



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 452 din 09.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA RODNA**, cu sediul în localitatea Rodna, nr. 756, comuna Rodna, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 3738/18.03.2024, *ultima completare la nr. 10767/09.09.2024*, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, 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 28.08.2024, **că proiectul: "Îmbunătățirea infrastructurii de turism din comuna Rodna"**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Rodna, domeniu public, CF28999, CF 29012, CF 29351, CF 29358, CF 29347, CF 29357, CF 27420, 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 nr. 2, la punctul 12, lit. e) "parcuri de distracții" și 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 este amplasat parțial în Parcul Național Munții Rodnei, ROSC10125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei;*

*Proiectul propus nu 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 comunei Rodna, publicare în presa locală și pe site-ul titularului, 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:

Proiectul propune îmbunătățirea infrastructurii și serviciilor publice de turism din comuna Rodna, județul Bistrița-Năsăud, prin construirea unei porți de intrare în comună, 1 amfiteatru exterior, punct de informare turistică și casa Salvamont, instalații de tip tiroliene, turn de agrement, piste cicloturism, pumptrack în aer liber, 5 foșoare în aer liber, 10 băncuțe inteligente cu suport biciclete, amenajare gură de mină, observator astronomic și platformă panoramică.

Bilanț existent:

Obiectiv	Număr CF	Suprafață (mp)	Categorie de folosință actuală	Proprietar
Poarta de intrare	28999 29012	4392	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Amfiteatru exterior	29351	58420	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Foșoare	29357	3045	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Piste de bicicletă	29358	50725	Drum	Comuna Rodna
Pump track	29347	1941	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Casa Salvamont / Gura de mină	27420	502	Teren intravilan	Comuna Rodna
Turn de observație	29460	1274876	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Tiroliană	29460	1274876	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Platforma panoramică	29460	1274876	Teren neproductiv	Comuna Rodna
Observator astronomic	29460	1274876	Teren neproductiv	Comuna Rodna

Bilanț propus pe obiective:

Obiectiv	Funcțiune	Suprafață		POT (%)	CUT	Regim înălțime (m)
		mp	%			
Poarta de intrare	Curți/construcții	14.15	0.32	0.32	0.0003	7
	Teren asupra căruia nu se va interveni	4377.85	99.68			
Amfiteatru exterior	Agrement	363.00	0.62	0.62	0.0006	6.5
	Teren asupra căruia nu se va interveni	58057.00	99.38			
Foșoare	Agrement	103.45	3.40	3.39	0.03	4.06
	Teren asupra căruia nu se va interveni	2941.55	96.60			
Piste de bicicletă	Infrastructură pentru ciclism	23659.00	46.64	46.64	0.466	-
	Teren asupra căruia nu se va interveni	27066.00	53.36			
Pump track	Agrement	156.00	8.04	8.03	0.08	-
	Teren asupra căruia nu se va interveni	1785.00	91.96			
Casa Salvamont / Gura de mină	Curți/construcții	120.00	23.90	23.9	0.605	9.53
	Pavaje piatră cubică	51.60	10.28	-	-	-
	Teren asupra căruia nu se va interveni	330.40	65.82			
Turn de observație	Agrement	538.00	0.04	0.094	0.0002	16.92
Tiroliană		226.00	0.02	0.094	0.0002	-
Platforma panoramică		303.00	0.02	0.094	0.0002	1.65
Observator astronomic		144.00	0.01	0.094	0.0002	5.8
		Teren asupra căruia nu se va interveni	1273665.00	99.91		

Bilanț total propus:

Categorie teren	Suprafață	
	mp	%
Total teren	1393901.00	100.00
Teren asupra caruia nu se va interveni	1366437.80	98.03
Curți / construcții	134.15	0.01
Agrement	27329.05	1.96

**Obiectiv 1 - Poarta de intrare:**

Poarta de intrare este un obiect de arhitectură ce marchează intrarea în Comuna Rodna, amplasată pe drumul național DN17D.

**Obiectiv 2 - Amfiteatru exterior:**

Amfiteatrul exterior este situat parțial în intravilanul localității Rodna, este încadrat la categoria de folosință „neproductiv”, este delimitat la nord și est de spațiu verde extravilan, la sud de un drum comunal din pământ, iar la est de multiple proprietăți private. Accesul se face de pe drumul comunal.

Amfiteatrul de vara va cuprinde o tribună din beton cu locuri amenajate pe lamele de lemn, acoperită cu o structură din lemn și un spațiu pentru spectacol în față pe o platformă betonată.

Se vor amenaja poteci din piatră, spații de relaxare formate din mese cu băncuțe din lemn.

**Obiectiv 3 - Foișoare:**

Situate în extravilanul localității Rodna, terenul pe care se vor amenaja este încadrat la categoria de folosință „neproductiv”, iar accesul se face din drumul județean DJ172J.

Se va amenaja o zonă de picnic, care va conține 5 foișoare pe structură din lemn montate pe o platformă betonată, mese cu băncuțe din lemn și coșuri de gunoi.

**Obiectiv 4 - Pista biciclete:**

Este situat în extravilanul și intravilanul localității Rodna, terenul este încadrat la categoria drum. Se propune o pistă de biciclete cu lungimea de 7464 m, cu lățimea de 2,70 m și 10 băncuțe inteligente prevăzute cu suport pentru biciclete.

Acest traseu este de asemenea drumul de acces spre platforma panoramică.

Amenajarea pistelor nu presupune lucrări de excavare sau realizare de șanțuri, săpături.

Structura rutieră propusă este următoarea:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA 8 colorat
- 10 cm strat beton de ciment clasa C16/20
- minim 10 cm de strat de fundație din ballast
- pământ natural

S-a propus un sistem de iluminat eficient din punct de vedere energetic, stâlpii fiind dotați cu corpuri de iluminat lampadar de tip LED cu panou fotovoltaic. Stâlpii vor fi destinați zonelor pietonale și velo, având înălțimea de 4 m. Rețeaua propusă va conține un număr de 188 de stâlpi dispuși pe spațiul verde cu armătură de fundare, la distanță de 40 m unul față de altul.

Alimentarea sistemului de iluminat se va realiza de la stalpul de iluminat public regăsit în proximitatea pistei, prin intermediul sistemului fotovoltaic.

**Obiectiv 5 - Pumptrack:**

Terenul este încadrat la categoria de folosință „neproductiv” și este situat în extravilanul localității Rodna, iar accesul se va face din drumul județean DJ172J.

Se propune amenajarea zonei cu o pistă de pump track care se va monta la fața locului, direct pe teren, fără a fi nevoie de alte intervenții asupra solului, băncuțe de ședere, mese și coșuri de gunoi.

Pista va avea o lungime aproximativă de 100,95 m.

**Obiectiv 6 - Casa salvamont:**

Terenul este situat în intravilanul comunei Rodna, în localitatea Valea Vinului, încadrat în categoria de folosință „curți construcții”, iar accesul se face de pe drumul forestier.

Va avea regimul de înălțime P+E+M. La parter va avea 2 garaje interioare cu capacitatea de 2 locuri de parcare fiecare. La etaj se propun 2 zone separate: biroul salvamontului dotat cu un hol și o baie proprie și sala de informare turistică, biroul de informare turistică, dotate de asemenea cu grup sanitar. La mansardă se propun 3 birouri și un grup sanitar.

Pe învelitoarea casei salvamont se va monta un sistem fotovoltaic on-grid, cu injectare în rețea, cu 30 module fotovoltaice (510W/buc). Energia produsă de cele 30 panouri fotovoltaice va fi stocată în baterii LiFePo4, de unde, cu ajutorul invertoarelor, va fi folosită pentru alimentarea cu energie

electrică a casei salvamont, iar în cazul în care energia electrică nu va fi suficientă, se va comuta pe rețeaua de iluminat public.

#### **Obiectiv 7 - Gura de mină**

Este situată în localitatea Valea Vinului și accesul se face din drumul forestier.

Se refinisează intrarea în mină. Se va realiza o platformă de beton pe care se vor amplasa bănci, iar pe spațiul exterior se vor amenaja alei pietonale și auto, din piatră spartă și se vor planta copaci și se va amenaja zona cu vegetație.

#### **Obiectiv 8 - Turn de observație**

Se va amplasa pe muntele Beneș în zona de vârf, iar accesul de face de pe un drum forestier.

Turnul de observație va avea o zonă de panoramă superioară cu diverse posibilități de urcare, formată din structură de oțel, elemente de siguranță din lemn, echipată integral.

