



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 408 din 13 AUGUST 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AQUABIS SA**, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Parcului, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **Modificare Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în județul Bistrița-Năsăud**, propus a fi amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7972/21.06.2024, ultima completare cu nr. 9871/13.08.2024, 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2024, că proiectul: **Modificare Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în județul Bistrița-Năsăud**, propus a fi amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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 2, la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa 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.

Proiectul propus 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 **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de încadrare, din analiza listelor de control pentru etapa de încadrare, definitive în cadrul ședinței C.A.T. și în baza 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.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la

sediul și pe site-ul SC AQUABIS SA, publicare în presă locală, afisare 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:

Pentru Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în județul Bistrița-Năsăud a fost emis Acordul de mediu nr. 3 din 30 octombrie 2019.

Ulterior s-a emis Decizia Etapei de Încadrare nr. 415 din 16.08.2022 pentru modificări aduse proiectului, respectiv:

- renunțarea la următoarele lucrări: SEAU Josenii Bârgăului, rețeaua de canalizare din UAT Bistrița Bârgăului, rețeaua de canalizare din UAT Rebfa; acoperirea decantoarelor secundare, respectiv a bazinelor de aerare din SEAU Bistrița (se vor acoperi doar deznisipatorul-separatorul de grăsimi, decantoarele secundare, precum și camera de distribuție a acestora, bazinul de nămol în exces, îngroșătorul gravitațional de nămol);

- schimbarea traseului conductei de refulare din cartierul Sărata către SPAU Viișoara,
- s-a schimbat soluția de alimentare cu apă a satului Bichigiu, UAT Telciu, în sensul în care s-a renunțat la captarea și gospodăria de apă prevăzute inițial în Bichigiu,

și Decizia Etapei de încadrare nr. 782 din 14.11.2023 pentru modificări datorate includerii localității Bichigiu din UAT Telciu în sistemul de alimentare cu apă a SLA Zagra, care presupune următoarele:

- stația de tratare cu  $Q = 6,40 \text{ l/s}$  va fi înlocuită cu o stație de tratare cu  $Q = 6,50 \text{ l/s}$ ;
- rezervoarele de înmagazinare cu  $V = 2 \times 200 \text{ mc}$  vor fi înlocuite cu rezervoare de înmagazinare cu  $V = 2 \times 250 \text{ mc}$ ;
- conductă de transport din localitatea Suplai către localitatea Bichigiu,  $L = 5.761 \text{ m}$ ,  $D = 125 \text{ mm}$ ;
- realizarea unei noi stații de pompare în localitatea Suplai, comuna Zagra.

**Proiectul nu a suferit modificări a indicatorilor fizici, parcurgerea procedurii este datorată modificării relevante a legislației privind evaluarea impactului asupra ariilor naturale protejate din rețeaua Natura 2000.**

**Astfel au fost realizate următoarele:**

- actualizarea evaluării impactului asupra ariilor protejate din rețeaua Natura 2000 din zona proiectului, conform Ordinului nr. 1682/14.06.2023, pe baza Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- includerea în memoriul de prezentare a unei evaluări cu privire la efectele probabile (preconizate temporare, permanente, individuale sau cumulate) asupra corpurilor de apă în conformitate cu art. 4(7) din DCA;
- includerea informațiilor despre schimbările climatice conform circularei ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. DGEICPSC/108047/08.08.2023 pct. 1, lit a) și lit. b).

### b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și propuse a fost luată în considerare în evaluarea semnificației impacturilor:

- Modernizare DJ 172D: Mureșenii Bârgăului (DN 17) - Lac Colibița - Colibița - Bistrița Bârgăului (DN17) - (DN17) Josenii Bârgăului - Stramba - Ilva Mică (DN17d) - Poiana Ilvei - Magura Ilvei - Ilva Mare - Lunca Ilvei - Limita județul Suceava, județul Bistrița-Năsăud, Lot 2, Lot 3, Lot 4;
- Modernizare DJ 173, km 25+309-39+842, Șieu-Teaca (DN 15A); km 42+968-54+100 Teaca (DN 15A) - Ocnița;
- Modernizare DJ172D: Mureșenii Bârgăului (DN17) - Lac Colibița - Colibița - Bistrița Bârgăului (DN17) - (DN17) Josenii Bârgăului - Strâmba - Ilva Mică (DN17d) - Poiana Ilvei - Măgura Ilvei - Ilva Mare - Lunca Ilvei - Limita județul Suceava, județul Bistrița-Năsăud, lot 1, tronson 2;
- Modernizare DJ 173 C, km 3+062-6+185, Bistrița Budacu de Jos;
- Dezvoltarea, modernizarea și funcționarea Sistemului de management integrat al deșeurilor solide în județul Bistrița-Năsăud;
- Dezvoltarea mobilității urbane în orașul Bectlean, Etapa II Extinderea;

