



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 765 din 15 noiembrie 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MILEA CORNELIU DRAGOȘ**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9512/31.07.2023, cu ultima completare la nr. 13901/15.11.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări 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 25.10.2023, **că proiectul: "Construire casă de vacanță D+P+M, anexe și împrejmuire teren"**, propus a fi amplasat în localitatea Colibița, intravilan, CF nr. 30531, comuna Bistrița Bârgăului, 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, **dar nu se încadrează în anexele nr. 1 și nr. 2 ale legii.**

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

**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, **fiind amplasat pe raza sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.**

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată.

Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia, rezultă că **proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.**

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 Bistrița 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 parcursul derulării procedurii de emitere a actului de reglementare.

Proiectul propune construirea unei case de vacanță cu regim de înălțime D+P+M, cu destinația de loc de petrecere a timpului liber în familie, respectiv în weekend-uri și în vacanțe.

Terenul pe care va fi amplasată construcția are suprafața totală de 1113 m<sup>2</sup>.

Accesul pe parcelă se realizează din DJ 173A, pe un drum lateral pietruit. Nu sunt necesare căi noi de acces pe amplasament sau modificarea celor existente. Se vor realiza doar alei carosabile și pietonale în interiorul incintei.

Anterior lucrărilor de construire nu sunt necesare demolări. Terenul situat în intravilanul localității Colibița este liber de construcții.

<b>Bilanț teritorial:</b>	- suprafață construită casă de vacanță +terase	107,07 m <sup>2</sup>	
	- suprafață construită parter anexă	42,00 m <sup>2</sup>	
	- suprafață parcare – 3 locuri	75,00 m <sup>2</sup>	
	- suprafață accese	130,00 m <sup>2</sup>	
	- suprafață spații verzi	400,00 m <sup>2</sup>	
	- teren liber de sarcini	358,93 m <sup>2</sup>	
<b>Indici urbanistici:</b>	POT max=20%	P.O.T. existent = 0	P.O.T. Propus = 9,58 %
	CUT maxim=0.6	C.U.T. existent = 0	C.U.T. Propus = 0.12
	Hmax=P, P+M+1E		

#### Echipare edilitară propusă:

În zonă nu sunt realizate rețelele de alimentare cu apă și de canalizare. Obiectivul se va racorda la rețelele de apă-canal la realizarea și punerea acestora în funcțiune. Până la realizarea rețelelor, temporar, alimentarea cu apă se va asigura din sursă subterană (puț cu hidrofor), iar evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 20 m<sup>3</sup>. Preluarea prin vidanjare a apelor uzate menajere se va face de către SC Aquabis SA Bistrița, pe bază de contract.

În perioada de construire se va monta în incintă grup sanitar ecologic.

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racord la rețeaua existentă în zonă.

Situl Cușma a fost declarat Sit Natura 2000 de importanță comunitară pentru protejarea a 12 tipuri de habitate, 3 specii de mamifere, 4 specii de reptile și amfibieni, 4 specii de pești, 5 specii de nevertebrate, 2 specii de plante, toate de interes comunitar.

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.

Pentru situl de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma A.N.A.N.P. a emis Decizia nr. 532/05.11.2029 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1026/2016 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.

Obiectivele de conservare specifice au fost stabilite pentru următoarele habitate și specii de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma:

Tipuri de habitate:

4060 - Pajiști alpine și boreale

4070\* - Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (Mugo - *Rhododendretum hirsuti*)

6520 - Fânețe montane

7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare

7230 - Mlaștini alcaline

9110 - Păduri de fag *Luzulo-Fagetum*

9130 - Păduri de fag *Asperulo-Fagetum*

9 ID0\* - Mlaștini împădurite

91E0\* - Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)bar

91 VO - Păduri de fag dacice (*Symphyto-Fagion*)

91YO - Păduri de stejar și de carpen dacice

9410 - Păduri acidofile de *Picea* de la nivel montan la nivel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)

Speciile de interes comunitar, enumerate în Anexa II la Directiva 92/43/CEE:

