



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 441 din 21.06.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **U.A.T. ORAȘUL NĂSĂUD**, cu sediul în orașul Năsăud, Piața Unirii, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 554/16.01.2023, ultima completare la nr. 7977/21.06.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.05.2023, **că proiectul: Construire pod, sistematizare teren și racord utilități aferent investiției: “Construire locuințe pentru tineri, destinate închirierii – Bloc ANL”**, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, str. Bistriței, nr. 36, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

*Proiectul 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) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*

*Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

*Proiectul propus intră sub incidența prevederilor 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 în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.*



Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei orașului Năsăud, 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, sistematizarea terenului și racord utilități aferent investiției: “Construire locuințe pentru tineri, destinate închirierii – Bloc ANL”.

Sistematizarea terenului pe care se va amplasa blocul ANL constă din lucrări de amenajare: spații verzi din gazon natural semănat, perdea verde între cursul de apă Valea Prislopului și zona de parcare formată din arbori și arbuști ornamentali, loc de joacă pentru copii, 16 locuri de parcare pentru autovehicule și alei de circulație auto și pietonale. Se va realiza și o nouă împrejmuire, pe limita de proprietate.

*Bilanț teritorial:*

- Suprafață totală teren CF 30500: 1710 m<sup>2</sup>
- Suprafață construită imobil propus: 344,94 m<sup>2</sup>
- Suprafață alei pietonale: 129,04 m<sup>2</sup>
- Suprafață alei carosabile: 495,49 m<sup>2</sup> (include și 16 locuri parcare+platformă gospodărească)
- Suprafață loc de joacă: 90 m<sup>2</sup>
- Suprafață spații verzi: 650,53 m<sup>2</sup>.

Având în vedere că podul existent peste Valea Prislopului nu asigură un acces corespunzător la amplasamentul blocului ANL propus, care va atrage un trafic de aproximativ 10-20 de autoturisme pe zi, se propune amenajarea unui nou acces, în completarea celui existent, prin intermediul căruia se va realiza accesul de pe amplasament către strada Bistriței. Accesul propus se va realiza peste cursul de apă Valea Prislopului și va intersecta strada Bistriței la km 19+336. Acest pod va avea deschiderea de 7,90 m și lățimea de 4,50 m. Podul va asigura atât accesul auto (pe o bandă cu lățimea de 3,5 m), cât și accesul pietonal (pe o bandă cu lățimea de 1,0 m).

Accesul pe podul propus se va realiza doar dinspre parcela pe care va fi edificat blocul ANL propus și va avea o bandă de circulație auto și o bandă de circulație pietonală. Accesul dinspre strada Bistriței către amplasamentul imobilului propus se va realiza prin podul existent, printr-o bandă de circulație auto (1 x 3 m).

Podul va fi amplasat perpendicular pe axul cursului de apă Valea Prislopului și va fi dimensionat la debitul maxim cu probabilitatea de depășire 1% -  $Q_{1\%}=34,5 \text{ m}^3/\text{s}$  (nivel corespunzător  $Q_{1\%} 325,20 \text{ mdMN}$  - asigurând un spațiu de gardă de 52 cm. Cota intradosului suprastructurii (325,72 mdMN) va asigura scurgerea debitelor de calcul și o gardă suficient de mare pentru tranzitarea materialelor plutitoare și evitarea blocajelor în situații de viitură.

Se va asigura secțiunea de scurgere a debitului cu probabilitatea de depășire de 1% prin regularizarea albiei minore a cursului de apă necadastrat Valea Prislopului prin realizarea unor ziduri de sprijin din beton armat pe malul stâng și malul drept al cursului de apă și perierea fundului albiei prin aplicarea unor îmbrăcămînți din anrocamente. Susținerea malurilor pârâului prin ziduri de sprijin din beton armat se va realiza pe o lungime de 13,38 m în amonte și 11,62 m (mal drept), respectiv 16,62 m (mal stâng) în aval.