- Stație de epurare și conducte de canalizare localitatea componenta Slătinița, municipiul Bistrița;
  - Reconfigurarea axei de transport public pe traseul: str. Gării - bulevardul Decebal - str. Andrei Mureșanu - str. Năsăudului, municipiul Bistrița;
  - Modernizare DJ 173 B, km 2+735-10+000, Bistrița-Târbuiu;
  - Modernizarea infrastructurii rutiere locale în comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud.
- De asemenea în județele învecinate există proiecte similare proiectului analizat, derulate de alți operatori regionali:
- Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș;
  - Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020;
  - Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș în perioada 2014-2020.

Se apreciază că implementarea proiectului propus interferează cu investițiile de extindere și reabilitare a infrastructurii de apă și canalizare realizate anterior în zonă, impactul cumulativ previzionat în etapa de funcționare a proiectului fiind pozitiv, pe termen lung. Impacturi cumulative negative ar putea să apară în principal în situația operării necorespunzătoare a stațiilor de epurare, în condițiile neîncadrării efluenților în limitele asumate. Aceasta impune monitorizarea efluenților, precum și a emisarilor, pentru a se putea lua decizii oportune privind eventuale intervenții necesare în scopul evitării/ diminuării impactului asupra mediului. Totodată, în cazul proiectelor de modernizare a infrastructurilor rutiere identificate în zona de studiu, se apreciază că efecte cumulative asupra apei pot apărea în principal în etapa de execuție, în situația în care acestea se vor desfășura simultan cu lucrările propuse în proiect.

De asemenea, exploatarea proiectelor de infrastructură rutieră nu va conduce la producerea unui impact semnificativ asupra corpurilor de apă de suprafață deoarece în conformitate cu normele în vigoare, apele pluviale care spală platformele drumului vor fi colectate și epurate corespunzător prin intermediul bazinelor decantoare și al separatoarelor de hidrocarburi. De asemenea, vor fi utilizate bazine de dispersie.

Deși în anumite perioade pot apărea concentrații mai ridicate de poluanți atmosferici, având în vedere durata lucrărilor și tipul acestora, se estimează că impactul asupra calității aerului în perioada de execuție, luând în considerare și impactul cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse, nu va fi unul semnificativ.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**  
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare sunt: agregatele naturale, diverse sorturi de pietriș și nisip, apă și pământ;

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă:

În perioada de realizare a investiției apa pentru nevoile igienico-sanitare ale muncitorilor va fi asigurată din surse mobile (cisternă), iar pentru consumul personalului se va asigura apă îmbuteliată.

În perioada de exploatare a proiectului, pentru toate investițiile propuse sau reabilitate/modernizate alimentarea cu apă se va efectua din rețelele de distribuție a apei locale.

Evacuarea apelor uzate:

Pe perioada desfășurării lucrărilor personalul implicat va utiliza toalete ecologice amplasate pe fiecare șantier în parte. Periodic, aceste toalete vor fi igienizate de firme autorizate cu care antreprenorul va avea încheiat contract.

În perioada de exploatare a proiectului pentru toate investițiile propuse sau reabilitate/modernizate evacuarea apelor se va efectua în rețeaua de canalizare locală.

Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică va fi asigurată atât în faza de implementare, cât și în faza de funcționare a investiției.

În faza de implementare necesarul de energie electrică va fi asigurat prin generatoare electrice mobile.

Pentru asigurarea energiei electrice în faza de funcționare (sisteme de pompare, echipamentele aferente stației de epurare), se va realiza bransament la Sistemul Energetic Național.

