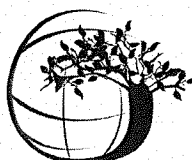




MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 36 din 22 ianuarie 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA BISTRIȚA BÂRGĂULUI**, cu sediul în localitatea Bistrița-Bârgăului, nr. 1326, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **"Reamenajare și autorizare carieră Pietriceaua prin scoatere definitivă cu compensare din fond forestier, în comuna Bistrița-Bârgăului, localitatea Colibița, extravilan, județul Bistrița-Năsăud"**, propus a fi amplasat în localitatea Colibița, extravilan, comuna Bistrița - Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4716/05.04.2023, ultima completare la nr. 572/17.01.2024, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.11.2023, că proiectul: **"Reamenajare și autorizare carieră Pietriceaua prin scoatere definitivă cu compensare din fond forestier, în comuna Bistrița-Bârgăului, localitatea Colibița, extravilan, județul Bistrița-Năsăud"**, propus a fi amplasat în localitatea Colibița, extravilan, comuna Bistrița - Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud,

- se supune evaluării impactului asupra mediului,
- se supune evaluării adecvate,
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

Pagină 1 din 11

Strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

Tel. +4 0263 224 064; Fax . +4 0263 223 709

e-mail: office@apmbn.anpm.ro

website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 1, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului și la punctul 2, lit. a) cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 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 integral pe raza ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0051 Cușma.

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, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, rezultă că **proiectul propus este susceptibil să genereze un impact semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0051 Cușma.**

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului 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 până la această etapă de procedură.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede reamenajarea Carierei de andezit Petricea în vederea exploatare de agregate, piatră pentru construcții-andezit, prin scoaterea definitivă cu compensare din fond forestier.

Terenul pe care se află amplasamentul proiectului propus are suprafața de 56719 mp, este proprietatea comunei Bistrița-Bârgăului, nr. Cad. 30453 conform extrasului CF 30453, fiind situat în extravilan. Pe amplasament a funcționat în trecut o carieră, amplasată în fond forestier, proiectul prevăzând de asemenea scoaterea acestei suprafețe din circuitul silvic și compensarea prin extinderea fondului forestier pe o suprafață de 202000 mp care face parte din trupul de pășune Poienii Calului, aflat în proprietatea comunei Bistrița-Bârgăului. Nu este definitivată

Pagină 2 din 11

Strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

Tel. +4 0263 224 064; Fax . +4 0263 223 709

e-mail: office@apmbn.anpm.ro

website: <http://apmbn.anpm.ro>

schema de împădurire propusă pentru terenul dat în compensare și nici lucrările necesare pentru realizarea acesteia, urmând a se definitiva până la finalizarea procedurii de emitere acord de mediu.

Pentru această carieră, a fost emisă Autorizația de mediu nr. 39/04.01.2011, titular SC Trans Bitum SRL, Decizie de transfer nr. 135/27.02.2019 la SC Stret Agregate SRL; anterior a fost emisă Autorizație de mediu nr. 99/29.12.2005, titular: SC Tirrena Scavi SPA Italia SRL - Sucursala Cluj. Această suprafață de 56719 mp, face parte din UP I Piatra Mare, ua 145N%31284 ha, 147 M1%-1,058 ha, 147M3%-1.4855, fără defrișare.

Lucrările corespunzătoare obiectivelor proiectului propus se vor realiza etapizat:

- lucrări necesare și executate în etapa de construcție / amenajare
- lucrări necesare în faza de exploatare;
- lucrări în faza de închidere;
- lucrări postînchidere;
- lucrări de înființare a noului arboret, în urma compensării suprafeței scoase din circuitul silvic, conform legii. Implementarea proiectului constă în ocuparea unor suprafețe de teren, schimbarea folosinței terenului, modificarea reliefului și a peisajului, modificarea regimului de curgere a apelor meteorice.

Investiția propune dezvoltarea unei exploatare miniere de suprafață, de 5,67 ha, pe o perioadă de cca. 5 ani, urmată de o perioadă în care se vor realiza activitățile de dezafectare, de refacere și de rehabilitare a mediului, precum și de monitorizare pe termen lung a factorilor de mediu. Durata totală de viață a proiectului este estimată la cca. 5 ani.

Accesul la amplasament se face pe drumuri existente DJ, nu este necesar să se realizeze alte accesuri.

Proiectul prevede următoarele lucrări: extragerea, manipularea, stocarea și transportul rocilor din carieră (andezit).

