri noi pentru cele trei corpuri: -C1 racord ce va functiona in regim de presiune redusa cu o lungime de  $L=25m$ ; - C2 racord ce va functiona in regim de presiune redusa cu o lungime de  $L=27m$ ; - C3 racord ce va functiona in regim de presiune redusa cu o lungime de  $L=25m$ . Latimea sapaturii santului va fi de  $0.4m+Dn$ .

Fundul santului va fi nivelat si acoperit cu un strat de nisip de granulatie 0.35-5-0.80mm, cu inaltimea de 10.00-5-15.00cm. Dupa pozarea conductei, se umple santul cu nisip, compactat manual, in starturi subtiri, pana cand grosimea acestuia depaseste cu 10.00cm, generatoarea superioara a conductei. Traseul ca fi marcat prin amplasarea de-a lungul conductei, la nivelul generatoarei superioare, a unui fir trasor prins de acesta cu o banda adeziva, la distante de max. 4.00m.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** principalele tipuri de deseuri sunt: deseuri menajere si deseuri din constructii -deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate.
- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana ( de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul este situat in intravilan;- are categoria de folosinta drum si arabil;- destinatia pentru cai de comunicatie si amenajari aferente, conform Certificatului de Urbanism nr. 112/14.04.2020.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
  - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
  - zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
    - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;
    - zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
    - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.
- c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
  - **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
  - **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
  - **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
  - **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
  - **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul
  - **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
  - **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : *nu este cazul*** - amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.
- II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa :** proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

***Condițiile de realizare a proiectului:***

- a) aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- b) la terminarea lucrarilor de reabilitare se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freaticice;
- d) este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- f) deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- g) privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- h) la terminarea lucrarilor aveti obligatia sa aduceti terenul la starea initiala;
- i) autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulatia cu viteza redusa in zonele de case si protejarea cu prelata a incarcaturilor respective;
- j) se vor imprejmui zonele unde se vor efectua lucrarile si se vor instala panouri de instiintare.