



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.27 din 15.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Duciuc Vasile, reprezentant al comunei Bistra în calitate de primar**, cu sediul în comuna Bistra, satul Bistra, nr.314, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr.3359 din 20.03.2023 și a completărilor ulterioare, 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 Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.12.2023, că proiectul „**ÎNFIINȚARE SISTEM INTEGRAT DE APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE ÎN LOCALITĂȚILE BISTRA ȘI VALEA VIȘEULUI, COMUNA BISTRA JUDEȚUL MARAMUREȘ**„, propus a fi amplasat în comuna Bistra, satele Bistra și Valea Vișeului, în județul Maramureș, (**amplasamentul proiectului se află în interiorul sitului ROSAC0124 Munții Maramureșului ce se suprapune peste Parcul Natural Munții Maramureșului, iar stația de epurare se află în vecinătatea sitului ROSCI0251 Tisa Superioară**); *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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, în Anexa nr.2, punctul 10. Proiecte de infrastructură – litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și la punctul 11. Alte proiecte - litera c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;



- Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform certificatului de urbanism nr.33 din 25.11.2021, eliberat de primăria comunei Bistra, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității, teren domeniu public, având folosința actuală – căi de comunicații rutiere – drumuri publice, dotări tehnico edilitare, fond forestier și destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: drumuri – căi de comunicații rutiere și echipamente tehnico edilitare;
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului: Prin acest proiect se dorește înființarea unui sistem integrat de apă potabilă și canalizare în localitățile Bistra și Valea Vișeului din județul Maramureș, precum și realizarea unei stații de epurare a apelor uzate menajere, cu o capacitatea totală de $Q_{uz\text{ zi max}} = 470\text{ m}^3/\text{zi}$, dimensionată pentru 2500 l.e;

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Caracteristici tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții:

Înființarea sistemului de alimentare cu apă se realizează din următoarele elemente hidraulice principale:

- Captarea apei se face din sursă subterană – drenuri în stratul realizat pe valea Bistra;
- Aducțiune realizată cu conductă PEHD PE100 PN10 D110mm – lungime de 450 m (montare prin foraj dirijat cu conducta de protecție);
- Traversări de drum și văi cu conductă de aducțiune – lungime totală de 20 m (2 traversări);
- Stație de tratare având o capacitate de $Q = 30\text{ mc/h}$. Stația va fi montată într-un container modular realizat pe structură metalică;
- Rezervor metalic suprateran de înmagazinare $V = 400\text{ mc}$, necesar pentru stingerea incendiilor aferent celor două localități montat în incinta stației de tratare. Volumul necesar al rezervorului este de 400 mc;
- Rețea de distribuție apă potabilă realizată cu conducte PEHD PE100 PN10 - lungime totală de 13093 m, din care:
 - Dn 200 mm = 1427 m;
 - Dn 125 mm = 6693 m;
 - Dn 110 mm = 3317 m;
 - Dn 90 mm = 398 m;
 - Dn 75 mm = 396 m;
 - Dn 63 mm = 862 m.
- Traversări de căi de comunicații, văi, râu cu conductele de distribuție – lungime totală de 848 m - (79 traversări), din care o subtraversare a râului Vișeu în lungime de 116 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

- Cămine vane realizate din beton monolit – 47 buc;
- Hidranți de incendiu Dn100 - 20 buc;
- Cămine de branșamente din polietilenă DN 500 mm - 250 buc.

Înfântarea sistemului de canalizare se realizează din următoarele elemente hidraulice principale:

- Rețea de canalizare menajeră gravitațională realizată cu tuburi PVC SN8 – lungime totală 6684 m, din care:
 - Dn 250 mm = 4704 m;
 - Dn 200 mm = 1980 m.
- Traversări de căi de comunicații, văi, râu cu conductele de canalizare menajeră gravitațională – lungime totală de 251,5 m - (8 traversări);
- Cămine de vizitare din tuburi de beton prefabricate DN1000 – 241 buc;
- Stații de pompare ape uzate – 3 buc
- Conducte de refulare ape uzate de la cele trei stații de pompare realizate din PEID PE100 PN10 – lungime totală 5395 m, din care:
 - Dn 125 mm = 5265 m;
 - Dn 90 mm = 130 m.
- Traversări de căi de comunicații, văi, râu cu conductele de refulare ape uzate – lungime totală de 367 m - (36 traversări), din care o subtraversare a râului Vișeu în lungime de 114 m;
- Cămine de racord din PP cu diametru de Ø400 mm – 250 buc;
- Stație de epurare a apelor uzate menajere, având capacitatea totală de 470 mc/zi, dimensionată pentru 2500 l.e;
- Deversarea apelor epurate de la stație se va realiza în emisar (Râul Vișeu), se va realiza printr-o conductă realizată din țeavă PEID PE100 PN10 DN 250, în lungime de 31 m;

Suprafețe ocupate provizoriu pe timpul de execuție sunt:

- Aducțiune, cu o suprafață totală $S=675$ mp;
- Rețea distribuție apă potabilă $S=19639,5$ mp;
- Rețea gravitațională de canalizare cu o suprafață totală $S=10026$ mp;
- Rețea transport ape uzate pe conducte sub presiune cu o suprafață totală $S= 8092.5$ mp;
- Organizarea de șantier $S=2.500$ mp;
- Suprafața de teren totală ocupată temporar este de 40933 mp;

Suprafețe ocupate permanent pentru investiție sunt:

- Captarea, (diguri, straturi filtrante, strat anrocamente, camine), cu o suprafață totală de $S= 684$ mp;
- Gospodăria de apă, cu suprafața totală $S= 770$ mp;
- Stație de epurare cu suprafața de teren ocupată $S= 714$ mp;
- suprafețe cămine vane aducțiune cu suprafața de teren ocupată $S= 16$ mp;
- suprafețe cămine vane rețea distribuție apă cu suprafața de teren ocupată $S= 188$ mp;
- suprafețe cămine de vizitare rețea gravitațională $S= 964$ mp;
- suprafețe cămine de vane la rețea transport pe conducte sub presiune $S= 88$ mp;



- suprafețe stații de pompare S= 20 mp;
 - suprafața de teren totală ocupată permanent este de 3444 mp;
- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** – Lucrările necesare realizării proiectului se suprapun cu proiectul „EXTINDERE REȚEA DE APĂ POTABILĂ ȘI REȚEA DE CANALIZARE ÎN LOCALITĂȚILE BISTRA ȘI VALEA VIȘEULUI, COMUNA BISTRA JUDEȚUL MARAMUREȘ”, propus a fi amplasat în comuna Bistra, satele Bistra și Valea Vișeului, care se află în procedură de reglementare;
- c) utilizarea resurselor naturale** *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* – apă, agregate minerale; cantități mari, în perioada de realizare a proiectului;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**
- în perioada de construire, coduri deșeuri conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului – categoria de deșeu 17 – deșeuri din construcții și demolări; categoria de deșeu 15 – deșeuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 – deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;
 - în perioada ulterioară realizării proiectului: deșeuri menajere – cod 20 03 01;
 - deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție vor fi preluate de firme autorizate.
- modul de gospodărire a deșeurilor:*
- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;
 - se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;
 - deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.
- Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.
- e) poluarea și alte efecte nocive:** nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;
- f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- g) riscurile pentru sănătatea umană:** – Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr.5944/323/C din 29.06.2023 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică;



intravilanul și extravilanul localității, teren domeniu public, având folosința actuală – căi de comunicații rutiere – drumuri publice, dotări tehnico edilitare, fond forestier și destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: drumuri – căi de comunicații rutiere și echipamente tehnico edilitare;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – râul Vișeu;

2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. 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 interiorul sitului ROSAC0124 Munții Maramureșului ce se suprapune peste Parcul Natural Munții Maramureșului și în vecinătatea sitului ROSCI0251 Tisa Superioară;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate



în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 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, conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, amplasamentul proiectului amplasamentul proiectului se află în interiorul sitului ROSAC0124 Munții Maramureșului ce se suprapune peste Parcul Natural Munții Maramureșului, iar stația de epurare se află în vecinătatea sitului ROSCI0251 Tisa Superioară;

- lucrările se vor desfășura în ampriza și în zona de siguranță a drumurilor comunale și a drumului județean DJ 185 drum ce face legătura între localitatea Bistra și Valea Vișeului;

- proiectul propus nu va afecta suprafețe suplimentare față de elementele existente ale străzilor existente din interiorul sitului și nu vor afecta habitate cu potențial optim de utilizare pentru speciile protejate;

- pământul rezultat din săpătură va fi folosit în zone unde necesită umpluturi;

- punct de vedere nr.234/ST MM/29.05.2023, conform căruia proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0251 Tisa Superioară;

- deține aviz favorabil cu condiții emis de A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Maramureș, Nr.86/ST MM/13.12.2023;

- deține aviz favorabil cu condiții Nr.2429/C.B/17.11.2023, emis de R.N.P –Romsilva Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

- lista de control pentru etapa de încadrare nr.11488 din 29.11.2023 – Anexa nr.1, întocmită de Biroul CFM – Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș, conform căreia proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată;



III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- Proiectul intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, proiectul având legătură cu apele;
- Deține adresa nr.46 din 17.07.2023 eliberată de A.N. Apele Române – S.G.A. Maramureș, conform căreia pentru proiectul propus NU ESTE necesară elaborarea SEICA;
- Deține Avizul de Gospodărire a Apelor nr.110-MM/27.12.2023, eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr.33 din 25.11.2021 eliberat de Primăria comunei Bistra, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor respecta condițiile din avizul favorabil cu condiții emis de A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Maramureș Nr.86/ST MM/13.12.2023;
- se vor respecta condițiile din avizul favorabil cu condiții Nr.2429/C.B/17.11.2023, emis de R.N.P –Romsilva Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- se vor respecta prevederile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr.110-MM/27.12.2023, eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;



- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșuri de orice fel.
- **înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita obținerea Autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare;**

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.

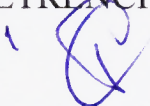
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier Daniel NICULA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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