



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PREMIER ENERGY S.R.L.** prin SC. Tanmar Pro Grup SRL., cu sediul în București, sector 1, str. Vasile Alecsandri, nr. 4/11, clădirea A, et.2, înregistrată la APM Prahova cu nr. 18240/08.12.2022, completată cu nr. 1876/07.02.2023,

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, a 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 21.02.2023 ca proiectul: **„Extindere conductă distribuție gaze naturale”**, cu amplasamentul în comuna Ciorani, sat Cioranii de Sus, str. 27,152,159,205, 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 aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul pe care se execută lucrările este situat în intravilanul comunei și aparține domeniului public al comunei Ciorani.

Terenul este situat în UTR -11, are acces din drum local.

Prin proiect se propune extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în vederea alimentării consumatorilor, rețea de joasă presiune .



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Extinderea rețelei se va realiza astfel:

Sat Cioranii de Sus:

► Extinderea rețelei de gaze naturale redusa presiune pe str. 27 din PE 100 SDR11 Dn 63 mm se va face din rețeaua de gaze naturale redusa presiune existenta din PE Dn90mm pe partea dreapta a strazii drum comunal (tronson 188-203) venind dinspre nodul 188. Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a strazii 27 venind dinspre nod 188A si mergand spre capatul terminal nodul 188B. Lungimea conductei proiectate va fi $L = 60$ m si va fi montata la o distanta de 2,0 m fata de limita de proprietate dreapta prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 20 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

-Lungimea totala a rețelei nou-proiectate va fi $L = 60$ m

► Extinderea rețelei de gaze naturale redusa presiune pe str. 159 din PE 100 SDR11 Dn 63 mm se va face din rețeaua de gaze naturale redusa presiune existenta din PE Dn90mm pe partea dreapta a strazii drum comunal (tronson 97-98) venind dinspre nodul 97. Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a strazii 159 venind dinspre nod 97A si mergand spre capatul terminal nodul 97B. Lungimea conductei proiectate va fi $L = 115$ m si va fi montata la o distanta de 1,0 m fata de limita de proprietate dreapta prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 20 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

-Lungimea totala a rețelei nou-proiectate va fi $L = 115$ m

► Extinderea rețelei de gaze naturale redusa presiune pe str. 152 din PE 100 SDR11 Dn 63 mm se va face din rețeaua de gaze naturale redusa presiune existenta din PE Dn90mm pe partea stanga a strazii drum comunal (tronson 118-66) venind dinspre nodul 66. Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a strazii drum comunal venind dinspre nod 118 si mergand spre nodul 118A si pe partea stanga a strazii 152 venind dinspre nod 118A si mergand spre capatul terminal nodul 118B Lungimea conductei proiectate va fi $L = 45$ m si va fi montata la o distanta de 2,0 m fata de limita de proprietate stanga prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 20 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

-Lungimea totala a rețelei nou-proiectate va fi $L = 45$ m

Lungimea totala a rețelei nou-proiectate in satul CIORANII DE SUS va fi $L = 220$ m.



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Sat Cioranii de Jos:

► Extinderea rețelei de gaze naturale redusa presiune pe str. 205 din PE 100 SDR11 Dn 63 mm se va face din rețeaua de gaze naturale redusa presiune existenta din PE Dn90mm pe partea dreapta a strazii drum comunal (tronson 148-153) venind dinspre nodul 148. Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a strazii drum comunal venind dinspre nod 153 si mergand spre nodul 153a si pe partea dreapta a strazii 205 venind dinspre nod 153A si mergand spre capatul terminal nodul 153B . Lungimea conductei proiectate va fi $L = 49$ m si va fi montata la o distanta de 1,5 m fata de limita de proprietate dreapta prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 20 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

Lungimea totala a rețelei nou-proiectate in satul CIORANII DE JOS va fi $L = 49$ m

Lungimea totala a rețelei nou-proiectate in COM. CIORANI va fi $L = 269$ m

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va amenaja în vecinătatea traseului rețelei de gaze naturale.

Organizarea de șantier va fi situată în interiorul suprafeței de teren, amplasarea acesteia va ocupa o suprafața cat mai redusa și va fi împrejmuită corespunzător.

După execuția lucrărilor organizarea de șantier va fi desființată, cu redarea parcelei la forma inițială.

Se va asigura toaleta ecologica pentru personal; apa potabilă pentru muncitorii care vor lucra la reabilitarea rețelei de gaze va fi aprovizionată din comerț sub formă îmbuteliată.

Golirea toaletei ecologice se va face periodic cu vidanaje.

- **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:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii, pamant si material excavat, deseuri municipale amestecate. Deșeurile metalice constând în bucăți de conductă din oțel se vor recupera și vor valorifica.

Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul**

- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice); nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - categoria de folosință actuală a terenului: drum; destinația stabilită prin PATJ Prahova și PUG-ul localității-documentații aprobate- este pentru Cc- zona cai de comunicații, conform Certificatului de Urbanism Nr. 42/01.11.2022 emis de către Primăria comunei Ciorani.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona 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;

➤ 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 considera că există astfel de cazuri; - nu este cazul;

➤ zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

➤ 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 lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul

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

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

-aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;

-la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

-depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;

-este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- 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;
- la terminarea lucrărilor aveți obligația să aduceți terenul la starea inițială;
- autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulația cu viteza redusă în zonele de case și protejarea cu prelată a încărcăturilor respective;
- eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare;
- la parșirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- se vor respecta prevederile Legii 24/2007, privind spațiile verzi;
- prin lucrările propuse nu vor fi afectați arbori;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.



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