- Specii de pești: 5264 - *Barbus carpathicus*  
1163 - *Cottus gobio* (6965)  
1122 - *Gobio uranoscopus* (6145- *Romanogobio uranoscopus*)  
4123 - *Eudontomyzon danfordi*
- Specii de amfibieni: 1193 - *Bombina variegata*  
1166 - *Triturus cristatus*  
2001 - *Triturus montandoni*  
4008 - *Triturus vulgaris ampelensis*
- Specii de insecte: 1078 - *Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria*  
1052 - *Hypodryas (Euphydyas) maturna*  
4036 - *Leptidea morsei*  
1060 - *Lycaena dispar*  
4054 - *Pholidoptera transsylvanica*
- Specii de mamifere: 1352 - *Canis lupus*  
1361 - *Lynx lynx*  
1354 - *Ursus arctos*
- Specii de plante: 4070 - *Campanula serrata*  
4116 - *Tozzia carpathica*

Proiectul este amplasat pe raza sitului, dar nu este în legătură directă cu speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl. Pe terenurile din vecinătate există pădure, case de vacanță și terenuri libere de construcții, zona face parte din intravilanul localității.

Terenul prezintă o vegetație caracteristică ecosistemelor antropizate, de curți/construcții. Terenul nu prezintă o vegetație cu specii cu valoare conservativă, fiind în prezent aproape în totalitate acoperit de vegetație ierboasă. Pentru realizarea lucrărilor nu sunt necesare defrișări.

Lucrările vor fi de durată relativ scurtă și se vor desfășura pe suprafață mică, iar la finalizarea acestora, dacă este cazul, terenurile adiacente afectate temporar/accidental de lucrări vor fi refăcute și aduse la starea inițială.

- Habitat:

Habitatele 9110 – Păduri de fag Luzulo-Fagetum și 9410 – Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin sunt larg distribuite în sit, fiind întâlnite în zona amplasamentului proiectului, habitatul 9110 în imediata vecinătate, iar habitatul 9410 la cca. 400 m.

Conform Obiectivelor de conservare comunicate de către Agenția pentru Arii Naturale Protejate prin Decizia nr. 532/05.11.2020, pentru habitatele 9110 – Păduri de fag Luzulo-Fagetum și 9410 – Păduri acidofile de Picea, starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare este menținerea stării de conservare.

Lucrările nu sunt de amploare și sunt de durată relativ scurtă, astfel că posibilul impact creat de noxe, pulberi și zgomot/vibrații nu va afecta pădurea din zonă. Prin proiect este prevăzută delimitarea (îngrădirea) incintei cu plasă semiopacă/panouri metalice. Cantitățile de noxe și pulberi generate nu vor fi în cantități care să poată avea impact semnificativ asupra pădurii din vecinătate și nu există posibilitatea de a exista impact rezidual.

Impactul asupra celor 2 habitate va fi nesemnificativ.

Conform hărților de distribuție din planul de management al sitului, celelalte habitate de interes comunitar se găsesc la distanțe mai mari:

- habitatele 7230 – Mlaștini alcaline și 91E0\* - Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* la cca. 1,6 km;

- habitatele 9130 – Păduri de fag *Asperulo-Fagetum* și 91V0 – Păduri de fag dacice la cca. 3 km;

- habitatul 6520 – Fânețe montane la cca. 5,5 km, habitatele 91D0\* - Mlaștini împădurite și 7140 – Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare la 6,5 km;

- habitatele 4060 – Pajiști alpine și boreale și 4070\* - Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* la cca. 12 km și habitatul 91Y0 – Păduri de stejar și carpen dacice la cca. 14 km.

Ținând cont de caracteristicile habitatelor și de poziționarea amplasamentului propus în raport cu acestea, se poate aprecia faptul că proiectul nu va avea impact semnificativ asupra habitatelor pentru care a fost desemnat situl.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru habitatele mai sus menționate.

