



Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 3613 /03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA POIENARII BURCHII reprezentata de primar Nedelcu Daniel**, cu sediul in judetul Prahova, comuna Poienarii Burchii, sat Poienarii Burchii, str. G-ral Alexandru Anghel, nr. 22, inregistrata la APM Prahova cu nr. 3613/02.03.2020, completata cu nr. 4189/10.03.2020 si cu nr. 4221/10.03.2020, in baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a OUG 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 in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 10.03.2020, ca proiectul: **„INFIINTAREA DISTRIBUTIEI DE GAZE NATURALE IN SATELE POIENARI RALI, POIENARI VECHI, COMUNA POIENARII BURCHII, JUDETUL PRAHOVA”**, propus a fi amplasat in comuna Poienarii Burchii, satele Poienari Rali, Poienari Vechi, 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 luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2 pct. 10 (i), iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

- dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Terenul aferent lucrarilor este situat in intravilan si apartine domeniului public al comunei Poienarii Burchii, cu modificarile si completarile ulterioare, conform HGR nr. 1359/2001.

Proiectul propune: realizarea retelei de distributie gaze naturale MP, in lungime totala de 7.575m cu conducta din polietilena PE HD100 SDR11.

Conducta de distributie proiectata MP PE100 SDR11, din tevi din polietilena, este impartita pe cele doua sate astfel:

- in Poienari Rali, pe o distanta de 2.880m, cu DN90mm si pe o distanta de 3.570m cu DN63m;
- in Poienari Vechi, pe o distanta de 1.125m, cu DN63mm.

Terenurile pe care urmeaza a se amplasa conductele de distributie gaze naturale se afla pe domeniul public, in intravilan: 7.575ml*2ml culoar de lucru = 15.150mp.



Montarea conductei proiectate va fi sub adancimea de inghet, respectiv la o adancime de 0,90m, masurata de la suprafata solului/teren amenajat la generatoarea superioara a conductei, cu exceptia subtraversarilor cailor de comunicatie, caz in care aceasta se va monta la o adancime de cel putin 1,50m.

Pe traseul conductelor se vor amplasa robinete de sectionare. Subtraversarea cailor de comunicatie se va face cu respectarea prevederilor din STAS 9312-87 (si, dupa caz, a unor norme conexe); s-au prevazut tuburi de protectie metalice, rasuflatori, robineti etc.

Estimarea conform analizelor prezinta un debit orar maxim de 415mc/h si va fi inregistrat un nivel de consum maxim anual de 364.322mc/an de gaze naturale.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona insemna racordarea la conducta de distributie gaze naturale medie presiune DN 250mm, PN 6bar, existenta in aval de subtraversarea caii ferate Bucuresti-Ploiesti, cat si extinderea sistemului de distributie in satele Poienari Rali si Poienari Vechi.

Conductele ce vor alcatui sistemul de distributie de gaze naturale se vor poza pe un strat de nisip cu inaltimea de 10cm si vor fi acoperite de un strat de nisip de aceeasi grosime, nisipul utilizat avand granulatia intre 0,3-0,8mm.

Conducta de distributie a gazelor naturale va fi realizata din teava din polietilena de inalta densitate PE100 SDR11, fittinguri si armaturi din materiale compatibile cu ale tevilor din PE.

Punerea in functiune a conductei 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 *drum public*, conform certificatului de urbanism nr. 128/05.11.2019 emis de catre Primaria Comuna Poienarii Burchii. Destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG-ul localitatii – documentatii aprobate – este pentru cai de comunicatie si retele tehnico-edilitare aferente acestora;
- **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 si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica: nu este cazul;
- zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populatiei: nu este cazul;
- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

d) Tipurile si caracteristicile impactului potential:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul;
- **natura impactului:** impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii;
- **natura transfrontaliera a impactului:** nu este cazul;
- **intensitatea si complexitatea impactului:** nu este cazul;
- **probabilitatea impactului:** - impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a acestuia, deoarece prin luarea masurilor prevazute de proiect nu vor fi afectati semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane);
- **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului:** nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** nu este cazul.

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

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa: proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului:

- a. se vor respecta prevederile legislatiei de mediu in vigoare, conditiile impuse prin acordurile, avizele si punctele de vedere emise de autoritatile implicate in avizarea proiectului;
- b. solicitantul si proiectantul sunt direct raspunzatori de veridicitatea si corectitudinea datelor si informatiilor prezentate in documentatie;



- 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.

