



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 526/23.08.2021

Revizuită la data de

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ MEDIAS** reprezentata prin **STERIAN ION - DIRECTOR GENERAL** prin **S.C. 2M INSTAL SRL** prin **MUNTEANU MARIUS-IONUT** - administrator, cu sediul in Piata Constantin I. Motas, nr. 1, loc. Medias, judetul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 8432/27.04.2021, completata cu nr. 11811/22.06.2021 si cu nr.14998/13.08.2021, și respectiv a notificarii depuse de titular, de revizuire a deciziei etapei de incadrare (ca urmare a modificărilor intervenite in cadrul proiectului) nr. 10692/28.06.2024, completată cu nr. 10849/03.07.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 08.07.2021 și din data de 09.07.2024 - pentru revizuire, ca proiectul: „**PUNERE ÎN SIGURANȚĂ SUBTRAVERSARE RÂU CU CONDUCTĂ DN 700 PLATOU SINAIA-FILIPESTI ÎN ZONA PROVITA DE SUS (REALIZAREA UNEI TRAVERSE DE COLMATARE) - MODIFICARE DE TEMĂ LA C.U. NR. 37/15.03.2021**” (denumire veche - ”REFACERE SUBTRAVERSARE RAU PROVITA CU CONDUCTA DN 700 PLATOU SINAIA-FILIPESTI IN ZONA PROVITA DE SUS”), propus a fi amplasat in comuna Provita de Sus, tarlăua 32, parcela N 3143/1, paraul Provita, Jud. Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluării adecvate si nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

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



b) Caracteristicile proiectului:

- dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Conducta de transport gaze naturale Dn 700 mm Platou Izvor Sinaia - Filipești existentă a fost pusă în funcțiune în anul 1970, subtraversează cursul râului Provita, aval de puntea pietonală și drumul local, la nord de localitatea Provita de Sus, județul Prahova.

Conducta existentă traversează cursul râului, aproximativ paralel pe direcția de curgere, montată în șanț deschis și lestată, fiind insuficient îngropată.

Conducta de transport gaze naturale nu mai prezintă siguranță în exploatare, fiind decopertată pe o lungime de circa 35 de metri.

Odată cu execuția podului s-au executat și apărări de maluri în zona, ceea ce presupune că nu mai sunt necesare aceste lucrări pentru protecția conductei fiind suficientă doar traversa de colmatare care să împiedice în viitor decopertarea și eventuala avariere a conductei de transport gaze.

Se propun următoarele lucrări:

- realizarea unei traverse de colmatare, amplasată transversal în albie, din mal în mal, în lungime de 60 m, constând dintr-o lucrare din gabioane umplute cu piatră pentru refacerea subtraversării cursului de apă Provita, cu conductă DEN 700 Platou Sinaia - Filipești, în zona localității Provita de Sus. Suprastructura lucrării va fi formată dintr-un rând de gabioane cu dimensiunile de 2m x 1m x 0,5m și infrastructura din gabioane cu dimensiunile 3m x 3m x 1 m. Partea superioară a structurii se va betona cu un strat în grosime de 10 cm. Traversa de colmatare va fi încastrată în ambele maluri minim 5 m.

Coordonatele STEREO 70 ale lucrării: mal stâng X=405223 și Y=549447, mal drept X=405202, Y=549503.

Lucrări necesare organizării de șantier

- organizarea de șantier se va realiza în limita suprafeței afectate de lucrări. Se vor lua toate măsurile necesare astfel încât materialul depozitat, utilajele staționate și orice alte activități în perimetrul de lucru să nu afecteze mediul înconjurător.

Apa potabilă pentru consum individual va fi achiziționată din comerț în bidoane de plastic de unică folosință.

Serviciile igienico-sanitare se vor asigura prin intermediul toaletelor ecologice.

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este cazul
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**



Resursele naturale utilizate la vor fi asigurate de constructor, nefiind exploatate de pe amplasament.

- ***cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:*** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt materiale rezultate de la excvatii si deseuri menajere provenite de la personalul care lucreaza.
- ***poluarea si alte efecte negative;*** Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută;
- ***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 actuală și aprobată a terenurilor*** - Terenul pe care se vor desfasura lucrarile are categoria de folosinta: curs de apa si neproductiv, conform Certificatului de Urbanism nr. **05/08.02.2024.**

Suprafata totala a terenului ocupat de executia lucrarilor este de 5346 mp, dupa cum urmeaza:

- Extravilan: 4758,39mp (2346,63 mp apartin Apele Romane si 2411,76 mp apartin Primariei Provita de Sus);
- Intravilan: 587 mp (apartin Primariei Provita de Sus).
- ***bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;*** - În perioada de execuție: sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și de pierderi accidentale de combustibil sau uleiuri minerale de la utilajele de transport. În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului și a apelor subterane.;
- ***capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:***
 - zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; albie si maluri paraul Provita.



Traversa de colmatare va asigura o acoperire in mod natural de aluviuni, nisip, pamant aduse de rau si va impiedica afuerea in amonte de acesta, care va preîntâmpina in viitor decopertarea conductei de transport gaze si deteriorarea acesteia.

- 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 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: nu este cazul;

-natura impactului; impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii.

-natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

-intensitatea și complexitatea impactului; nu este cazul;

-probabilitatea impactului; nu este cazul;

-debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; - pe perioada executiei lucrarilor;

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

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului - Pe perioada executiei in scopul crearii unui disconfort cat mai redus populatiei, se va respecta un program normal de lucru si se va asigura accesul permanent al riveranilor si al masinilor de interventie in caz de urgenta.



II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul.**

III. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: - pentru lucrarea propusă SGA Prahova a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 3190/21.05.2024.**

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) 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;
- b) Se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- c) Deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- d) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- e) Este strict interzisă depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor pe spațiile cu vegetație spontană sau direct pe sol;
- f) Se vor lua măsuri de protecție speciale a apelor de suprafață și subterane din zonele de protecție sanitară, pentru a preveni eventualele contaminări prin infiltratii sau scurgeri;
- g) dotarea organizării de șantier cu un sistem adecvat de epurare a apelor uzate, tehnologice și menajere, înainte ca acestea să ajungă în rețeaua de canalizare;
- h) Lucrările se vor desfășura astfel încât să se asigure fluidizarea traficului în zonă;
- i) La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- j) 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;
- k) Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 3190/21.05.2024;
- l) Este interzisă depozitarea deșeurilor rezultate în urma acestor operații în albie și pe malurile cursului de apă, precum și în zona de protecție a acestuia.
- m) Curgerea normală în albie și înlăturarea plutitorilor și a ghetii vor fi asigurate în timpul execuției lucrărilor de către constructor, iar după terminarea acestora, de către beneficiar.



- n) După terminarea lucrărilor, constructorul are obligația de a îndepărta din albie toate materialele rămase pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.
- o) Nu se vor depozita în albie nici un fel de materiale sau utilaje, nici în timpul execuției, nici după terminarea acestora.
- p) Nu se vor folosi agregate minerale din albia cursului de apă la realizarea lucrărilor propuse.
- q) Solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.