



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. /3887 din .04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SANDU AURELIAN, VINTILĂ GHEORGHE ȘI VINTILĂ PETRUȚA-CAROLINA, RĂDULESCU MIRCEA-ANDREI, TIMARU IULIANA, IONESCU SORIN-SILVIU, IONESCU LUCICA, IONESCU DANIEL-MIHAIL, GHEORGHE MARGARETA ȘI GHEORGHE ȘTEFAN, FIERASCU MARIA, CISMARU ROBERT MARIUS ȘI CISMARUL IOLANDA-ANDREEA, CIOBOTARU CONSTANȚA ȘI CIOBOTARU ION, APOSTOL ADRIAN-MIHAI ȘI APOSTOL EUGENIA, PĂTRAȘCU ADRIAN, PĂTRAȘCU ROXANA ELENA - reprezentati prin PANTILICA GEORGIANA LUMINIȚA, cu sediul in orașul Slănic, str. Ion Luca Caragiale, nr. 85, comuna Teișani, sat Teișani, nr. 191, jud. Prahova, mun. București, șos. Ștefan cel Mare, nr. 54, bl. 37, sc. B, et. 5, ap. 44, sector 2, mun. București, Aleea Poiana Mare, nr. 2, bl. B6, sc. B, et. 4, ap. 38, sector 6, mun. București, Aleea Poiana Mare, nr. 2, bl. B6, sc. B, et. 4, ap. 38, sector 6, mun. București, str. Macului, nr. 49, sector 1, mun. București, str. Anton Bacalbașa, nr. 19, bl. 172, sc. 2, et. 3, ap. 24, sector 4, mun. Ploiești, aleea Arnăuți, nr. 11, bl. 76, sc. A, ap. 11, mun. București, sector 5, Calea 13 Septembrie 65-69, bl. 65-67, sc. 1, et. 5, ap. 17, oraș Slănic, str. Plaiul Slănicului, nr. 3, comuna Păulești, sat Cocoșești, str. Principală, nr. 120, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3887/06.03.2024, completată cu nr. 5436/25.03.2024, 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnica din data de 02.04.2024, ca proiectul: „EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAREA DOMNILOR SANDU AURELIAN, VINTILĂ GHEORGHE ȘI VINTILĂ PETRUȚA-CAROLINA, RĂDULESCU MIRCEA-ANDREI, TIMARU IULIANA, IONESCU SORIN-SILVIU, IONESCU LUCICA, IONESCU DANIEL-MIHAIL, GHEORGHE MARGARETA ȘI GHEORGHE ȘTEFAN, FIERASCU MARIA, CISMARU ROBERT MARIUS ȘI CISMARUL IOLANDA-ANDREEA, CIOBOTARU CONSTANȚA ȘI CIOBOTARU ION, APOSTOL ADRIAN-MIHAI ȘI APOSTOL EUGENIA, PĂTRAȘCU ADRIAN, PĂTRAȘCU ROXANA ELENA ZONA PLAIUL SLĂNICULUI - PIATRA VERDE”, propus a fi amplasat în orașul Slănic, DJ100N, NC 21277 (str. Plaiul Slănicului), comuna Izvoarele, DJ100N, com. Teișani, DJ100N, județul



Prahova, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării 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 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.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul are în vedere extinderea rețelei de alimentare cu apa în vederea asigurării alimentării cu apa potabila a comunitatii de proprietari din zona Plaiul Slanicului - Piatra Verde, localitatea Slanic. Bransarea la rețeaua de distribuție apa potabila se face de la un caminul de alimentare cu apa potabila ce apartine de UAT Teisani (apa potabila pompata de la GRUP POMPARE GRUNDFOS) situat la aproximativ 1 km de zona mentionata.

Caracteristici tehnice GRUP POMPARE GRUNDFOS (HIDROPRAHOVA):

- Debit nominal: 10 m³/h;
- Diametrul conductei existente: PEHD - De 63mm;
- H nominal = 78.3m;
- H maxim = 98.4m.

Pe traseul rețelei noi proiectate este prevazut un numar 10 bransamente in vederea alimentării cu apa potabila a comunitatii de proprietari din zona Plaiul Slanicului - Piatra Verde, localitatea Slanic.

- Diametrul conductei proiectate: PEHD 63x5.8 mm, SDR 11, PE100;
- Presiunea maxima de operare: 7.7 bar;
- Presiunea de proiectare: 9.6 bar;
- Lungimea conductei proiectate: 1392 m.

Suprafata totala studziata **15,966 mp** conform planului topografic si pe fiecare UAT:

- UAT TEISANI: **9395 mp**;
- UAT IZVOARELE: **724 mp**;
- UAT SLANIC: **5847mp**.

Metode folosite in constructie



- Lucrari de terasamente:
- cu mijloace mecanice:
 - sapaturi: excavator de capacitate mica;
 - umpluturi: buldo-excavator, mai mecanic;
- cu mijloace manuale:
 - sapaturi, asternere pat de pozare, umpluturi.

Planul de executie, faza de constructie, punerea in exploatare

Programul pe faze de executie:

- Predarea amplasamentului de catre proiectant la constructor in prezenta investitorului;
- Sapatura manuala si/sau mecanizata in vederea interventiilor la conducta;
- Montarea conductelor noi;
- Realizarea probei de presiune;
- Aducerea amplasamentului la starea initiala;
- Predarea amplasamentului catre beneficiar.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier necesară realizării obiectivului de investiții va fi amplasată pe terenul din apropierea conductei de distributie apa potabila. Pe timpul lucrărilor se vor amenaja construcții provizorii și echipamente provizorii necesare executării lucrărilor și se asigură accesul la utilități.

După încheierea lucrărilor, terenul utilizat pentru organizarea de șantier va fi adus la folosința inițială.

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:***

Nu este cazul

- ***cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:***

Deseurile rezultate pe perioada de executie vor fi depozitate în containere metalice de 4 mc și eliminate prin intermediul firmelor autorizate.

Deseuri rezultate din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier:

Denumire deșeu	Cod deșeu
Deseuri menajere	20 01 08
Pământ și petre, altele	17 05 04



Alte amestecuri de deșeuri nespecificate	17 09
---	-------

- **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 este situat parțial în intravilan și extravilan în orașul Slănic, în comuna Teișani și în comuna Izvoarele. Conform certificatului de urbanism nr. 317/06.11.2024 terenul are categoria de folosință ”drum”.

- **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 materialelor de construcție 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; - 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 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 și local pe perioada execuției 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 un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari 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**.

Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu/sol subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;
- depozitarea materiilor prime se va face numai în incinta organizării de șantier, în spațiile special amenajate destinate acestui scop;



- dotarea obiectivului cu material absorbant astfel încât, în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere, să se intervină prompt și eficient pentru înlăturarea/diminuarea efectelor poluării.
- urmărirea periodică a integrității instalațiilor de preluare/epurare/înmagazinare temporară a apelor uzate în instalațiile prevăzute prin proiect.

II. Motivele pe baza carora 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 carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul - lucrările propuse prin proiect nu se încadrează la art.48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996- lucrări care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele și nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor.

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) se vor respecta prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- d) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- e) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- g) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- h) la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- i) referitor 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;



- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- l) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- m) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- n) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- o) constructorul este obligat să asigure curățirea anvelopelor basculantelor și altor utilaje care circulă pe drumurile publice, cât și acoperirea cu prelate a încărcăturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice.