



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 462 din 11.09.2024

Ca urmare a solicitării depuse de ORAȘUL NĂSĂUD cu sediul în localitatea Năsăud, str. Piața Unirii, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul “Extinderea sistemului de canalizare menajeră în localitatea componentă Liviu Rebreanu, a orașului Năsăud, județul Bistrița Năsăud”, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, intravilan/extravilan, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9257/24.07.2023, cu adresă de modificare proiect înregistrată la nr. 3005/5.03.2024 și ultima completare la nr. 10860/11.09.2024, 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.08.2024, că proiectul “Extinderea sistemului de canalizare menajeră în localitatea componentă Liviu Rebreanu, a orașului Năsăud, județul Bistrița Năsăud”, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, intravilan/extravilan, județul Bistrița-Năsăud,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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:

- proiectul *intră* sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la punctele: 13.a) “orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului” și 10. f) “construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor”;
- proiectul propus *nu intră* sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- proiectul propus *intră* sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Orașului Năsăud, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Prin proiect se propune înființarea sistemului de canalizare menajeră în localitatea componentă Liviu Rebreanu.

Apele menajere colectate în localitatea Liviu Rebreanu vor fi transportate cu ajutorul unei stații de pompare pe strada Poderei, unde va fi amplasat o altă stație de pompare, care va avea o capacitate de transport suficient de mare pentru transportarea atât a debitelor colectate prin proiectul MASTERPLAN din localitatea Lușca (8 l/s), cât și a debitelor colectate din localitatea Liviu Rebreanu (2,65 l/s) - capacitate totală de 10,65 l/s.

Se propune realizarea extinderii rețelei de canalizare cu tuburi de PVC, SN8, D250mm.

Date tehnice

- lungime tuburi de canalizare: 4735 m
- Lungime tuburi de racord: 840 m
- Lungime conducte de refulare: 2390 m
- Numărul căminelor de vizitare: 147 buc.
- Numărul căminelor de racord: 210 buc.
- Numărul stațiilor de pompare: 6 buc.

Pentru realizarea investiției este necesară realizarea următoarelor subtraversări:

IDENTIFICATOR	DENUMIRE	TUB DE PROTECTIE
Subtraversare nr.1	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=4.4m
Subtraversare nr.2	Subtraversare drum național DN17C	OL377x10mm - L=8.0m
Subtraversare nr.3	Subtraversare drum local asfaltat	OL377x10mm - L=17.4m
Subtraversare nr.4	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=11.3m
Subtraversare nr.5	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=10.9m
Subtraversare nr.6	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=3.9m
Subtraversare nr.7	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=9.7m
Subtraversare nr.8	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=10.0m
Subtraversare nr.9	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=5.6m
Subtraversare nr.10	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=9.0m
Subtraversare nr.11	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=2.4m
Subtraversare nr.12	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=4.0m
Subtraversare nr.13	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=2.7m
Subtraversare nr.14	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=5.0m
Subtraversare nr.15	Subtraversare curs de apă necadastrat	OL219x6mm - L=6.7m
Subtraversare nr.16	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=6.0m
Subtraversare nr.17	Subtraversare drum local	OL377x10mm - L=6.7m

Conductele vor fi amplasate pe un strat de 10 -15 cm de nisip, iar în jurul lor și deasupra se vor proteja tot cu umplutură de nisip compactat. La 20 cm peste umplutura de nisip se va amplasa o bandă de avertizare, iar peste aceasta se vor face umpluturi de balast/pământ (în funcție de zona afectată - carosabil, acostamente, trotuare/spații verzi) foarte bine compactate până la limita inferioară a zonei afectate de lucrări. Peste umpluturile de balast se vor așterne straturile rutiere (dacă este vorba de o zonă carosabilă sau de trotuare) sau/și min. 20 cm pământ vegetal dacă este vorba despre o zonă de spații verzi existente.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte de modernizare străzi care se vor realiza pe amplasament;

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- în faza de construire a proiectului se vor utiliza agregate minerale naturale (nisip, piatră spartă, pietriș) și apă;

- la funcționare nu se vor utiliza resurse;

Utilități: proiectul nu implică utilități pentru funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- la realizarea proiectului rezultă:

- deșuri menajere - vor fi colectate și depozitate definitive pe bază de contract cu operator autorizat în acest scop;

- pământ rezultat din săpături - va fi utilizat la refacerea amplasamentului.

- la funcționarea proiectului nu rezultă deșuri.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisii de praf de la manevrarea materialelor și emisii de la mijloacele de transport a materialelor, zgomot de la realizarea lucrărilor;

- aceste emisii au un caracter temporar și se pot lua măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

- în perioada de funcționare, nu vor fi surse de disconfort.

f) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 59/5.05.2023, cu prelungire de valabilitate până la 5.05.2025, emis de Primăria Orașului Năsăud, terenul destinat proiectului este situat în intravilanul/extravilanul orașului Năsăud.

2.2 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 realizare se utilizează agregate naturale și apă, resurse existente în zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în astfel de zonă;

b) zone costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;

c) zonele montane și forestiere - proiectul nu este amplasat în fond forestier;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală;

f) 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 - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;

g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul nu este amplasat în zonă cu densitate mare a populației;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - proiectul nu este amplasat în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

3.1 importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impactul se manifestă numai în faza de realizare a proiectului, se va manifesta local, doar la locul execuției lucrărilor și în imediata vecinătate;

3.2 natura impactului: - impactul este redus, nesemnificativ și local, se manifestă doar pe perioada de realizare a proiectului;

3.3 natura transfrontalieră a impactului: - proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

3.4 intensitatea și complexitatea impactului: - impactul este redus și se manifesta asupra factorilor de mediu apă, sol și aer pe perioada de realizare a proiectului;

3.5 probabilitatea impactului: - impact cu probabilitate redusă manifestat numai în timpul realizării proiectului;

3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - impactul va fi unul reversibil și temporar;

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu se suprapune cu modernizări ale altor străzi;

3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului: efectuarea lucrărilor cu utilaje și autovehicule verificate tehnic și readucerea suprafețelor de teren afectate de lucrări pe măsura finalizării acestora.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Conform adresei eliberate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud înregistrate la APM sub nr. 10092/21.08.2024, pentru proiect nu este necesară elaborarea SEICA (Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă).

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 54/9.09.2024 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud:

a.) Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind determinarea adâncimii de afuiere;

b.) Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

c.) Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor;

d.) Pe parcursul lucrărilor se vor lua măsurile necesare în vederea protecției resurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricăror reziduuri poluatoare;

e.) Riscul pentru eventualele pagube datorate apelor mari revine în exclusivitate beneficiarului;

f.) Se vor reface toate taluzurile afectate de lucrările de săpătură, astfel încât terenul să revină la forma inițială în zona subtraversărilor cursurilor de apă;

g.) Se vor amplasa borne pe malurile cursurilor de apă traversate, în scopul identificării în teren a subtraversărilor executate;

h.) În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;

i.) În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului M.A.P. nr. 828/2019;

j.) Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

k.) După finalizarea lucrărilor, se va solicita emiterea Autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările

ulterioare, autorizarea se va putea face odată cu reglementarea folosinței: Sistemul de alimentare cu apă, distribuția apei potabile în Năsăud și localitățile racordate, canalizarea și epurarea apelor uzate în orașul Năsăud și localitățile racordate, Rebrîșoara și Salva, județul Bistrița-Năsăud, sistem aflat în administrarea AQUABIS S.A. Bistrița.

3. Suprafețele afectate vor fi readuse la starea inițială pe măsura terminării lucrărilor.
4. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu, iar organizarea de șantier se va realiza pe un teren pus la dispoziție de titular.
5. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
6. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) și incinerarea lor.
7. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje utilizate;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
8. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.
9. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.
11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor.
12. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.
13. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
14. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic
15. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și AQUABIS SA va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu .

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ

competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerile prealabile prevăzute la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acestora la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci

Întocmit,
ing. Csilla Hapca

p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

Întocmit
ing. Paul Rus

