



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.145 din 29 MARTIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSĂUD**, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Libertății, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5299/20.04.2023, cu ultima completare la nr. 4316/28.03.2024, în baza Legii 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 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 13.03.2024, că proiectul **Construire pod pe DJ 154 D, km 0+155 - Domnești, județul Bistrița-Năsăud, localitatea Domnești, comuna Mărișelu**, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 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;*
- *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 Primăriei comunei Mărișelu, 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 construirea unui pod peste râul Șieu, amplasat în intravilanul localității Domnești, comuna Mărișelu, acesta asigurând legătura între localitatea Domnești și localitatea Nețeni, la cca. 35 km de intersecția drumurilor județene DJ 154 și DJ 154D (podul va înlocui un pod existent). Podul va fi în varianta de pod rutier cu 2 deschideri, cu structuri casate boltite din tablă ondulată. Structurile casate se vor realiza între amenajările de maluri existente.

Lucrările care se vor desfășura sunt următoarele: lucrări de demolare pod existent, lucrări de construcție pod nou.

Podul propus va avea următoarele caracteristici:

Suprafața construită cca. 1200 mp

- Lungime totală pod: 44,00 m;
- Lățimea totală a podului: 10,00 m;
- Lumina podului: 2x12,4 m;
- Parte carosabilă pod: 7,80 m;
- Lățime între parapete 9,00 m;
- Lățime grinzi parapet 2x0,5m;
- Lățime trotuar: 1,20 m;
- Oblicitate pod 70° grade.

DEMOLARE POD EXISTENT - Conform recomandărilor din expertiza tehnică, podul existent se va demola deoarece se află într-o stare tehnică necorespunzătoare. Se va realiza demolarea căii pe pod, demolarea parapetelor existente pe pod, demolarea suprastructurii podului (dala monolită din beton), demolarea infrastructurii podului (culei, pile) și demolarea aripilor existente din beton.

INFRASTRUCTURA PODULUI NOU - Infrastructura este alcătuită 3 fundații, fiecare fundație fiind formată din 2 blocuri executate în trepte, modul de fundare fiind direct. Blocurile de fundație vor avea o adâncime de 1,5 m, lățimea va fi de 2.20 m pentru blocurile aflate pe maluri, iar cel poziționat în mijloc lățimea va fi de 2.5 m.

SUPRASTRUCTURA PODULUI - Suprastructura podului include 2 deschideri cu lungimea de 13,19 m fiecare, structura de rezistență fiind din profile din tablă ondulată, acestea fiind ancorate în blocurile de beton.

Calea pe pod va fi alcătuită din 20 cm strat din balast, 30 cm strat de fundație din balast, 20 cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu linat hydraulic, 6 cm BAD 22,4, 4 cm MAS 16. Peste profilele metalice și pe toată lungimea acestora este prevăzută o geomembrană groasă de protecție împotriva infiltrațiilor. Se vor monta tuburi drenante ce vor fi descărcate prin coronamentele din beton în partea din aval.

RAMPA DE ACCES - Racordarea podului la drumurile adiacente cursului de apă se va realiza prin intermediul rampelor de acces pe pod conform proiectului de modernizare a drumului județean DJ 154. Racordarea între lucrările realizate prin proiect și lucrările realizate prin proiectul complementar de modernizare drum se va realiza cu următorul sistem rutier: 4 cm strat de uzură din MAS 16; 6 cm strat de legătură BAD 22,4; geocompozit antifusură, 20 cm strat de bază din balast.

Structură trotuar: 40 cm strat de uzură din BA 8, geocompozit antifisură, 12 cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu liant hydraulic, 15 cm strat de fundație din balast. Acestea se vor realiza prin proiectul de modernizare a drumului județean DJ 154 D.

APĂRĂRI DE MAL ȘI AMEAMENAJARE ALBIE-racordare din anrocamente cu beton, păstrare ziduri existente.

Se vor executa apărări de mal în amonte și în aval sub forma unor sferturi de con din anrocamente cu beton. Lucrările de amenajare ale albiei propuse prin proiect sunt următoarele: deviere curs de apă către unul din maluri pe perioada lucrărilor de execuție a pilei în albie și realizarea unei traversări provizorii peste cursul de apă în perioada de execuție care să permită circulația de pe un mal pe altul a muncitorilor/utilajelor ușoare.

Amenajarea malurilor în amonte și aval : Zidurile de sprijin existente în albie se vor menține. Se va realiza racordare între zidurile existente și coronamentul proiectat din anrocamente cu beton.

Amenajare fund albie : Se va realiza protecția talvegului din piatra brută (>50kg/buc) în zona podului. Se va decolmata albia pe o lungime de minim 50 m amonte și aval (distanțe măsurate de la coronamentele din beton armat ale podului)

Pe durata lucrărilor de execuție, circulația se va desfășura pe o rută ocolitoare.

ORGANIZAREA DE ȘANTIER - Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul investiției, pe malul drept adiacent drumului județean DJ 154 D, amonte de pod.

Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amploare și se vor desființa la sfârșitul lucrărilor, iar terenul se va aduce la forma inițială.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zonă în prezent se derulează lucrări de modernizare a drumului județean DJ 154D, drum ce traversează și podul prevăzut prin acest proiect, dar efectul cumulativ nu este semnificativ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, pietriș;

Utilități:

1. Alimentare cu apă: apa potabilă pentru angajați în perioada realizării proiectului va fi asigurată cu apă îmbuteliată.

2. Energie electrică: de la rețeaua electrică existentă în zonă;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- în perioada de implementare a proiectului vor rezulta deșuri nepericuloase, periculoase și inerte ce vor fi valorificate/eliminate conform OUG 92/2021;

- deșeurile de tip menajer rezultate de la personalul angajat se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: rezultă numai la faza de execuție a proiectului. Este posibilă dispersia particulelor sub formă de praf și producerea de zgomot.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase și tehnologii care pot să inducă risc de accidente.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul se implementează în intravilanul localității Domnești, comuna Mărișelu și nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 2/16.01.2023, cu valabilitate 24 luni, eliberat de Primăria comunei Mărișelu, terenul este situat în intravilanul localității Domnești,

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestora: dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, pietriș;

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul prevede realizarea unui pod peste râul Șieu după demolarea celui existent;

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

c) zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat în intravilanul localității Domnești;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul este amplasat în vecinătatea sitului de importanță comunitară ROSCI0400 Șieu-Budac la o distanță de aproximativ 2,6 km, iar față de ariile naturale protejate de interes național: la distanțe de aproximativ 2,5 km față de RONPA0219 Masivul de sare de la Sărățel, respectiv la aproximativ 1 km față de RONPA0221 Râpa cu păpuși;

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 în vecinătatea sitului de importanță comunitară ROSCI0400 Șieu-Budac la o distanță de aproximativ

2,6 km, iar față de ariile naturale protejate de interes național la distanțe de aproximativ 2,5 km față de RONPA0219 Masivul de sare de la Sărățel, respectiv la aproximativ 1 km față de RONPA0221 Râpa cu păpuși;

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;

g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este amplasat în intravilanul localității Domnești, comuna Mărișelu, dar densitatea populației nu este mare;

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului** - lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Impactul se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia;

b) **Natura impactului** - impact relativ redus, nesemnificativ și local, doar pe perioada execuției lucrării;

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

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - impactul este redus și se manifestă doar asupra factorului de mediu aer și sol și doar pe perioada execuției lucrării;

e) **Probabilitatea impactului** - impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției;

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului** - impactul se va manifesta pe perioada de execuție fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** în zonă există un proiect de același tip „Modernizare a drumului județean DJ 154D”, drum ce traversează și podul prevăzut prin acest proiect.

Prin analiza proiectelor existente și în derulare în zonă, acestea nu au capacitatea de a furniza un impact cumulativ semnificativ, în niciuna din fazele de implementare.

Lucrările la proiectul analizat vor fi realizate etapizat, conform unor grafice de execuție riguros stabilite, astfel încât impactul asupra aerului și apei se va manifesta local, cu caracter reversibil, doar în perioada de lucru. Nivelul zgomotului, prafului și vibrațiile generate de execuția lucrărilor de construire a podului se va adăuga la fondul existent în cazul realizării lucrărilor la partea de drum concomitent, însă impactul nu va fi semnificativ, având în vedere faptul că lucrările au un caracter punctual și etapizat. Execuția proiectului analizat, împreună cu proiectul aflat în desfășurare, nu va genera impact cumulativ asupra sitului ROSCI0400 Șieu-Budac aflat la cca. 2 km de amplasament, datorită specificului proiectului și a faptului că lucrările desfășurate prezintă un caracter punctual.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă (prin utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic).

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 în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac;

Situl Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac a fost declarat pentru protejarea unei specii de mamifer 1355 *Lutra lutra* (vidra), a amfibianului 1193 *Bombina variegata* (Buhaide baltă cu burta galbenă) și a șapte specii de pești: 1130 *Aspius aspius* (Aun), *Barbus carpathicus* (Mreană), 5264 *Rhodeus amarus* (Behlita), 6143 *Romanogobio kesslerii* (Petroc), 6145 *Romanogobio uranoscopus* (Chetrar), 5329 *Romanogobio vladkovi* (Porcușor de nisip) și 5197 *Sabanejewia balcanica* (Câra).

În urma analizării memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată și din analiza impactului în raport cu obiectivele de conservare specifice stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar la nivelul situl

Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac, aprobate prin nota MMAP nr.18549/06.11.2020, nu rezultă un impact negativ semnificativ al proiectului asupra sitului Natura 2000.

În zona proiectului nu există habitate de interes conservativ sau habitate potențiale pentru speciile de interes conservativ din sit. Prin implementarea acestuia nu există pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitate ca urmare a distrugerii sale fizice, pentru că proiectul nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia și nu implică defrișări, deteriorări sau pierderi de habitate de interes comunitar.

