



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 855 din 28 DECEMBRIE 2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de MUNICIPIUL BISTRIȚA prin DIRECȚIA TEHNICĂ, cu sediul în municipiul Bistrița, Piața Centrală, nr. 6, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **Dezvoltarea infrastructurii edilitare, de tip apă și apă uzată în zonele urbane funcționale, județul Bistrița-Năsăud**, propus a fi amplasat în localitățile componente Sărata, Viișoara, Sigmoid, Unirea, Slătinița, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1652/08.02.2023, ultima completare cu nr. 15345/28.12.2023, 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 13.12.2023, **că proiectul: Dezvoltarea infrastructurii edilitare, de tip apă și apă uzată în zonele urbane funcționale, județul Bistrița-Năsăud**, propus a fi amplasat în localitățile componente Sărata, Viișoara, Sigmoid, Unirea, Slătinița, municipiul Bistrița, județul 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 **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 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, definitivată 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: publicare în presa locală, afișare la sediul și pe site-ul titularului, Municipiul Bistrița, afișare la sediul și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat până la această etapă de procedură.

### **Caracteristicile proiectului:**

#### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- prin proiect se propune extinderea rețelei de distribuție apă potabilă pentru 379 de gospodării ale populației și extinderea rețelei de canalizare menajeră pentru 297 gospodării ale populației, din municipiul Bistrița și localitățile aparținătoare;
- componentele proiectului sunt următoarele:

##### **1. Extindere rețea de distribuție apă potabilă:**

- rețea de distribuție în lungime totală de 6.763 m, realizată din tubulatură PEHD PE100 PN10 De110 mm - 6201 m, PEHD PE100 PN10 De63 mm - 39 m, PEHD PE100 PN10 De125 mm - 523 m;

- cămine de vane de închidere, sectorizare, aerisire și golire: 20 buc.;

- hidranți DN100: 67 buc.;

- bransamente individuale pentru gospodăriile populației localităților: 341 buc.;

- lucrări speciale - traversări podețe: 9 buc.

##### **2. Extindere rețea de canalizare menajeră:**

- rețea de canalizare gravitațională cu lungime totală de 5164 m, realizată din tubulatură PVC De250 mm;

- cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton: 212 buc;

- racorduri la rețeaua de canalizare: 270 buc;

- stații de pompare ape uzate echipate cu (1A+1R) pompe submersibile: 5 buc;

- conducte de refulare de la stațiile de pompare cu lungimea totală de 1709 m, realizate din tubulatură PEHD PN10 De75 mm - 1021m și PEHD PN10 De110 mm - 688m.

- lucrări speciale - traversări drumuri, cursuri de apă, ș.a.: 4 buc. din care 3 pentru rețeaua gravitațională și 1 pentru conductele de refulare;

- extinderea rețelei de distribuție a apei se va realiza pe următoarele străzi:



Extindere rețele de distribuție a apei		Distribuție		
Nr.Crt.	Masura	Φ 63	Φ 110	Φ 125
1.1.1	Strada secundară 3 (CF 79617)		452	
1.1.2	Strada Galaxiei ( CF 87504)		101	132
1.1.3	Strada Astrelor (CF88425)			150
1.1.4	Strada Constantin Brăiloiu ( CF 81485, 81486)		171	
1.1.5	Strada Viorelelor ( CF 79612)		596	
1.2.3	Drum acces din secundară 10 (CF 88878,88948)		701	
1.2.5	Strada Agricultorilor (CF 88818)		450	
1.2.6	Strada Secundară 11 (CF 88700)		90	
1.2.7	Strada Secundară 12 (CF 88052)	39		
1.2.8	Strada Știubei (CF 80946)		470	
1.3.1	Strada Aviației (CF 89897)		604	
1.3.2	Strada Asfințitului (CF 83827)		565	
1.3.3	Strada Agronomului (CF 88094, 88133 )		490	
1.4.1	Izvorul Sărat (CF 88613)		567	
1.4.2	Strada Lungă (CF 89005)		495	
1.4.3	Strada Orion (CF 87482)		449	
1.4.4	Strada Orizontului (CF 80930)			241
	TOTAL: 6.763m	39	6201	523

