



Decizia etapei de încadrare

Nr. /15053 din .11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ENGIE ROMANIA S.A. prin DISTRIGAZ SUD REȚELE**, cu sediul în București, str. Str. Mărășești, nr. 4-6, înregistrată la APM Prahova cu nr. 15053/06.10.2022 și completată cu nr. 16020/26.10.2022,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, și florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 08.11.2022 că proiectul: **„REABILITARE REȚEA DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PE STRADA PRINCIPATELOR (din dreptul nr. 50 până la imobilul nr. 106B) și strada Bisericii, loc. Cocoșești, jud. Prahova, CU CONDUCTE ȘI INSTALAȚII DE RACORDARE MP DIN PE 100 SDR 11 – în regim de urgență”**, cu amplasamentul în comuna Păulești, sat Cocoșești, județul Prahova – **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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, pct.13 (a) și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceluși hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

-dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se va executa înlocuirea conductelor de distribuție gaze naturale $\phi 3''$ și $\phi 4''$ OL care alimentează imobilele de pe străzile Bisericii și Principatelor din Cocossești, jud. Prahova.

Conducte din OL care se vor dezafecta.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

| DENUMIRE STRADA | Material | Diametru | L(m) | Vane OL existente |
|----------------------|----------|----------|----------------|-------------------|
| PRINCIPATELOR | OL | 4" | 876 | - |
| PRINCIPATELOR | OL | 3" | 330.72 | - |
| BISERICII (TOBOSARI) | OL | 3" | 334.2 | 1 |
| TOTAL | - | - | 1540.92 | 1 |

Branșamente existente ce se vor înlocui

| DENUMIRE STRADA | OL Nr. br. | Lungime | PE Nr. br. | Lungime |
|----------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| PRINCIPATELOR | 56 | 334.5 | 31 | 205.5 |
| PRINCIPATELOR | - | - | 1 | 8 |
| BISERICII (TOBOSARI) | 23 | 125 | 5 | 27.8 |
| TOTAL | 79 | 459.5 | 37 | 241.3 |

TOTAL GENERAL RETEA CARE SE VA DEZAFECTA =1540.92 m + 459.5m+241.3

= 2241.72m

Conducte proiectate:

| DENUMIRE STRADA | REGIM PRESIUNE | Material | Diametru Dn (mm) | L (m) | Natura terenului |
|---------------------|----------------|----------|------------------|-------|------------------|
| PRINCIPATELOR | MP* | PE | 90 | 1207 | asfalt |
| PRINCIPATELOR | MP* | PE | 63 | 47 | pietris |
| TOBOSARI(Bisericii) | MP* | PE | 90 | 328 | asfalt |

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|-------------|--|
| TOTAL | | | | 1582 | |
|--------------|--|--|--|-------------|--|

Branșamente ewxistente din PE/OL propuse pentru înlocuit:

| DENUMIRE STRADA | REGIM PRESIUNE | Material | BUC BR. HDPE100 | Diametru | L(m) |
|---------------------|----------------|----------|-----------------|----------|------------|
| PRINCIPATELOR | MP* | PE | 89 | 32 | 562 |
| TOBOSARI(Bisericii) | MP* | PE | 28 | 32 | 136 |
| TOTAL | - | - | 117 | - | 698 |

Nr total bransamente propuse = 117 buc

Materialul tubular va fi din teava de polietilena de inalta densitate PE100SDR11, cu diametrul de 90mm, 63mm si 32mm, in lungime totala de 2280m,

LUNGIME TOTALA RETEA PROPUSA = 1582m + 698m = 2280m

Montarea conductei in pozitie definitiva va fi sub adancimea de inghet, respectiv la o adancime de 0,90 m masurata de la suprafata solului la generatoarea superioara a conductei. Terenul afectat de lucrări se va aduce la starea initial cu compactarea pământului în straturi successive de 20cm, nivelare și curățire de resturile rezultate în urma lucrărilor. Conducta se va cupla la conducta existentă din Dn 90mm.

Organizarea executiei va avea urmatoarea succesiune tehnologica:

- pregatirea culoarului de lucru;
- manipularea, stocarea si transportul materialului tubular;
- imbinarea tevilor;
- saparea santului pentru conducta;
- montajul conductei;
- astuparea conductei;
- montarea de armaturi si accesorii;
- curatirea conductei;
- probarea conductei;
- efectuarea de reglaj pentru punerea in functiune.

Organizarea de șantier

Va cuprinde o suprafata de 400 mp, pe care constructorul își va amenaja platforma de depozitare temporară a materialelor, stationare a utilajelor și amplasarea unei barăci. Necesarul de apa va fi asigurat prin transportul și depozitarea în recipiente speciali.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Lucrarile de organizare de santier nu au caracter definitiv, astfel încat la terminarea lucrarilor acestea vor fi dezafectate în totalitate, iar zonele afectate de organizarea de șantier vor fi curățate și aduse la starea initială.

- **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:** deseurile rezultate din constructii vor fi predate catre societati autorizate; -deșeuri menajere rezultate de la personalul angajat al constructorului sunt colectate în pubele amplasate pe platforme special amenajate și se vor fi preluate de catre societati 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):** Obiectivul prin natura lui, nu afecteaza asezarile si viata umana.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Conform Certificatului de Urbanism nr. 349/01.09.2022 eliberat de Primaria Comunei Păulești, terenul este situat în intravilanul comunei Păulești, satul Cocoșești. Categoria de folosinta al terenului pe care se desfășoară lucrările este ”drum public”.

- **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;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul.
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului propus nu este in scris sau in vecinatatea unor arii naturale protejate, de conservare a habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice si implicit nu are impact potential asupra acestora.
- 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

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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: - amplasamentul nu se afla în interiorul unei arii naturale protejate de interes național/internațional/comunitar.

- 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.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impact local- se manifestă în perioada de realizare a lucrărilor de construcții.

- **natura impactului:** impact direct -se manifestă în perioada executiei lucrarilor de construcții;

- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul.

- **intensitatea și complexitatea impactului:** impact redus în condițiile adoptării măsurilor de prevenire/reducere a impactului prevăzute pentru etapa de implementare a proiectului și pentru etapa de post-implementare.

- **probabilitatea impactului:** impactul este sigur- se anticipează niveluri care se vor menține în limitele condițiilor de mediu existente în zonă.

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:**- impactul direct, previzibil va fi redus, fără efecte indirecte, fiind perceptibil pe perioada de execuție a proiectului; *impactul va avea un caracter reversibil*- efectele vor înceta la terminarea lucrărilor de construcții pe amplasament.

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** - nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului-** prin adoptarea măsurilor prezentate în documentația tehnică pentru prevenirea/reducerea impactului în etapa de implementare a proiectului și în etapa de post-implementare.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: nu este cazul – amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) aveți obligația de a colecta și depozita corespunzător pe sorturi deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate și de a le evacua prin firme autorizate, pe măsura acumulării lor;
- c) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- d) la terminarea lucrărilor aveți obligația readucerii terenului la starea inițială.
- e) nu se vor afecta spațiile verzi, iar în cazul afectării acestora se vor reface la terminarea lucrărilor.
- f) lucrările se vor desfășura astfel încât să fie asigurată fluidizarea traficului în zonă.
- g) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- h) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;
- i) se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- j) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- k) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- l) nu se vor executa taieri de arbori.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679