Prin implementarea proiectului nu există situații de pierdere a habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, având în vedere că în amplasamentul proiectului nu există habitate potențiale pentru specii și ținând cont de faptul că proiectul nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia (fiind situat la o distanță de peste 2 km amonte de confluența râului Șieu cu afluentul Budac). Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de reproducere/hrănire/odihnă ale speciilor și nu va determina izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar.

Prin implementarea proiectului nu există posibilități de alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care ar conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor), atâta vreme cât amplasamentul acestuia este situat într-o zonă puternic antropizată amenajată anterior prin alte proiecte hidrotehnice (prezența zidurilor de sprijin pe ambele maluri amonte și aval de pod, precum și existența în albie a unui prag de fund aval de pod la capătul lucrărilor de amenajare a malurilor - elemente constructive care se vor menține și nu fac obiectul proiectului actual).

În condiții normale de construire, funcționare sau dezafectare ale obiectivului de investiții nu se vor genera modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea habitatelor din preajma amplasamentului sau modificarea structurii biocenozei. Modificarea calității habitatelor existente ar putea apărea în eventualitatea apariției unor accidente, dar se estimează că nici în acest caz nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în sit.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor, atâta vreme cât lucrările sunt în afara sitului de interes comunitar și în zona proiectului nu există habitate de interes conservativ sau habitate potențiale pentru speciile de interes conservative din sit.

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico - chimice care să determine modificarea structurii biocenozei și deteriorarea habitatelor de reproducere/hrănire/odihnă ale speciilor, prin respectarea condițiilor tehnice de realizare a lucrărilor asumate de beneficiar, respectiv:

- lucrările la pod se vor executa în timpul perioadelor secetoase, atunci când impactul asupra apei este minim, după devierea temporară a cursului, astfel încât materialele utilizate (betoane, mortare) să nu vină în contact direct cu apa până după realizarea prizei complete a acestora;
- lucrările nu se vor realiza cu întreruperi totale ale curgerii naturale a cursului de apă pentru a asigura protecția faunei acvatice;
- plantarea sau semănarea ulterioară în scopul refacerii amplasamentului se va realiza doar cu elemente din speciile locale, pentru a preîntâmpina extinderea speciilor invazive în bazinul râului Șieu;

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor, etc. deoarece calitatea habitatelor existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificări ale populațiilor speciilor prezente în sit.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de 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, având în vedere că lucrările se află în afara limitelor sitului de interes comunitar și nu sunt în măsură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente în zona sitului. Soluția tehnică adoptată pentru stabilizarea albiei include elemente constructive noi care nu aduc modificarea condițiilor actuale a scurgerii în albie sau fragmentări longitudinale suplimentare, respectiv protecția talvegului se va realiza cu piatra brută.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de reducere a efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte

forme de impact, atâta vreme cât lucrările se află în afara sitului, sunt de mică amploare și se vor desfășura pe o perioadă redusă de timp (aproximativ 6 luni);

Prin implementarea proiectului nu au fost identificate forme de impact indirect care ar putea avea efecte semnificative asupra speciilor sau habitatelor de interes conservativ și care ar putea duce la modificarea calității mediului și integrității sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu - Budac.

Nu au putut fi cuantificate cu precizie toate impacturile posibil a fi generate, dar având în vedere natura, dimensiunea proiectului și distanța față de ROSCI0400 Șieu - Budac, datele care lipsesc nu influențează estimarea corectă a impactului, proiectul nefiind în măsură să genereze un impact negativ semnificativ.

Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate a emis punctul de vedere nr. 389/10.07.2023 conform căruia implementarea proiectului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată și Avizul favorabil nr. 5 din 13.03.2024, eliberat cu următoarele condiții:

- respectarea obiectivelor de conservare specifice sitului de importanță comunitară ROSCI04000 Șieu-Budac, referitoare la activitatea desfășurată;

- respectarea prevederilor art.33, alin. 2, din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare:

alin. (2)

a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

- respectarea măsurilor asumate prin memoriu de prezentare;

- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform OUG nr.92/2021- privind regimul deșeurilor;

- respectarea soluției constructive propuse prin memoriu de prezentare de a realiza protecția talvegului și a albiei cu saltea de piatră brută deoarece aceasta nu reprezintă un element de fragmentare a habitatului speciilor de pești pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 ROSCI0400 Șieu - Budac, respectiv *Barbus carpathicus* și *Sabanajewia balcanica*;

- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor și a populațiilor speciilor care fac obiectul desemnării sitului.

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prin Decizia nr. 38/23.05.2023 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. Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita direct în incintă.

4. 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.

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. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

7. 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.).

8. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

10. 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. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

11. 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).

12. 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.

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

14. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;

- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, 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 natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic

15. Se vor respecta toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 16 din 27.03.2024:

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

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

- 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 exploatării utilajelor.

➤ 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.

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

➤ 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.

➤ 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.

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

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

➤ 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.

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

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

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

➤ 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.

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

➤ 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".

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

16. 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 Suciu

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
geogr. Elena Greab

ÎNTOCMIT,
geogr. Alina Mureșan

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 website: <http://apmbn.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