Extindere rețele de canalizare		PVC	CM	Rac
		Φ250mm	Φ1000mm	Φ400mm
2.1.2	Strada Ioan Căianu ( CF 81492)	167	7	8
2.1.3	Strada Constantin Brăiloiu ( CF 81485, 81486)	156	8	11
2.1.4	Strada Viorelelor ( CF 79612)	531	28	47
2.1.5	Strada Filip Cristian Petru ( CF 81171)	358	19	11
2.1.6	Strada Matei Corvin ( CF 87544)	979	28	23
2.1.7	Strada Nouă ( CF 79664)	186	12	14
2.1.8	Strada Valentin Raus ( CF 87325)	241	7	14
2.1.9	Strada Bradului (CF 80460)	322	11	19
2.2.1	DJ 172 B (intrare Slătinița) CF 80520	457	21	22
2.3.1	Drum acces din secundară 10 (CF 88878, 88948)	212	11	21
2.4.1	Strada Aviației (CF 89897)	606	23	24
2.4.2	Strada Asfințitului (CF 83827)	513	22	36
2.4.3	Strada Pasajului (CF 83719)	240	9	13
2.5.1	Strada Valea Stanelor (CF 87822)	196	6	7
	TOTAL:	5164	212	270

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:**

- extinderile rețelei de distribuție și de canalizare menajeră vor fi cuplate la sistemul existent de alimentare cu apă și de canalizare menajeră;

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

În perioada de execuție vor fi folosite materiale de construcții specifice lucrărilor de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială, respectiv: apă, nisip, betoane, conducte, armături.

Combustibilul utilizat în perioada de execuție este motorina. Pentru activități specifice șantierului va fi asigurată energia electrică.



Motorina va fi asigurată din stațiile de distribuție carburanți, iar energia electrică din sistemul energetic național sau generatoare mobile.

In perioada de exploatare, pentru obiectele prezentei investiții, nu sunt necesare materii prime și combustibili.

Energia electrică este necesară pentru funcționarea stațiilor de pompare de pe traseul rețelei de canalizare menajeră. Energia electrică va fi asigurată din sistemul energetic național.

Extinderile propuse pentru rețeaua de distribuție vor fi racordate la rețeaua de distribuție existentă.

Extinderile propuse pentru rețeaua de canalizare menajeră vor fi racordate la rețeaua de canalizare menajeră existentă care asigură transportul apelor uzate la stația de epurare Bistrița.

Suprafața de teren ocupată definitiv de proiect este de 962,50 m<sup>2</sup>, conform tabelului de mai jos:

Obiect		Suprafață afectată [m <sup>2</sup> ]
1	Cămine de vane pe rețele de distribuție apă	20 x 4,00 = 80,00
2	Cămine de bransament	341 x 1,00 = 341,00
3	Cămine vizitare rețea de canalizare menajera	212 x 1,50 = 318,00
4	Cămine de racord	270 x 0,55 = 148,50
5	Stație de pompare: SPAU	5 x 15,00 = 75,00
Total suprafață afectată		962,50

Temporar se ocupă suprafețe de teren din vecinătatea traseelor conductelor (spațiu afectat de pozarea conductelor) și spațiul afectat de organizarea de șantier - 22954 m<sup>2</sup>, conform tabelului de mai jos:

Obiect		Lungime conducte [m]	Suprafață afectată [m <sup>2</sup> ]
1	Rețea de distribuție apă	6.763	10.145
2	Rețea de canalizare menajeră	5.164	7.746
3	Conducte de refulare	1.709	2.563
4	Organizare de șantier		2.500
Total suprafață afectată			22954

Conductele se vor executa îngropat, paralel cu căile de acces. La finalizarea execuției lucrărilor, vor fi îndepărtate toate surplusurile de materiale rezultate din execuție și terenul va fi nivelat. Amplasamentele afectate vor fi refăcute (zone verzi, trotuare, carosabil).

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

Tipuri și cantități estimate de deșuri generate în etapa de execuție:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generare	Cantitate estimată (tone)	Mod de gestionare
----------------	-----------	----------------	---------------------------	-------------------



