



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 561 din 30 OCTOMBRIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA JOSENI BÂRGĂULUI** cu sediul în localitatea Josenii Bârgăului, nr. 153, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6605/22.05.2024, cu ultima completare cu nr. 12843/30.10.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 2.10.2024, că proiectul **”Construire pod peste râul Bistrița la Rusu Bârgăului, comuna Josenii Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud”**, amplasat în localitatea Rusu Bârgăului, DC 6B, comuna Josenii Bârgăului, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. e) construirea drumurilor, altele decât cele prevăzute în anexa 1.

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, fiind amplasat parțial pe raza ROSCI0051 Cușma.

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 și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legii 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 titularului, la sediul Primăriei comunei Josenii Bârgăului, 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 realizarea unui pod pe DC 6B, KM 39+487, peste râul Bistrița, în localitatea Rusu Bârgăului, extravilan, comuna Josenii Bârgăului; podul asigură continuitatea drumului comunal peste râul Bistrița; pe timpul execuției lucrărilor, traficul rutier se va devia pe rute ocolitoare existente;
- pentru execuția podului nou, se impune demolarea celor 2 pile existente ale podului;
- categoriile de lucrări ce se vor executa sunt:
 - pregătirea terenului (demolarea celor 2 pile ale podului existent);
 - infrastructura pod ;
 - suprastructura pod ;
 - lucrări de racordare pod;
 - lucrări de amenajare rampe;
 - lucrări conexe - relocare/protecție utilități;
 - siguranța circulației;
- suprafața terenului pe care urmează să se execute noul pod trebuie pregătită în prealabil prin lucrări de demolare a structurii vechi; se va începe cu lucrările de asigurare a elementelor instabile, după care se vor executa lucrări de desfacere a căii de rulare, devierea cursului apei, demolarea pilelor, săparea și îndepărtarea stratului vegetal, trasarea și șablonarea lucrărilor de pământ;
- noul pod va fi construit pe grinzi prefabricate din beton armat și precomprimat cu placa de suprabetonare din beton armat, având următoarele caracteristici:
 - deschidere: 3x18,15+19,00+18,15 m
 - lățime 6,20 m (5,00 m parte carosabilă)+2x0,60 m (grinda parapetului pietonal)
 - lungime totală: 59,10 m
 - prag de fund înecat în aval
 - amenajare albie cu anrocamente
 - lungime rampe pod 2x50 m

Infrastructura

- culeele existente se vor păstra și cămășuii cu beton armat în grosime minimă de 20 cm; se va repara rigla culeei și se va realiza un zid de gardă nou din beton armat; zidul de gardă va avea și consolă pentru rezemarea plăcii de racordare; se vor realiza și ziduri întoarse scurte de 1,50 m; pilele existente se vor demola și se vor realiza 2 pile noi, fondate pe chesoane circulare din beton armat de 6,00 m înălțime; elevația pilei va fi de secțiune circulară de 1,50 m și de înălțime 6,20 m; se va realiza o riglă din beton armat pentru rezemarea tablierului;

Suprastructura

- suprastructura este prevăzută din 5 grinzi prefabricate din beton precomprimat înălțime 80 cm și lungime 18,00 m, așezate interax la distanță de 104 cm; pe pile grinzile se vor monolitiza cu rigla pilei astfel formându-se un nod de cadru; transversal grinzile sunt solidarizate prin placa de suprabetonare din beton armat C30/37, cu grosime minimă de 20 cm; peste placa de suprabetonare este prevăzută un strat de hidroizolație performantă pentru poduri cu protecție încorporată; hidroizolația este protejată de un strat de mortar asfaltic în grosime de 3 cm; calea pe pod este alcătuită din 2 straturi de mixtură asfaltică 4+4 cm BAP; partea carosabilă este marginită de borduri mici din beton prefabricat; grinzile de parapet de siguranță au lățimea de 38 cm și înălțimea de 60 cm; marginal sunt prevăzute parapete de siguranță combinat;

- pentru racordarea cu terasamentul s-au prevăzut repararea aripilor existente cu mortare speciale și injectii de beton; ulterior acestea se vor proteja cu protecții anticorozive;

- rampe de acces-caracteristici:

- lungime 2 x 50 m
- parte carosabilă 1 x 4,00 m lățime
- lățime benzi de încadrare 2 x 0,25 m