*Pentru a se realiza legătura între cota drumului existent și cota proiectată a podului este necesară realizarea unor rampe cu declivitatea de 15% pe malul stâng și 10% pe malul drept al cursului de apă Valea Prislopului.*

*Podul va avea o declivitate longitudinală de 0,5% dinspre malul drept spre malul stâng, pentru asigurarea scurgerii apelor de pe pod, care vor fi preluate de către o rigolă carosabilă, apoi vor fi dirijate către un separator de hidrocarburi, în final fiind descărcate în cursul de apă Valea Prislopului.*

*Descriere lucrări suprastructura podeț:*

*- placa de beton aferentă podețului va fi realizată din beton armat clasa C30/37. Aceasta va avea o grosime de 40 cm și va fi ancorată în carcasele de armătură în elevațiile zidurilor de sprijin. Rampele de acces pe podeț se realizează din umplutura de pământ sau materiale granulare, iar peste acest terasament se prevede:*

*- 15 cm de piatră spartă amestec optimal (0,63 mm);*

*- 35 cm de balast.*

*- rampa mal drept va fi susținută de elevația culei de pod pe o lungime de 4,5 m (în zona podețului), în amonte de podeț zidul de sprijin va avea o lungime de 31,00 metri, iar în aval de podeț zidul de sprijin va avea o lungime de 1 m.*

*- rampa mal stâng va fi susținută de elevația culei de pod pe o lungime de 4,5 m (în zona podețului), în amonte de podeț zidul de sprijin va avea o lungime de 31 m, iar în aval de podeț zidul de sprijin va avea o lungime de 1 m.*

*- pe lateralele părții carosabile a podețului, cât și pe lungimea zidurilor de sprijin, se vor prevedea balustrade metalice de protecție.*

*- albia se va amenaja pe o lungime totală de 36,50 m, atât sub podeț cât și 1,00 m aval de podeț și 31,00 m amonte de acesta. Pe lungimea de 1,00 m aval și 31,00 m amonte de podeț se vor realiza ziduri de sprijin pe ambele maluri ale cursului de apă cu  $H=2,10\text{m}$  și  $l=0,40\text{m}$ . Atât sub podeț cât și pe lungimea zidurilor de sprijin se va realiza un pereu din piatră brută grosimea de 30 cm.*

*Racordare utilități:*

*- se vor realiza lucrări de racordare la rețeaua de apă potabilă a orașului Năsăud din țeava existentă PEHD DN 140mm printr-un cămin de apometru, amplasat la limita de proprietate. Alimentarea cu apă a imobilului se va realiza prin intermediul unei rețele din conducte PEHD DN 63 mm cu  $L=24\text{ m}$ .*

*- se vor realiza lucrări de racordare a rețelei de canalizare a apelor menajere din incinta blocului în rețeaua de canalizare PVC-KG DN 250 mm propusă a se realiza pe strada Bistriței, prin intermediul unei stații de pompare ape uzate. Colectorul principal al canalizării pentru apele uzate menajere va fi realizat din țevi PVC-KG DN 250 mm și va avea lungimea totală de 71 m. Conducta de canalizare va subtraversa cursul de apă Valea Prislopului și strada Bistriței. Subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal, la ambele capete ale subtraversării fiind prevăzute cămine de vizitare, fără a afecta în nici un mod secțiunea de curgere a apei și va avea lungimea totală de 18,75 m. Subtraversarea se va realiza cu conductă de refulare PEHD DN 110 mm, care va fi introdusă în tub de protecție din OL 219 x 6 mm, la adâncimea de 3,07 m sub cota talvegului și cu 2,075 m sub cota corespunzătoare adâncimii de afuiere pe cursul de apă Valea Prislopului în secțiunea subtraversării.*

*- se va realiza un bransament electric în rețeaua locală de distribuție energie electrică a orașului Năsăud și va avea lungimea totală de 30 m.*

*- se va realiza un bransament pentru alimentarea cu gaze naturale din rețeaua locală de distribuție gaze naturale a orașului Năsăud. Din postul de reglare, amplasat la limita de*



proprietate, se va realiza branșamentul de gaz cu țevă PEHD DN 63 mm, având lungimea de 11 m, până în contorul principal amplasat în clădire.