<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Sursa generare</i>	<i>Cantitate estimată (tone)</i>	<i>Mod de gestionare</i>
<i>Pământ și pietre</i>	<i>17 05 04</i>	<i>Lucrări de excavare și amenajare a terenului</i>	<i>2400</i>	<i>Reutilizare la realizarea umpluturilor și refacerea amplasamentelor</i>
<i>Deșeuri de beton</i>	<i>17 01 01</i>	<i>Carotarea căminelor de vizitare, construirea căminelor de vane</i>	<i>0,50</i>	<i>Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/eliminare prin firme specializate</i>
<i>Materiale plastice (deșeuri PVC, PEID, PAFSIN)</i>	<i>17 02 03</i>	<i>Construirea rețelelor de distribuție, canalizare, benzi de delimitare și avertizare amplasamentelor</i>	<i>0,60</i>	<i>Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate</i>
<i>Amabalaje de hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>Aprovizionare organizare de șantier cu materii prime și auxiliare</i>	<i>0,10</i>	<i>Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate</i>
<i>Deșeuri de lemn</i>	<i>17 02 01</i>	<i>Realizarea cofrajelor</i>	<i>0,05</i>	<i>Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Reutilizare sau eliminare prin firme specializate</i>
<i>Deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>Personalul implicat în lucrările de construcții</i>	<i>1,50</i>	<i>Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Eliminare prin firme de salubritate</i>

*Până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau depozitul de deșeuri, acestea vor fi stocate temporar pe suprafețe impermeabilizate, în containere sau șoproane special amenajate.*

*Evidența gestiunii deșeurilor generate pe șantier, colectarea, transportul și depozitarea temporară sau definitivă a acestora se va face conform prevederilor HG nr. 856 din 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.*

#### *În perioada de exploatare*

*Deșeurile tehnologice rezultate din curățarea rețelei de canalizare au regim nepermanent de producere și vor fi transportate la stația de epurare.*

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

*Factorul de mediu APĂ:*

#### *În perioada de realizare a proiectului*

*- sursele de poluanți pentru apă pot apărea în principal ca urmare a nerealizării corespunzătoare a lucrărilor de execuție sau a unor poluări accidentale și pot conduce la alterarea calității apelor de suprafață și subterane, impactul fiind direct, local, temporar, de scurtă durată, cu efecte reversibile;*



- activitatea care se va desfășura în cadrul obiectivului nu presupune alimentarea cu apă industrială și în consecință nu vor rezulta ape uzate tehnologice; pentru aprovizionarea cu apă potabilă a personalului se va utiliza apa îmbuteliată;

#### În perioada de exploatare

- la ora actuală, principala sursă de poluare a apelor de suprafață și subterane o reprezintă apele uzate provenite de la gospodăriile populației evacuate direct sau indirect în cursurile de apă din zonă;

- odată cu realizarea proiectului, apele uzate vor fi colectate și transportate prin conducte etanșe în rețeaua de canalizare existentă și mai departe la stația de epurare Bistrița;

Factorul de mediu AER:

#### În perioada de execuție

- poluanții pentru aer în timpul execuției sunt pulberile și gazele de eșapament produse de traficul auto și utilajele de pe șantier;

- poluarea aerului este de scurtă durată și este limitată în timp (numai în perioada de execuție);

#### În perioada de exploatare

- rețelele de distribuție apă potabilă și de canalizare menajeră nu constituie surse de poluare pentru componenta de mediu aer;

- singurul disconfort al rețelei de canalizare este legat de apariția mirosului caracteristic fermentării, mai pregnant în perioadele calde care accelerează procesele de descompunere; acesta apare la stagnarea apelor uzate în conducte, cămine de vizitare;

- funcționarea rețelei de canalizare menajeră la capacitatea proiectată asigură viteza de autocurățire, eliminându-se astfel mirosurile și disconfortul populației;

Factorul de mediu ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

#### În perioada de execuție

- în condiții de activitate normală, nivelul de zgomot în zonele în care se vor desfășura lucrările proiectului și la limita acestora este mai mic decât nivelul de zgomot admisibil;

#### In perioada de exploatare

Funcționarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare menajeră și pluvială nu produce zgomot și vibrații. Lucrările propuse nu produc și nu folosesc radiații în procesul tehnologic

Factorul de mediu SOL ȘI SUBSOL:

#### În perioada de execuție

- în perioada de execuție a investiției nu există surse industriale de impurificare a solului cu poluanți; acestea pot apărea doar accidental; aceste pierderi sunt nesemnificative cantitativ și pot fi înlăturate fără a avea efecte nedorite asupra solului.

În memoriul de prezentare sunt prevăzute sursele de poluare și măsurile de diminuare pentru protecția tuturor factorilor de mediu.