- lățime acostamente 2 x 0,75 m;
- structura rutieră pod:
 - 4 cm BA16;
 - 6 cm BAD25;
 - 8 cm macadam;
 - 15 cm piatră spartă;
 - 27 cm balast;
- structura rutieră acostamente:
 - 33 cm piatră spartă
 - 27 cm balast;
- racordarea cu terasamentele și scurgerea apelor de pe suprafața podului: pentru racordarea cu terasamentul s-au prevăzut repararea aripilor existente cu mortare speciale și injectii de beton; ulterior acestea se vor proteja cu protecții anticorozive; evacuarea apelor de pe pod se face cu ajutorul pantelor transversale (2x 2,00 %) și longitudinale pe lângă bordură spre gurile de scurgere în sistemul de colectare ape pluviale a drumului DC 6B; racordarea cu drumul se va realiza cu plăci de racordare din beton armat de lungimea 4,00 m;
- lucrări de albie: albia se va proteja în zona podului cu o saltea de piatră brută; de asemenea, pilele se vor proteja cu anrocamente de mari dimensiuni;
- prag de fund înecat: în aval de pod, la 56,25 m (măsurat pe malul drept) se va realiza un prag de fund înecat (zero în elevație), cu lungimea 28 m, lățimea 1 m; pragul de fund înecat va fi o construcție din beton simplu C25/30, îngropat, destinat împiedicării afluirii arocamentelor; la partea superioară - cota talvegului, în betonul proaspăt, se vor așeza bolovani pentru disiparea energiei hidraulice, să împiedice erodarea patului albiei; nu vor apărea praguri în albie în aval; pragul de fund va fi fixat în maluri printr-un pinten din beton C30/37, cu secțiunea 1 x 1 m și înălțimea 1,4 m;
- demontarea conductei de pe pod și suspendarea corespunzătoare a acesteia de consola nou refăcută;
- siguranța circulației: parapet parapet metalic.

Perioada de realizare a proiectului este estimată la 10 luni, durata de realizare a execuției lucrărilor va fi de 8 luni.

Lucrările în albia minoră sunt prevăzute a se desfășura într-o perioadă de 3 luni, această perioadă va fi aleasă astfel încât să nu se suprapună perioadei de sensibilitate a speciilor protejate, mai - august.

Conform prevederilor legale, organizarea de șantier va fi analizată și fixată de constructor și beneficiar, cu asigurarea unui impact minim asupra factorilor de mediu. Organizarea de șantier cuprinde compartimentul tehnic și administrativ al șantierului, platforme de depozitare și de lucru în amenajarea unei platforme pietruite, împrejmuite, pentru montarea de containere metalice tip pentru birou șef punct de lucru, magazie și grup social pentru personal.

Lucrări necesare organizării de șantier: organizarea de șantier se va face pe un teren CF nr. 27052, nr. cad. 27052, extravilan, cu suprafața de 20956 mp ce aparține comunei Josenii Bârgăului. Acest teren aparținând domeniului public este în afara sitului Natura 2000, la distanța de cca 21 m față de limita vestică a acestuia. Se va monta un container tip birou și vestiar, la finalul proiectului se vor disloca utilajele și mijloacele de transport pe amplasament.

- materialele de construcție vor fi depozitate în incintă, în locuri special amenajate, iar cele care vin ambalate vor fi depozitate pe o platformă, într-o construcție tip șopron pentru a nu permite deterioararea ambalajelor și antrenarea de poluanți pe sol sau în cursuri de apă, în freatic, în urma căderii de precipitații;
- aprovizionarea cu carburanți pentru mijloacele auto se va face numai la stațiile de distribuție din zonă;
- se vor lua măsuri ca mijloacele auto care asigură transportul materialelor de construcție să nu antreneze noroi pe drumurile publice;
- se vor lua măsuri de protecție a muncitorilor și de intervenție în caz de accidente;
- surplusul de pământ rezultat de la săperea fundațiilor construcțiilor va fi utilizat pentru eliminarea denivelărilor de pe amplasament și reintrodus în circuitul natural.

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

- proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

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

- proiectul va utiliza resurse minerale: directe-balastru, piatra spartă; indirecte-agregate minerale și apă în compoziția betonului.