- apele pluviale de pe învelitoarea blocului de locuințe vor fi colectate prin intermediul sistemului de jgheaburi și burlane și vor fi dirijate printr-un sistem de tevi PVC către rețeaua de canalizare ape pluviale din incintă și se vor deversa în pârâul „Valea Prislopului”. Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul imobilului vor fi descărcate, prin intermediul unei rețele de țevi PVC DN 125-160 mm cu L=81 m, în cursul de apă Valea Prislopului.

- apele pluviale de la nivelul aleilor carosabile (parcări auto) vor fi preluate printr-un sistem de guri de scurgere și vor fi dirijate către un separator de hidrocarburi cu debitul de 15 l/secundă și apoi se vor deversa în pârâul „Valea Prislopului”. Apele pluviale cu potențial de impurificare cu produse petroliere din zonele de parcare, pod de acces, zonele de circulație auto și pietonale, vor fi colectate prin intermediul pantelor cu orientare și preluate de canalizarea pluvială. Rețeaua de canalizare pluvială va fi realizată dintr-o rigolă cu L=25 m, guri de scurgere și conductă PVC-KG DN 160-200 mm, având lungimea de L=12 m. Apele pluviale colectate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, în final fiind descărcate în cursul de apă Valea Prislopului.

Organizarea de șantier se va realiza integral pe terenul destinat investiției, proprietate privată a beneficiarului, U.A.T. ORAȘUL NĂSĂUD, se vor amplasa barăci, magazii pentru materiale, scule, etc. și va fi îngrădită cu panouri metalice.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** în zonă există proiect de același tip („Construire locuințe pentru tineri destinate închirierii – Bloc ANL”, titular: UAT ORAȘUL NĂSĂUD), 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 deșeuri generate/gestionate:**

- în perioada de implementare a proiectului vor rezulta deșeuri nepericuloase, periculoase și inerte ce vor fi valorificate/eliminate conform OUG 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 din 2023;

- 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 și se datorează executării săpăturilor cu ajutorul utilajelor. 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 orașului Năsăud, nu prezintă risc pentru sănătatea umană.



## **2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 140/11.08.2022, cu valabilitate 24 luni, eliberat de Primăria orașului Năsăud, situat în intravilanul orașului Năsăud, domeniu public, categoria de folosință este de curți construcții;

**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:** 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 și amenajarea albiei cursului de apă Valea Prislopului, pe o lungime totală de 36,5 m, respectiv 13,38 m în amonte și 11,62 m (mal drept), respectiv 16,62 m (mal stâng) în aval;
- 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 orașului Năsăud;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional;
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – proiectul nu este amplasat în niciuna din zonele de mai sus;
- 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 orașului Năsăud, 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 refaceere a amplasamentului la încetarea activității;*

*g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;*

*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 nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

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

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

*Prin Decizia nr. 34/23.05.2023 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 hidromorfologici, chimici și biologici 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.

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.

**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 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 natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

**15.** Se vor respecta toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 65 din 20.06.2023, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud:

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

- 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.

- Se vor reface toate taluzurile afectate de lucrările de săpătură, astfel încât terenul să revină la forma inițială în zona subtraversării cursului de apă Valea Prislopului.

- Se vor amplasa borne pe malurile cursului de apă traversat, în scopul identificării în teren a subtraversării executate.

- 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 modificador, 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. Autorizarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare ape uzate a obiectivului se va putea face odată cu reglementarea Sistemului de alimentare cu apă, distribuția apei potabile în orașul Năsăud și localitățile racordate, canalizarea și epurarea apelor uzate în orașul Năsăud și localitățile racordate, Rebrîșoara și Salva, jud. Bistrița-Năsăud, sistem aflat în administrarea AQUABIS S.A. Bistrița.

-Avizul nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor prevăzute în cadrul lucrării.

**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 vătămăte 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 cunoștință publicului a deciziei.

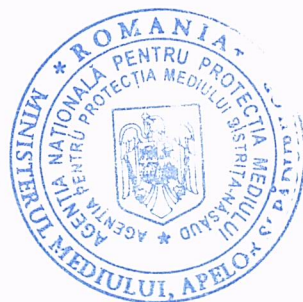
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

ÎNTOCMIT,

ing. Paul Rus



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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



