



Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 4227 /04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PROGAZ P&D S.A.**, cu sediul în județul Prahova, municipiul Campina, str. B. P. Hasdeu, nr. 91, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3759/27.02.2019, completată cu nr. 20593/11.12.2019, nr. 20624/11.12.2019 și cu nr. 4227/10.03.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 Comisiei de Analiza Tehnică din data de 28.01.2020, ca proiectul: **„CONSTRUIRE EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE L=542m, BRANSAMENT GAZE NATURALE LAZARESCU IONUT LAURENTIU”**, propus a fi amplasat în comuna Telega, sat Telega, nr. 226, 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 2 pct. 13 (a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) Caracteristicile proiectului:

- dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul aferent lucrărilor este situat în intravilanul comunei Telega și aparține d-lui Lazarescu Ionut Laurentiu, conform Adeverința nr. 6265/06.11.2018.

Proiectul propune: realizarea extinderii unei conducte de distribuție, redusă presiune, PE100 SDR11 Dn 63mm, cu o lungime de 542,00m pe str. Moldoveni, avându-se în vedere faptul că strada menționată nu este alimentată cu gaze naturale.

Conducta se va amplasa îngropat în spațiu verde, categoria de teren fiind pământ – L=542m și va permite racordarea tuturor imobilelor situate pe acest tronson.

Conducta de distribuție a gazelor naturale va fi realizată din teava din polietilena de înaltă densitate PE100 SDR11, fittinguri și armături din materiale compatibile cu ale tevelor din PE.

Adâncimea din pozare este de 0.9, măsurată de la generatoarea superioară a tevii până la cota terenului amenajat; adâncimea de montaj se poate reduce în unele cazuri speciale, atunci teava se va proteja cu tub de protecție din oțel pentru a fi aparată din punct de vedere mecanic.

Lucrările de îmbinare a conductelor se efectuează, de regulă, pe marginea șanțului în tranșoane ce vor fi lasate ulterior cu mijloace mecanizate.



Coborarea conductei in sant se va face numai dupa ce toate la imbinarile efectuate s-au efectuat ciclurile de sudura si s-au verificat din nou aspectele fizice ale tevii. Capetele tronsoanelor lansate in sant vor fi protejate cu capace pentru a se evita patrunderea corpurilor straine sau a apei in conducte.

Conducta se va poza intr-un drenaj din nisip sortat cu granulatia de 0.3-0.8 mm (nisip) pentru drenarea eventualelor scapari de gaze, iar pentru conducerea catre exterior a acestora se va monta o rasuflatoare. Latimea santului pentru pozarea bransamentului va fi de 40-50cm, fundul santului fiind fara denivelari si fara asperitati, iar inaintea pozarii conductei, pe fundul santului se aseaza un strat de nisip compactat cu grosimea de 10-15 cm; dupa asezarea serpuita a conductei, se umple santul cu nisip pana cand grosimea starului depaseste cu minim 10cm generatoarea superioara a conductei.

Materialul rezultat din sapatura, sortat de materiale dure, cu care va fi umplut santul, va fi introdus treptat, in strat-uri de maxim 30cm si va fi compactat manual. Dupa depunerea si compactarea primului strat de umplutura se aseaza banda de avertizare si se continua umplerea santului.

Punerea in functiune a bransamentului se va executa numai dupa efectuarea probelor de presiune de rezistenta si etanseitate, conform NTPEE – 2018.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;
- **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 proiectelor:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *curti constructii si drumuri*, conform certificatului de urbanism nr. 2/14.02.2018 emis de catre Primaria Comuna Telega. Destinatia stabilita prin PUG-ul localitatii – documentatie aprobata – este zona de locuinte si functiuni complementare;
- **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul;
- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**
 - zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: nu este cazul;
 - zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
 - zonele montane si forestiere: nu este cazul;
 - arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: nu este cazul;
 - zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; 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;
- 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: 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 prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați 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:** nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării 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: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 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. solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c. 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;



- d. se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e. deșeurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;
- f. se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g. la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- h. nu se admit evacuări de reziduuri sau deșuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- i. se va asigura o umectare repetată a zonei de șantier, pentru a reduce particulele de praf rezultate în urma proceselor de construcții-montaj;
- j. se va asigura protecția zonei de lucru cu panouri de protecție, podete de trecere, bandă avertizoare, semne de circulație și semnalizare corespunzătoare pe timp de noapte;
- k. lucrările provizorii necesare organizării incintei se vor desfășura în suprafața aferentă proprietății, împrejmuită deja cu gard;
- l. nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții;
- m. unde este posibil, se va refăce cadrul natural al terenului și se va aduce la starea inițială existentă înainte de începerea lucrărilor.