- Mamifere:

Amplasamentul analizat se situează în zonă în care numărul de exemplare de *Canis lupus* este peste 1 exemplar/5 kmp, numărul de exemplare de *Lynx lynx* este de 0-1 exemplare/5 kmp, iar numărul de exemplare de *Ursus arctos* este mai mic de 2 exemplare/5 kmp

Pentru toate cele 3 specii de mamifere starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare fiind menținerea stării de conservare.

Amplasamentul nu prezintă condiții de habitat pentru niciuna din cele 3 specii de mamifere, este situat în zonă de locuințe de vacanță, lângă drum de acces, astfel că nu va fi redus sau fragmentat habitatul acestor specii, nu vor fi influențate/barate culoare de trecere pentru carnivorele mari.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru aceste specii.

- Amfibieni:

Proiectul este amplasat în areal în care specia 1193 Bombina variegata este prezentă, iar speciile 1166 Triturus cristatus și 2001 Triturus montandoni sunt pseudo-absente, conform hărților de distribuție din planul de management.

Pentru specia 4008 Triturus vulgaris ampelensis, în Planul de management nu este prezentată hartă de distribuție. Conform anexei la Decizia ANANP nr. 532/5.11.2020 specia a fost observată în 10 habitate acvatice temporare sau permanente în următoarele zone: Valea Budacului, Dealul Negru, pe dealul dintre marginea drumului ce leagă Mureșeni Bârgăului de Colibița, Tăul Zânelor. Proiectul nu este amplasat în aceste zone.

Pentru speciile 1193 Bombina variegata, 2001 Triturus montandoni și 4008 Triturus vulgaris ampelensis starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată, iar pentru specia 1166 Triturus cristatus starea de conservare este nefavorabilă-rea, pentru toate cele 4 specii de amfibieni obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare.

- Nevertebrate:

- nu a fost semnalată prezența speciilor 1078 Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria și 1060 Lycaena dispar în zona proiectului, dar zona prezintă habitat potențial pentru aceste specii;

- specia 4036 Leptidea morsei este pseudo-absentă în zona proiectului;

- amplasamentul este situat în areal în care specia 4054 Pholidoptera transsylvanica este prezentă;

- specia 1052 Euphydryas maturna nu a fost regăsită în sit cu ocazia realizării studiilor de teren pentru fundamentarea planului de management.

Pentru specia 1078 Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare fiind menținerea stării de conservare.

Pentru specia 1052 Hypodryas(Euphydyas) maturna starea de conservare este necunoscută, iar pentru speciile 4036 Leptidea morsei, 1060 Lycaena dispar și 4054 Pholidoptera transsylvanica starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată, pentru toate cele 4 specii obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare.

Lucrările nefiind de amploare, posibilul impact creat de noxe, pulberi și zgomot/vibrații se va limita la amplasamentul vizat. În timpul executării lucrărilor, datorită prezenței personalului, a mișcării și activității desfășurate, cel mai probabil amplasamentul va fi evitat de exemplarele de amfibieni și nevertebrate, acestea putând să se retragă în medii mai atractive din vecinătate.

Pe amplasament nu s-au format habitate umede temporare, preferate de amfibieni și nu sunt plante gazdă ale speciilor protejate de nevertebrate.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru aceste specii. Posibilul impact al proiectului asupra speciilor de amfibieni și nevertebrate va fi nesemnificativ.

- Pești: Conform distribuției din planul de management speciile de pești de interes comunitar au areale de distribuție în cursuri de apă la distanțe de cca. 3,5 km (1163 Cottus gobio și 4123 Eudontomyzon danfordi) și de cca. 4 km (5264 Barbus carpathicus) față de amplasamentul proiectului.

Lucrările propuse prin proiect se efectuează la distanță mare față de râul Bistrița, nu sunt de amploare, nu va exista impact asupra albiei râului, calității apei și asupra speciilor de pești de interes comunitar.

• Plante: Conform distribuției din planul de management speciile 4116 *Tozzia carpathica* și 4070\* *Campanula serrata* nu sunt prezente în zona proiectului, fiind identificate în câteva puncte, cel mai aproape la 4-5 km față de amplasamentul proiectului.

Având în vedere distanța mare la care speciile de plante protejate se găsesc față de amplasamentul proiectului, nu va exista un posibil impact asupra acestora.