- Înălțime 16,92 m
- Nivele de cățărare = 3
- Capacitate 90 persoane minim
- Timp de cățărare 2- ore minim

##### **1. STRUCTURA DE SUSȚINERE**

- Piloni de susținere din oțel zincat la cald
- Numărul de platforme individuale = 35 minim

##### **2.ELEMENTE DE CĂȚĂRARE**

- Numărul total de elemente individuale = 175 buc minim

##### **3.ECHIPAMENT DE SIGURANȚĂ**

- Numărul de seturi de siguranță care include sistem de carabine și hamuri = 68 buc minim.

##### **4.PLATFORMA PENTRU EVENIMENTE**

- Pentru panoramă, loc de odihnă și evenimente deosebite
- Structura de susținere din oțel zincat la cald
- Platformă din lemn impregnat
- Scări de acces cu balustrade care permit acces și staționare fără echipament de siguranță
- Scară adițională pentru nivelul 3

##### **5.TRASEU PENTRU COPII**

- Traseu special pentru copii cu sistem de siguranță special pentru copii care nu pot să parcurgă traseul turnului (vârsta de aprox 3-8 ani)
- 15 elemente de cățărare pentru copii
- Capacitate 20 copii
- Platforme din oțel zincat și lemn impregnat

Inclusiv echipament de siguranță:

- 20 buc hamuri
- 20 de elemente de transfer

##### **6.MERS PE BÂRNA**

-Traseu pe o grindă de oțel care se depărtează de turn. La capătul grinzii este un clopoțel care trebuie acționat

##### **7.STAȚIE DE RAPPEL**

- Un sistem automatic de rappel montat pe un support cu ajutorul căruia se coboară la nivelul principal
- Plecare de pe o platformă cu perne de protecție
- Platformă de sosire

#### **Obiectiv 9 - Tiroliana**

Se va amplasa pe muntele Beneș în zona de vârf. Urcarea se face din vârf și se coboară la poalele muntelui.

La punctul de plecare și de sosire se construiește câte o platformă din lemn cu fundații izolate pentru fiecare. Suprafața ocupată de stâlpi - 113 mp plecare și 113 mp sosire.

Se vor construi 3 tiroliene paralele cu o lungime totală de aproximativ 3600 m.

- Capacitate vehicul: 1 persoană
- Numărul de linii paralele: 3
- Distanța între liniile de coborâre: 3,0 m
- Lungimea orizontală a instalației: 1200 m
- Diferența de nivel între stațiile de plecare și sosire: 284 m
- Înclinare medie: 8.8 %
- Tip motorizare: gravitație
- Sistem de frânare: arcuri compresibile
- Diametrul cablului portant: 12 mm

• Diametrul cablului de siguranță: max 12 mm

#### **Obiectiv 10- Platforma panoramică**

Se va amplasa pe muntele Beneș în zona de vârf, iar accesul de face de pe un drum forestier.

#### **Obiectiv 11- Observator:**

Este situat la altitudinea de 1560 m în Munții Rodnei, regimul de înălțime P+E și va cuprinde următoarele:

- la parterul clădirii: sală de proiecție, dotată cu scaune, videoprojector, ecran de proiecție, sistem audio, grupuri sanitare, birou, scară de acces spre camera de control a telescopului și camera tehnică: sistemul de încălzire, compus din centrala termică pe lemn/peleți cu recuperator de căldură,

- la etajul clădirii: camera de control a telescopului, terasă și un spațiu de depozitare a celor 6 telescoape, cu acces direct de pe terasa de la etaj,

Deasupra Camerei de Control a telescopului se află Telescopul cu oglindă de 600mm, protejat cu o cupolă de 4 metri, cu control automat al deschiderii/închiderii ferestrei de observare și a rotației cupolei.

Pe clădirea Observatorului se vor monta 18 panouri fotovoltaice, panourile solare pentru apa caldă menajeră și turbina eoliană. Turbina eoliană care va avea o putere de 1 KW se va amplasa direct pe acoperișul nordic al Observatorului astronomic.

În proximitatea clădirii, îngropate în pământ se va amplasa un rezervor de stocare apă potabilă de 2700 litri și o fosă septică de 1600 litri. De asemenea, la marginea nordică a clădirii, separat de aceasta, se va instala sistemul de paratrăznet, cu catarg de 10 metri înălțime, 2 prize de pământ și restul de accesorii.