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

- investigațiile efectuate pentru identificarea riscurilor asociate schimbărilor climatice, nu au condus la considerarea unor situații critice sau posibilitatea apariției unor impacturi ca urmare a modificării semnificative a condițiilor climatice;

- execuția lucrărilor nu implică producerea de substanțe și preparate chimice periculoase;

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



- riscurile contaminării apei sau a poluării atmosferei în cazul proiectului sunt minime, întrucât apa uzată este transportată prin intermediul sistemului centralizat de canalizare în stația de epurare existentă iar apa epurată este descărcată prin intermediul gurii de vărsare în râul Bistrița.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

### **2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

- conform Certificatului de Urbanism nr. 2000/18.11.2022, emis de Primăria Municipiului Bistrița, valabil 24 luni, terenul are folosința actuală de drumuri;

- lucrările afectează zona de protecție CFR, DN 17 și DJ 154;

### **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:**

- conductele se vor executa îngropat, paralel cu căile de acces; la finalizarea execuției lucrărilor, vor fi îndepărtate toate surplusurile de materiale rezultate din execuție și terenul va fi nivelat; amplasamentele afectate vor fi refăcute (zone verzi, trotuare, carosabil);

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *amplasamentul nu este amplasat în astfel de zone;*

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 zonă montană și forestieră;*

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

e) 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: *în zona de interes a proiectului nu s-au identificat zone cu regim de restricție sau zone de interes tradițional;*

- *lucrările proiectate sunt amplasate la distanțe mari față de siturile ROSCI0400 Șieu-Budac și ROSCI0051 Cușma; distanța cea mai apropiată de ROSCI0400 Șieu-Budac este de 677m, la Sărata;*

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:

- *lucrările pentru realizarea rețelelor edilitare se vor executa în zona rezidențială, scopul acestora fiind alimentarea cu apă și colectarea apelor uzate de la gospodăriile populației;*

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- *rețelele edilitare proiectate nu interferează cu monumentele și siturile arheologice, fiind proiectate de-a lungul căilor de circulație ale municipiului Bistrița și a localităților componente.*



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

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

- impactul proiectului este unul local și de scurtă durată, fără a afecta populații, habitate sau specii;

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

- impact pozitiv ca urmare a asigurării serviciilor de distribuție apă și de canalizare menajeră;

- impact negativ local, pe termen scurt (pe perioada de execuție), ca urmare a realizării lucrărilor în zona rezidențială, de-a lungul căilor de circulație;

- impactul pozitiv este unul de lungă durată și conduce la îmbunătățirea calității vieții umane și la oportunități de dezvoltare socio-economică;

- prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare menajeră sunt vizate direct obiectivele de mediu privind îmbunătățirea stării de sănătate a populației umane și deci impactul asupra acestei componente de mediu este de asemenea unul pozitiv;

- impactul cumulativ analizat pentru etapa de funcționare a proiectului, în concordanță cu investițiile similare realizate anterior sau de perspectivă, este de asemenea unul pozitiv pe termen lung;

#### **c) Natura transfrontieră a impactului:**

- lucrările propuse nu au efect transfrontier;

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

- investiția propusă va avea un impact general negativ nesemnificativ în faza de construire și pozitiv semnificativ în faza de funcționare;

#### **e) Probabilitatea impactului:**

- probabilitatea impactului este foarte redusă;

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

- investiția propusă va avea un impact negativ redus, manifestat numai în perioada de construire și un impact pozitiv pe perioada de funcționare;

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

- proiectul are efect cumulativ cu sistemul existent de alimentare cu apă și de canalizare menajeră;

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

- impactul negativ al proiectului asupra mediului este redus și nu sunt necesare măsuri speciale pentru evitarea, reducerea sau ameliorarea lui;

- măsurile prevăzute pentru perioada de execuție a lucrărilor sunt prezentate în memoriul de prezentare.

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

- 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.

### **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;



- prin adresa nr. 4266/08.12.2023 emisă de ABA Someș - Tisa s-a stabilit că proiectul propus nu se supune procedurilor 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. 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.
3. 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.
4. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
5. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți).
6. 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.
7. 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.
8. 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, 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.
9. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametrii), justificare a prezentei decizii.
10. Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 94 din 27.12.2023:



- Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize legale necesare realizării investiției.

- Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz, cu o săptămână înainte de producerea acesteia.

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița - Năsăud.

- În cazul apariției de modificări de soluție în următoarele etape de realizare a proiectului, se va solicita și obține aviz de gospodărire a apelor modificator conform Ordinului 828/2019.

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

- La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate deținătorul sistemului de alimentare, canalizare, epurare va solicita autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

11. 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 iar administratorul de rețele SC AQUABIS SA va solicita și va 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 emiterie 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, CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

geograf Nicoleta Șomfelean



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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