Instalațiile de încălzire:

Pe perioada desfășurării lucrărilor în anotimpul rece, spațiile de pe șantier care vor funcționa ca vestiare pentru personal, birou, sală de ședințe vor fi încălzite prin sursa proprie

(radiatoare/convectoare electrice). După perioada implementării nu va fi necesară asigurarea agentului termic.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- principalele tipuri de deșeuri produse și gestionate precum și cantitățile estimative generate atât în etapa de execuție, cât și în etapa de operare sunt cele detaliate în Acordul de mediu nr. 3/30.10.2019;

**e) poluarea și alte efecte negative:**

În timpul execuției lucrărilor, modificările aduse proiectului nu implică alte tehnologii și nu vor fi generate alte emisii în aer, apă, sol, subsol, decât cele identificate la data emiterii acordului de mediu.

În faza de realizare a investiției, modificările aduse proiectului nu vor genera efecte negative și impact suplimentar asupra populației și sănătății umane, asupra folosințelor și bunurilor materiale, asupra peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural, altele decât cele identificate la data emiterii acordului de mediu.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

Pentru realizarea lucrărilor nu sunt prevăzute amenajări de spații și dotarea cu instalații pentru depozitare de substanțe periculoase. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto, schimburile de ulei, lucrările de întreținere și reparații ale mijloacelor auto și utilajelor, se vor face la stații de distribuție carburanți auto, respectiv în ateliere specializate.

În memoriul de prezentare s-a făcut o analiză comparativă a expunerii proiectului la condițiile climatice actuale și viitoare și o evaluare a riscurilor climatice.

Proiectul propus a încorporat măsuri de adaptare și include măsuri no-regret care nu implică costuri mari sau care sunt mai dezirabile din punct de vedere economic, de mediu și social.

Proiectul propus contribuie în mod semnificativ la adaptarea la schimbările climatice și la reziliența la acestea. Contribuția proiectului include următoarele rezultate, care sunt toate măsuri de adaptare la schimbările climatice la riscurile cheie identificate în IPCC AR6 (Capitolul 13 Europa):

- utilizarea durabilă a resurselor de apă și reducerea sau evitarea presiunilor asupra stării corpurilor de apă din DCA;

- o pondere crescută a populației care beneficiază de un sistem de alimentare cu apă mai rezilient la schimbările climatice;

- creșterea populației conectate la sisteme de colectarea și tratare a apelor uzate;

- îmbunătățirea tratării apelor uzate evacuate în corpurile de apă de suprafață;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):**

În perioada de realizare a investiției propusă prin proiect, pot apărea o serie de forme de impact asupra populației din vecinătatea amplasamentelor organizărilor de șantier, detaliate în Acordul de mediu nr. 3/30.10.2019, datorate următoarelor:

- transportul și manipularea materiilor prime și auxiliare, care pot cauza disconfort prin zgomot și creșterea concentrațiilor de pulberi în suspensie;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție, care pot crea disconfort din punct de vedere estetic;

- desfășurarea lucrărilor de execuție de-a lungul drumurilor poate crea un disconfort prin zgomot și perturbarea traficului rutier.

## 2. Amplasarea proiectului:

### 2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- proiectul va fi realizat pe teritoriul administrativ al județului Bistrița-Năsăud;

- terenurile ocupate de lucrări au categoria de folosință prezentată în Acordul de mediu nr. 3/30.10.2019;

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: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile 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 este amplasat în zone umede, riverane, sau guri ale râurilor;

- A.N.A.R. a comunicat, prin adresa nr. 15527/02.07.2024, că pentru proiectul propus rămâne valabil Avizul de gospodărire a apelor modificator nr. 66/13.11.2023;
- b) zone costiere și mediul marin: *proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;*
- c) zonele montane și forestiere: *pentru realizarea proiectului nu este necesară scoaterea din circuitul forestier a unor suprafețe de teren;*
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *modificările aduse proiectului nu sunt amplasate în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional;*
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:
  - *în urma analizei modificărilor aduse proiectului inițial și analizei efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, realizată în format tabelar, analiză care are în vedere seturile de măsuri minime de conservare/obiectivele specifice de conservare stabilite de ANANP, modificările aduse proiectului nu sunt în măsură să modifice concluziile studiului de evaluare adecvată elaborat pentru proiectul inițial, studiu în baza căruia a fost emis acordul de mediu nr. 3 din 30 octombrie 2019;*
  - *Agencia Națională Pentru Arii Naturale Protejate a comunicat, prin adresa nr. 292/26.07.2024, că rămâne valabil avizul ANANP nr. 39/23.01.2019;*
- 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: *nu este cazul;*
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă.*