Energia electrică necesară funcționării observatorului se produce din 3 surse diferite-panouri solare, turbină eoliană și generator electric.

Organizarea de șantier se va amenaja pe o suprafață de aproximativ 3045 mp, în afara ariilor naturale protejate, la o distanță de 795 m sud de limita Parcului Național Munții Rodnei și a siturilor Natura 2000 suprapuse cu acesta și va cuprinde următoarele:

- spații de depozitare unelte, utilaje, echipamente și mijloace necesare;

- spații necesare depozitării temporare a materialelor, cu respectarea măsurilor specifice pentru conservare pe timpul depozitării;

- spații de depozitare temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor;

- spații adecvate pentru parcare utilajelor.

Materialele de construcție vor putea fi depozitate fie în aer liber, pe platforme de depozitare, fără măsuri deosebite de protecție, fie în magazii provizorii pentru protejare împotriva intemperțiilor, în funcție de natura și gradul de pericolozitate al acestora.

De asemenea, se vor amenaja, în caz de nevoie magazii provizorii cu rol de depozitare materiale, depozitare scule, vestiar muncitori.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zonă nu există proiecte de același tip, nu are efect cumulativ;

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

#### **Utilități:**

**1. Alimentare cu apă:** apa potabilă pentru angajați va fi asigurată cu apă îmbuteliată;

Nr. crt.	Obiectiv	Alimentare cu apă	Canalizare	Energie electrică	Încălzire	Detalii tehnice
1.	Poartă de intrare	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
2.	Amfiteatru exterior	Nu este cazul	Nu este cazul	De la rețeaua electrică publică	Nu este cazul	Se va realiza iluminatul și necesarul de electricitate prin racordarea la rețeaua publică
3.	Foișoare	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
4.	Piste de bicicletă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
5.	Pump track	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
6.	Casa Salvamont	De la rețea publică	Fosă septică pe amplasament	Din sistem de panouri fotovoltaice	Instalație de încălzire	Se va realiza iluminatul prin racordarea la rețeaua

				/ rețea publică dacă	cu centrală pe lemn	de electricitate publica si panouri fotovoltaice. Se vor monta panouri fotovoltaice de maxim 510W. Se va amplasa o fosa septica bicamerala din polietilena vidanjabila subterana cu volum de 1600 litri.
7.	Amenajare gură de mină	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
8.	Turn de observație	Nu este cazul	Nu este cazul	De la rețeaua publică	Nu este cazul	Nu este cazul
9.	Tiroliană	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
10.	Platformă panoramică	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
11.	Observator astronomic	Rezervor alimentat periodic cu o cisternă	Bazin vidanjabil	Din sistem de panouri fotovoltaice / turbina eoliană / rețea publică dacă	Instalație de încălzire cu centrală pe lemn	Se va monta un rezervor de apa subteran de 2700 litri care va fi alimentat periodic cu o cisterna. Se va monta un bazin vidanjabil subteran din polietilena cu un volum de 1600 litri. Se vor monta panouri fotovoltaice de maxim 510W. Turbina de 1 KW va fi montata pe acoperișul observatorului.

**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 și extravilanul comunei Rodna, nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

**2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 52/19.10.2023, cu valabilitate 24 luni, eliberat de Primăria comunei Rodna, situat în intravilanul și extravilanul comunei Rodna, domeniu public și privat al comunei Rodna, categoria de folosință este drum, teren neproductiv și 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 lemn, nisip și 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 nu este amplasat într-o astfel de zonă;

- b) zone costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;
- c) zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Rodna; Prin punctul de vedere nr. 607/24.04.2024 Garda Forestieră Cluj comunică acordul de principiu cu privire la realizarea proiectului;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul este amplasat parțial în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei;
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul este amplasat parțial în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei;
- 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 și extravilanul comunei Rodna, 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 nu există alte proiecte de același tip, nu are efect cumulativ;
- 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 parțial în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.

Pentru proiectul propus **Administrația Parcului Național Munții Rodnei** a emis punctele de vedere nr. 883/MP/09.05.2024 și nr. 2393/MP/20.08.2024 și Avizul favorabil cu condiții nr. 2075/18.07.2024.

