



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA LIPANESTI** reprezentata prin Primar Robert Viorel Nica, cu sediul in comuna Lipanesti, sat Lipanesti, nr. 47, jud. Prahova, prin S.C. Instant Construct Company S.R.L, înregistrată la APM Prahova cu nr. 8323/16.05.2024, completata cu nr. 10601/27.06.2024, nr. 10643/27.06.2024 si nr. 10628/27.06.2024,

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 consultarilor desfasurate în cadrul sedintei CAT din data de 16.07.2024, ca proiectul: : „, **Extindere retea de distributie a gazelor naturale, comuna Lipanesti, judetul Prahova**”, cu amplasamentul în intravilanul comunei Lipanesti pe strazile: Ghiocilor, Ardeleni, Nicolae Iorga, Unirii, DJ217 , Mihail Kogalniceanu, Mihai Eminescu, Constantin Stere, Nichita Stanescu, DE247, lazului din satul Lipanesti, strazile : Islazului, DS95, Scoala de Flori, Merilor din satul Satu Nou, strazile: Cocorilor, Mihail Sadoveanu, Vlad Tepes, nr. cad. 24149, drum nr. cad. 24246, Toma Caragiu din satul Sipotu, judetul Prahova - **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, pct. 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:**

Terenul pe care se executa lucrarile este situat in intravilan si apartine domeniului public al comunei Lipanesti.



Terenul pe care se realizeaza lucrarile are suprafata totala de 33874 mp din care 5811 m extravilan si 28063 mp intravilan si este situat in UTR 2,3,4,10,13,6,7 si se desfasoara de-a lungul drumurilor comunale si locale.

Lungimea aproximativa de extindere a conductei de gaze naturale este de 1673 km si se vor realiza un numar de 73 bransamente.

Terenul este situat in zona de protectie a drumurilor comunale, DJ217, zona de protectie LEA 20kV.

Extinderea retelelor de conducte gaze naturale : in satul Lipanesti:

- str. Ghiocailor (dc55a) S= 6528 mp, L= 1180 m, str. Ardeleni DS289, S=2733 mp, L=415 m;
- str. Nicolae Iorga DS570, S= 2397 mp, L= 688 m, str. Unirii S= 331 mp, L= 154 m,
- DJ217 cu S= 576 mp, L= 117 m, ,
- str. Mihail Kogalniceanu S= 376 mp, L= 84 m, str. Mihai Eminescu S= 2097 mp, L= 430 m,
- str. Constantin Stere, DS108 cu S= 837 mp, L= 228 m, str. Nichita Stanescu, S= 1524 mp, L= 335 m,
- DE 247cu S= 698 mp, L= 214 m, str. Iazului S= 676 mp, L= 161 m,

In satul Satu Nou:

- str. Islazului, T10 De 77/178 cu S= 1139 mp, L= 382 m, DS 95 cu S= 1360 mp, L= 1468 m,
- str. Scoala de Flori , DC40, cu S= 765 mp, L= 110 m, str. Merilor, DC 40 cu S= 184 mp, L= 55m,

In satul Sipotu:

- str. Cocorilor S= 671 mp, L= 190 m, str. Mihail Sadoveanu S= 734 mp, L= 180 m,
- str. Vlad Tepes S= 1966 mp, L= 649 m,
- nr. cad. 24149 cu S= 1058 mp, L= 177 m,
- drum nr. cad. 24246, S= 409 mp, L= 168 m,
- str. Toma Caragiu S= 6815 mp.

Terenul afectat se va aduce la starea initiala respectandu-se tehnologia de refacere:

- sapatura de pamant;
- strat nisip;
- pozare conducta;
- strat nisip pana la cota - 0.55 m;
- umplutura de pamant cu tasare si compactare;
- balastare cu tasare si compactare in straturi de 20 cm;
- refacere trotuar / carosabil (daca este cazul).



Organizarea de șantier:

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

Organizarea de șantier va ocupa o suprafață cât mai redusă și va fi împrejmuită corespunzător.

Se va asigura dotarea organizării de șantier în vederea gestionării deșeurilor rezultate, pe tipuri de deșuri conform caracteristicilor fizice și de pericolozitate.

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

Se va asigura toaleta ecologică 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, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

- **cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșuri din construcții, pământ și material excavat, deșuri municipale amestecate. Deșeurile metalice constând în bucăți de conductă din oțel se vor recupera și vor valorifica.

Deșuri rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

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

- **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 a terenului: drum public-cai de acces. Destinația stabilită prin PATJ Prahova și PUG-ul localității - documentații aprobate este pentru de cai comunicații și rețele tehnico-edilitare, conform Certificatului de Urbanism Nr. 13/11.04.2024 emis de către Primăria comunei Lipanesti.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes national, comunitar, international; - 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 national - 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 natională 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;
- 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;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.



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.

III Motivele pe baza carora 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:

-Desfășurarea lucrărilor și amplasamentul organizării de șantier sunt astfel stabilite încât să aducă prejudicii minime mediului natural.

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

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

-Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;

-Se va interzice spălarea utilajelor și vehiculelor în perimetrul proiectului;

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

-Se vor respecta prevederile OUG. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-Deșuri rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

-Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite, la viteza redusă în zonele de case.

-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;

-Se vor utiliza utilaje și autovehicule, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;



-Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier, reviziile tehnice, schimburile de ulei (hidraulic și transmisie), anvelope uzate și baterii se va face numai la societăți autorizate;

-Materialele de construcții vor fi aduse pe șantier numai în cantitățile necesare executării lucrărilor zilnice;

-Este interzisă depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor pe spațiile cu vegetație spontană sau direct pe sol;

-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; se vor reface spațiile verzi afectate de lucrări;

-După desființarea șantierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier, tehnologia de lucru sau în alte scopuri, va fi redat în circulație, respectând legislația în vigoare.

-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.

-Solicitantul și proiectantul sunt direct responsabili de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.