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

#### **a) Importanța și extinderea spațială a impactului:**

- *pentru toate componente de mediu impactul este unul local, localizat la nivelul zonei de implementare a proiectului;*

#### **b) Natura impactului:**

- *în perioada execuției lucrărilor de construcție precum și în perioada de operare va fi înregistrat atât impact direct (ocuparea de suprafețe de teren, emisii de pulberi sedimentabile, creșterea nivelului de zgomot), cât și indirect;*

c) **Natura transfrontieră a impactului** - *lucrările propuse nu au impact transfrontier;*

#### **d) Intensitatea și complexitatea impactului:**

- *pe termen scurt, pe timpul desfășurării lucrărilor propuse, impactul asupra solului, subsolului, stării de sănătate și confortului populației, florei și faunei din zonă va fi negativ, dar reversibil, cu excepția ocupării permanente de terenuri;*

- *pe termen mediu și lung, adică după finalizarea lucrărilor, impactul asupra factorilor de mediu: aer, starea de sănătate a populației, flora și fauna este continuu, cel mai probabil nesemnificativ;*

e) **Probabilitatea impactului** - *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

#### **f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**

- *impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor de construcție. Majoritatea formelor de impact sunt reversibile, cu excepția ocupării permanente a unor suprafețe de teren.*

#### **g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

*Modificările proiectului sunt de natură legislativă. Măsurile propuse în vederea prevenirii sau, după caz, a reducerii impactului asupra factorilor de mediu au fost stabilite în Acordul de mediu nr. 3 din 30.10.2019 astfel încât impactul asupra factorilor de mediu asociat proiectului, în ansamblu său, să fie în limite acceptabile.*

*Având în vedere faptul că proiectul POIM reprezintă o continuare a procesului de modernizare a sistemelor de apă și apă uzată, din analiză a rezultat că nu există un impact cumulat cu alte proiecte sau activități asupra factorilor de mediu analizați.*

*Efectele secundare, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare rezultate din implementarea proiectului, cumulate cu activitățile existente în zona implementării proiectului nu vor afecta factorii de mediu, datorită măsurilor de prevenire și diminuare a impactului prevăzute în faza de construcție și operare pentru fiecare investiție.*

*Odată realizat, proiectul va contribui la o gestionare mai eficientă a resurselor de apă, precum și la colectarea și tratarea corespunzătoare a apelor uzate, în conformitate cu prevederile*

europene în vigoare. Astfel, finalitatea proiectului propus constă în însăși rezolvarea unor probleme de mediu, întrucât în perioada de funcționare, instalațiile de epurare realizate prin proiect vor prelua și apele uzate generate ca urmare a altor investiții executate prin alte proiecte. Impactul cumulat al proiectului cu alte proiecte existente în domeniul de infrastructură de alimentare cu apă și canalizare, dar și efectul cumulat al acestuia cu proiecte din alte domenii este unul pozitiv.

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

**Se vor respecta toate măsurile specifice de prevenire/reducere efectivă a impactului pe factori de mediu stabilite în Acordul de mediu nr. 3 din 30.10.2019.**

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus **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 se suprapune parțial cu următoarele Situri Natura 2000:

- ROSCI0051 Cușma;
- ROSCI0232 Someșul Mare Superior;
- ROSCI0393 Someșul Mare;
- ROSCI0400 Șieu- Budac, care include rezervația naturală RONPA0219 Masivul de Sare de Sărățel.

Siturile Natura 2000 și ariile naturale protejate care se situează în vecinătate, în zona de influență a proiectului sunt:

- ROSCI0333 Pajiștile Sărmășel-Milaș-Urmeniș;
- ROSCI0396 Dealul Pădurea Murei- Sângeorzu Nou;
- ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean;
- ROSCI0441 Viile Tecii;
- ROSCI0101 Larion;
- ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei;
- ROSCI0193 Peștera Tăușoare;
- ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan și ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan;
- rezervația naturală RONPA0230 Pădurea Posmuș (care nu este inclusă în sit Natura 2000);
- rezervația naturală RONPA0235 Cheile Bistriței Ardelene, inclusă în ROSCI0051 Cușma;
- rezervația naturală RONPA0221 Râpa cu Păpuși (care nu este inclusă în sit Natura 2000).