Utilități:

- nu necesită utilități hidroedilitare;
- energia electrică necesară pentru organizarea de șantier se va obține din rețeaua electrică existentă în zonă.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de implementare a proiectului vor rezulta deșeuri de materiale de construcție și deșeuri menajere de la personalul angajat, astfel:

- deșeuri nepericuloase:
 - 17 05 04 - pământ de excavație (altele decât cele specificate la 17 05 03);
 - 17 09 04 - deșeuri de materiale din construcție;
 - 17 02 01 - deșeuri de lemn;
 - 20 01 08 - deșeuri menajere și asimilabil menajere, rezultate din activitățile personalului angajat;
 - deșeuri de ambalaje (15 01 01 hârtie și carton, 15 01 02 materiale plastice, 15 01 03 lemn, 15 01 07 sticlă);
 - 20 01 01 - hârtie și carton,

care se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeuri periculoase: în etapa de construcție nu vor rezulta deșeuri periculoase, altele decât carburanții sau lubrifianții conținuți în rezervoarele utilajelor implicate în etapele de construcție. Toate categoriile de deșeuri generate vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în locațiile organizărilor de șantier și valorificate/eliminate prin relații contractuale cu societăți specializate. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Eventualele deșeuri de la scurgeri accidentale de produse petroliere în zona amplasamentului, pentru colectarea cărora sunt prevăzute materiale pentru neutralizarea lor și recipienți etanși pentru colectarea materialelor absorbante impregnate (orice fel de scurgeri accidentale) vor fi izolate și tratate cu produși de descompunere/neutralizare a hidrocarburilor ÷ de tipul Petrosynth; în zona fronturilor de lucru va exista o prelată pentru tratarea solului impregnat și un recipient etanș pentru recuperarea resturilor scurse de hidrocarburi sau a solurilor afectate).

e) poluarea și alte efecte negative:

- materialele folosite nu conțin elemente agresive sau care se pot dizolva în apele pluviale care se scurg;
- organizarea de șantier se va realiza în afara zonei de lucru, iar eventualele alimentări cu combustibil ale utilajelor se vor face numai în incinta organizării de șantier pentru a se evita poluarea apelor;
- cele mai importante noxe evacuate în atmosferă sunt gazele de eșapament de la mașini și utilaje; acestea sunt verificate periodic prin unități de service auto, fiind admise în circulație doar cele corespunzătoare normelor în vigoare;

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

- substanțele periculoase prezente pe amplasament:
 - în faza de implementare a proiectului: combustibili, care se vor aproviziona pe măsura consumului;
 - în etapa de funcționare: nu este cazul;

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

- proiectul nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 15/22.03.2024, valabil până la data de 22.03.2025 emis de Primăria comunei Josenii Bârgăului, terenul este situat în extravilanul localității Rusu Bârgăului, comuna Josenii Bârgăului, categoria de folosință-drum;

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: podul se va realiza peste râul Bistrița;
- b) zone costiere și mediul marin: proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;
- c) zonele montane și forestiere: proiectul nu se află amplasat în zonă montană sau forestieră;

- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *proiectul este amplasat parțial pe raza ROSCI0051 Cușma;*
- 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: *proiectul este amplasat parțial pe raza ROSCI0051 Cușma;*
- 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:
 - *în zona amplasamentului propus nu există obiective protejate și/sau de interes public,*
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:
 - *proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) **Importanța și extinderea spațială a impactului:**
 - *impactul se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia, lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;*
 - *tot în perioada de execuție a lucrărilor se vor înregistra nivele mai ridicate de zgomot și vibrații, concentrate în principal pe traseele mijloacelor de transport și în zona fronturilor de lucru;*
- b) **Natura impactului:**
 - *impact relativ redus, nesemnificativ și local, doar pe perioada execuției lucrării.*
- c) **Natura transfrontieră a impactului:**
 - *lucrările propuse nu au impact transfrontier;*
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului:**
 - *impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta doar pe perioada execuției proiectului;*
- e) **Probabilitatea impactului:**
 - *impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției;*
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**
 - *în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar; pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**
 - *proiectul propus nu are efect cumulativ semnificativ cu alte proiect/activități desfășurate în zonă;*
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**
 - *în timpul realizării lucrărilor de construcție:*
 - *utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;*
 - *reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;*
 - *prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;*
 - *asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).*

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 propus este amplasat parțial pe raza sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma;*

Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit a fost aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016.

*Situl Cușma a fost declarat Sit Natura 2000 de importanță comunitară pentru protejarea a 12 tipuri de habitate, 4 specii de mamifere, 3 specii de reptile și amfibieni, 3 specii de pești și 5 specii de nevertebrate, toate de interes comunitar. În formularul standard actualizat al sitului a fost introdusă și specia de mamifer *Lutra lutra*.*

Pentru situl de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma, A.N.A.N.P. a emis Decizia nr. 532/05.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1023/2016 privind Aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit.

Din analiza impactului potențial al proiectului asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare pentru fiecare specie/habitat, rezultă că implementarea proiectului nu este în măsură să influențeze negativ parametrii și valorile țintă stabilite pentru habitatele și speciile mai sus menționate și nu contravine obiectivelor de conservare stabilite pentru speciile și habitatele de interes comunitar din situl ROSCI0051 Cușma.