Adminstrarea ariilor protejate Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei revine Administrației Parcului Național Munții Rodnei.

Pentru ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei A.N.A.N.P. a emis Decizia nr. 576/23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul M.M.A.P. nr. 307/2019 privind aprobarea planului de management

și al regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei, ale ROSPA0085 Munții Rodnei și ale celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse.

Pe raza Parcului Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei sunt amplasate Casa Salvamont și intrarea la gura de mină, ocupând o suprafață de 502 mp.

În vecinătatea ariilor protejate menționate sunt amplasate: punct belvedere, observator, turn de cățărare, zonă acumulare bazin apă, grupuri sanitare, tiroliană, piste de biciclete.

Suprafața de teren pe care va fi amplasată Casa Salvamont este situată în intravilan, pe ea există o clădire dezafectată care se va demola și pe locul ei va fi realizată noua construcție. Vegetația pe suprafața neacoperită cu construcție este extrem de redusă, este ruderalizată, modificată antropic. Nu există pe acest amplasament habitate Natura 2000, nici habitate ale speciilor Natura 2000 pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate cu care proiectul interferează.

Amplasamentul Casei Salvamont este mărginit la est de habitatul 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum.

Având în vedere faptul că suprapunerea proiectului cu ariile protejate este în intravilan, în zonă locuită, iar activitatea șantierului este redusă ca intensitate și efectele sunt strict locale, impactul asupra habitatului și speciilor de interes comunitar prezente în zona proiectului va fi nesemnificativ.

Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată 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 ariilor naturale protejate de interes comunitar potențial afectate. Proiectul nu afectează suprafețele habitatelor de interes comunitar și nici habitatele favorabile speciilor protejate.

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

Proiectul nu va conduce la pierderi de suprafață pentru habitate valoroase din punct de vedere ecologic (cuibărire, odihnă) ale speciilor 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.

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 zonă.

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 zonă, la strămutări ale exemplarelor speciilor sau la modificări comportamentale ale speciilor.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Implementarea proiectului sau funcționarea ulterioară a obiectivului nu presupune modificări fizice de natură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Nivelul și semnificația impactului datorate proiectului vor fi limitate, punctiforme și lipsite de relevanță asupra elementelor ce au stat la baza desemnării sitului, astfel că nu vor conduce la reducerea efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar prezente în sit.

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

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

9. incertitudinile identificate:

Din analiza efectuată a rezultat că posibilul impact al proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar va fi nesemnificativ. Nu au fost identificate incertitudini care să conducă la aprecierea semnificației impactului ca „Incert”.



Din analiza memoriului de prezentare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acestora stabilite în mod specific pentru fiecare specie/habitat, detaliate și comunicate de A.N.A.N.P. și având în vedere prevederile planului de management al PNMR și a siturilor Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei, nu rezultă un impact semnificativ al proiectului propus asupra ariilor protejate menționate.

Proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității siturilor Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

**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.*

*Prin Adresa nr. 3856/27.08.2024 S.G.A. Bistrița-Năsăud decide că pentru proiectul propus nu este necesară obținerea Avizului de Gospodărire a Apelor.*

**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. Se vor respecta toate condițiile din Avizul favorabil cu condiții nr. 2075 din 18.07.2024, emis de către Administrația Parcului Național Munții Rodnei R.A.:*

- activitățile de construcții-investiții se vor realiza obligatoriu în condițiile legii, respectând prevederile OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes național incluse, aprobat prin O.M. nr. 307/01.04.2019;

- în casa salvamont se va amenaja un spațiu de birouri pentru angajații Administrației Parcului Național Munții Rodnei și se va asigura accesul acestora la spațiul respectiv.

15. Echipele care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența ariilor naturale protejate de interes național în zona de execuție a lucrărilor și asupra 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 și la C.J. Bistrița-Năsăud al G.N.M. orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

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

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

18. 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 amplasament sau pe suprafețele din vecinătatea amplasamentului studiat.

19. 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.

20. Respectarea prevederilor Ordinului Ministerului Mediului nr. 307/2019 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, a ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse.

21. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt 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 prelabile 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 Suciuc



p. ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

ÎNTOCMIT,

geograf Nicoleta Șomfelean