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, având în vedere prevederile planurilor de management ale siturilor Natura 2000 și obiectivele de conservare/măsurile aferente stabilite în mod specific pentru fiecare specie/habitat, detaliate și comunicate de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP), nu rezultă un impact semnificativ al proiectului asupra siturilor Natura 2000 cu care se suprapune parțial și/sau aflate în vecinătate.

**Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:**

**1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Proiectul propus nu implică pierderi de habitate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar potențial afectate. Proiectul nu afectează suprafețele habitatelor de interes comunitar și nici habitatele favorabile speciilor protejate.

**2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/odihnă/migrație și nu va determina izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.

**3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):**

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea habitatelor sau modificarea structurii biocenozei. Calitatea habitatelor

existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în ariile naturale protejate.

**4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico-chimice care să determine modificarea structurii biocenozei și deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar prezente în ariile naturale protejate.

**5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente:**

Calitatea habitatelor existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în ariile naturale protejate, la strămutări ale exemplarelor speciilor sau la modificări comportamentale ale speciilor.

**6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

Implementarea proiectului sau funcționarea ulterioară a obiectivului nu presupune modificări fizice de natură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente.

**7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

Nivelul și semnificația impactului datorate proiectului vor fi limitate, punctiforme și lipsite de relevanță asupra elementelor ce au stat la baza desemnării sitului, astfel că nu vor conduce la reducerea efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar.

**8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

Nu au fost identificate alte impacuri, care să conducă la modificarea indirectă a calității mediului.

**9. incertitudinile identificate:**

Din analiza efectuată a rezultat că posibilul impact al proiectului asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar va fi nesemnificativ. Nu au fost identificate incertitudini care să conducă la aprecierea semnificației impactului ca „Incert”.

Pentru proiectul propus Administrația Parcului Național Munții Rodnei RA a emis adresele nr. 1874/MP/26.06.2024 și nr. 2151/MP/24.07.2024, conform cărora proiectul este amplasat în afara limitelor Parcului Național Munții Rodnei și a Siturilor Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei și nu are un impact semnificativ asupra ariilor naturale protejate administrate de APNMR.

Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - ST Bistrița Năsăud, a emis punctul de vedere nr. 292/26.07.2024, conform căruia se menține punctul de vedere nr. 567/14.09.2023 și avizul favorabil nr. 39/23.01.2019.

**Modificarea de Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în județul Bistrița-Năsăud nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

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 A.N.A.R. nr. 15527/02.07.2024 pentru proiectul propus:

- rămâne valabil Avizul de gospodărire a apelor modificador nr. 66/13.11.2023;

-se menține Decizia SEICA nr. 22243/18.09.2023, conform căreia nu este necesară elaborarea SEICA.

**Condiții de realizare a proiectului:**

1. Respectarea programului de monitorizare, a tuturor măsurilor și condițiilor impuse prin Acordul de mediu nr. 3 din 30 octombrie 2019, prin Decizia etapei de încadrare nr. 415 din 16.08.2022 și Decizia etapei de încadrare nr. 762 din 14.11.2023, precum și prin avizele/acordurile emise de celelalte autorități.

2. Respectarea măsurilor propuse pentru prevenirea și reducerea impactului asupra mediului asumate și transmise prin documentația depusă pentru reglementarea proiectului.

3. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
4. Responsabilitatea privind corectitudinea informațiilor furnizate în cadrul procedurii aparține titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea informațiilor/studiilor/rapoartelor, aparține experților atestați, conform prevederilor art. 12, alin (8) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor terenul afectat de lucrări se va aduce la starea inițială.
7. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
8. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți).
9. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor. Deșeurile de construcție și deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate din zonă, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.
10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
11. 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 odihnă;
  - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșeurile 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 natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
12. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametrii), justificare a prezentei decizii.
13. Se vor respecta toate condițiile din Avizul emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud:
14. Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor.
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 SC AQUABIS SA va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu.

Prezenta decizie conține 9 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

Prezenta decizie este valabilă împreună cu Acordul de mediu nr. 3 din 30 octombrie 2019, Decizia etapei de încadrare nr. 415 din 16.08.2022 și Decizia etapei de încadrare nr. 762 din 14.11.2023.

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



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 plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia 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 Suciuc



ÎNTOCMIT,


ing. Cornelia Vrășmaș



p. ȘEF SERVICIU

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,

ing. Anca Zaharie



ÎNTOCMIT,

geograf Nicoleta Șomfelean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD  
Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035  
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro) website: <http://apmbn.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