Posibilul impact este nesemnificativ și nu modifică starea de conservare a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl.

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere prevederile planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma 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 sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.

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 defrișări, deteriorări sau pierderi de habitate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar potențial afectată. Proiectul nu afectează semnificativ suprafețele habitatelor de interes comunitar și nici habitatele favorabile speciilor protejate din sit. Un posibil impact este nesemnificativ, local și pe durată scurtă de timp.

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

Proiectul nu afectează semnificativ 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. Un posibil impact este nesemnificativ, local și pe durată scurtă de timp.

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

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 semnificativă a habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar prezente în sit. Un posibil impact este nesemnificativ, local și pe durată scurtă de timp.

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 sit, 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 prezente în sit.

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

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

9. incertitudinile identificate:

Din analiza efectuată a rezultat că posibilul impact al proiectului asupra ariei 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 **Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate ST Bistrița-Năsăud a emis Adresa nr. 370/27.08.2024**, conform căruia proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată. ANANP ST BN va continua procedura de emitere a avizului și **Avizul nr. 56/14.10.2024 favorabil**.

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 Decizia nr. 48/30.09.2024 S.G.A. Bistrița-Năsăud decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece lucrările prevăzute vor avea doar impact local și nu determină modificări semnificative ale indicatorilor fizico-chimici, biologici și hidromorfologici raportat la corpul 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 documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametrii - justificare a prezentei decizii.
3. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate de lucrări.
4. 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.
5. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
6. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).
7. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
8. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.
9. 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 (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă.
Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. nr. 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
10. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport 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).

11. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

12. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

13. Echipele care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența Sitului Natura 2000 în vecinătatea zonei de execuție a lucrărilor și asupra măsurilor și responsabilităților privind protecția acestuia, pentru acțiune în cazul apariției de poluări accidentale, scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale în apă sau pe sol (recuperare, depozitare în recipiente etanșe, eliminare corespunzătoare).

În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectate.

Se va raporta la A.P.M. Bistrița-Năsăud, la C.J. Bistrița-Năsăud al G.N.M. și la A.N.A.N.P. - Serviciul teritorial Bistrița-Năsăud orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

14. Se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de interes comunitar.

15. Orice suprafață de teren afectată temporar/accidental de lucrările propuse va fi refăcută prin rambleiere și refacerea stratului vegetal. La refacerea zonelor afectate temporar de lucrări se interzice înnierbarea spațiilor verzi aferente proiectului cu specii vegetale de proveniență alohtonă, pentru a evita introducerea de specii invazive pe suprafețele din vecinătatea amplasamentului studiat.

16. Respectarea prevederilor Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și a celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016.

17. În conformitate cu OUG nr. 57/2007, art. 33, alin. (1), pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatică și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, 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.

18. Pentru limitarea apariției impactului asupra speciilor cu valoare conservativă lucrările în albia minoră sunt prevăzute a se desfășura într-o perioadă de 3 luni, această perioadă va fi aleasă astfel încât să nu se suprapună perioadei de sensibilitate a speciilor protejate, mai - august.

19. Se vor respecta toate condițiile din Avizul nr. 56/14.10.2024, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud.

20. Se vor respecta toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 62/

28.10.2024, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, SGA Bistrița-Năsăud:

1. Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunilor de curgere a cursului de apă în secțiunea podului.

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

3. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura atât continuitatea scurgerii apelor pluviale spre emisarii naturali, cât și 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 exploatații utilajelor.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor este interzisă degradarea albiei și malurilor și se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor.

5. Pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acestora.

6. Înainte de începerea execuției lucrărilor se vor prezenta la S.G.A. Bistrița-Năsăud următoarele documente întocmite pentru perioada de execuție: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, Planul de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, precum și Graficul de execuție a lucrărilor.

7. Pe perioada execuției lucrărilor de investiții, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor.

8. Beneficiarul și constructorul vor fi pregătiți permanent pentru a lua măsuri de apărare a obiectivelor aflate în execuție, în caz de viituri.

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

10. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.

11. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.

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

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

14. După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

15. Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor prevăzute în cadrul lucrării.

16. După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrarea A.N. "Apele Române", se dau în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor - A.N. "Apele Române".

17. Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N. "Apele Române", răspund pentru remedierea oricăror vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrărilor.

21. 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.

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 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 Suci

p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal

ÎNTOCMIT,

geograf Nicoleta Șomfelean