#### Impact cumulativ:

Terenul pe care este propus proiectul este situat în zonă cu cabane și terenuri libere de construcții. Având în vedere faptul că nu este vorba de activități poluante, de producție, generatoare de zgomot, vibrații, noxe ș.a., impactul cumulativ direct sau indirect cu imobilele din jur nu va fi semnificativ.

În prezent în zona de influență a proiectului analizat nu sunt propuse și nu sunt în desfășurare alte proiecte cu care acesta ar putea avea impact cumulativ în perioada de implementare.

Nu va exista un impact cumulativ semnificativ direct sau indirect al proiectului propus cu alte activități sau proiecte în zonă.

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 Ariei 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 suprafețele habitatelor de interes comunitar și nici habitatele favorabile speciilor protejate din sit.

#### 2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Proiectul nu afectează direct sau indirect 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.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta 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 habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar prezente în sit.

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 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 Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud a emis:

- punctul de vedere nr. 663/24.10.2023, 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;
- avizul favorabil nr. 86/25.10.2023, emis cu condiții.

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

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

### **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, parametri – justificare a prezentei decizii.

3. Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita direct la locul utilizării, în incintă.

4. Se va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea unor suprafețe suplimentare de teren. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierii prafului (instalare barieră de protecție/panouri, umectări ș.a.). 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. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale.

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

8. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

9. La încheierea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

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

11. 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 spații amenajate corespunzător, în incintă.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Apele uzate menajere rezultate după punerea în funcțiune a obiectivului vor fi evacuate prin vidanșare, pe bază de contract cu o societate autorizată în acest sens. Evacuarea apelor uzate se va face ori de câte ori este necesar, astfel încât să nu existe riscul apariției unor scurgeri în afara bazinului vidanșabil, iar amplasarea și realizarea bazinului se vor face astfel încât să fie asigurat permanent accesul autovidanșelor până la acesta.

Pământul rezultat din săpături și din excavații va fi utilizat pentru lucrări de nivelare la finalizarea lucrărilor.

12. Pe perioada execuției lucrărilor 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 pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

13. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de prevenire a impactului, precum și regulile de execuție a lucrărilor / condițiile de realizare a proiectului prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

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

15. Se vor respecta prevederile O.U.G. 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.

16. Echipele care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența Sitului Natura 2000 în zona 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.

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

18. Limitarea vitezei de deplasare a mijloacelor auto pentru reducerea perturbării speciilor protejate prin zgomot și vibrații.

19. 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 înierbarea spațiilor verzi aferente proiectului cu specii vegetale de proveniență alohtonă, pentru a evita introducerea de specii invazive pe suprafețele din vecinătatea amplasamentului studiat.

20. În conformitate cu OUG nr. 57/2007, art. 33, alin. (1), pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice 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 natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

21. 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.

22. Respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 86/25.10.2023 al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud:

- *respectarea obiectivelor de conservare specifice sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma, referitoare la activitatea desfășurată;*
- *respectarea prevederilor Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, referitoare la activitatea de funcționare;*
- *respectarea prevederilor art. 33, alin. 2, din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare, conform căruia, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*
  - 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 O.U.G. nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor;*
- *în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului ROSCI0051 Cușma, 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 populațiilor speciilor care fac obiectul desemnării sitului.*

**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.

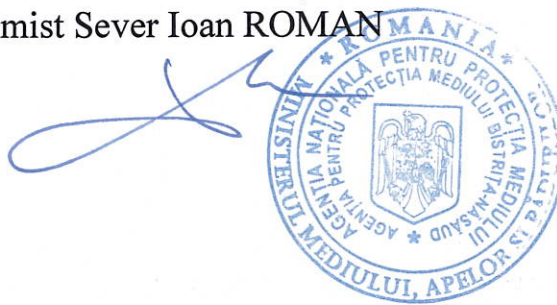
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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 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

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,  
chimist Georgeta Iușan

ÎNTOCMIT,  
geograf Nicoleta Șomfelean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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