1. Lucrări de deschidere

Căile existente de acces la perimetru și la frontul de lucru: Perimetrul Pietriceaua, se situează la nord-est de localitatea Colibița, UAT Bistrița Bârgăului, jud. Bistrița-Năsăud, respectiv la nord-est de lacul de acumulare Colibița și face parte din Muntele Capu Pietricelei. Cariera beneficiază de drum de acces preexistent. Întreținerea drumului se va face prin lucrări periodice de reprofilare - nivelare, compactare - după caz, executate ori de câte ori va fi necesar. Accesul la fronturi va fi asigurat prin drumuri pentru auto și utilaje la treptele de exploatare.

2 Lucrări de pregătire- decopertarea zăcământului, semitrânșee de pregătire 20x30 m

Lucrările de decopertare având în vedere că zăcământul de andezit este în cea mai mare parte acoperit cu o copertă foarte subțire, care se va îndepărta concomitent cu exploatarea rocii utile și doar în anumite condiții când grosimea acesteia ar fi de cca. 40-50 m, se va executa o decopertare prin împingere cu buldozerul către marginea perimetrului și depozitarea

materialului pe platforma creată pe pilărul de siguranță. Lucrările de decopertare nu vor fi precedate de lucrări de defrișare;

Lucrările de semitranșee de pregătire în vederea sistematizării corespunzătoare a carierei, lucrările de pregătire vor începe în zona superioară a perimetrului de exploatare. După execuția lucrărilor de pregătire la nivelul unei trepte se va trece la exploatarea zăcământului de pe treapta respectivă. În condițiile morfologice de versant ale zăcământului de andezit, lucrările de pregătire vor avea profil de semitranșee de atac executate din semitranșeele de deschidere care vor asigura accesul la nivelul fiecărei trepte

Lucrări de taluzare a fronturilor: pentru menținerea unui unghi de taluz de maxim 70 grade frontul va fi coptuit și taluzat ori de câte ori va fi nevoie.

Lucrările de creare și lărgire a bermelor sunt strict necesare pentru menținerea parametrilor bermelor de lucru, respectiv lățimea bermei se va stabili în funcție de: raza de acțiune a utilajului de încărcare, gabaritul longitudinal al mijlocului de transport, lățimea drumului de acces, la care se va adăuga o zonă de asigurare de minimum 3 m.

3. Lucrări de exploatare și de haldare a materialului steril

- metoda de exploatare pe trepte drepte cu avansare descendentă
- tehnologia de derocare cu explozivi în găuri de sondă/ gauri de mina
- încărcarea din fronturi cu excavatorul
- transportul cu autobasculante

Tehnologia de extragere constă în perforarea găurilor de mină sau/si găuri de foreză, încărcarea acestora cu explozivi, declanșarea exploziei, încărcarea rocii dislocate în autobasculante și transportul acesteia la punctele de lucru și în viitor la stația de concasare-sortare. Derocarea cu ajutorul explozivilor se va realiza printr-una din următoarele variante tehnologice de extractie: varianta de extragere cu explozivi amplasati în gauri de mina sau varianta de extragere cu explozivi amplasati în găuri de sondă. Varianta tehnologică de împușcare cu găuri de mina se va aplica numai la executarea lucrărilor de pregătire, unde vor fi utilizate trepte mici. În faza de exploatare propriu-zisă a zăcământului, împușcarea găurilor de mina va fi aplicata numai la operatiile de corectare a bermelor și fronturilor de lucru, respectiv la spargerea blocurilor supragabaritice. Proiectele de execuție impun ca atât pe parcursul activității, cât și la încetarea acesteia, suprafețele degrevate de rezerve să fie geometrizate și ecologizate în vederea încadrării în ambient și redării în circuitul economic al zonei.

Elemente geometrice ale treptelor: - înălțimea treptei (maximă) 22 m; lățimea bermei de lucru 20 m, de transport 10 m, de siguranță 4 m; unghiul de taluz - în lucru 70° - final 60°;

Tehnologia de derocare cu explozivi în găuri de sondă, are următoarele faze: executarea găurilor de sondă; încărcarea găurilor de sondă cu material exploziv; burarea și explodarea încărcăturilor; rănguirea taluzelor de bucățile de rocă rămase atârdate în echilibrul instabil în urma operației de împușcare și îndepărtarea deșeurilor de pe bermă, în scopul începerii unui nou

ciclu de operații; spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor supragabaritice rezultate din explozie; încărcarea materialului selectat, în mijloace de transport în vederea degajării frontului de lucru și transportarea la stația de prelucrare, depozite și haldă; amenajarea (când este cazul) a bermei de lucru, prin detașarea pintenilor și pragurilor; perforarea gaurilor de mina se va realiza cu ajutorul perforatoarelor percutante sau rotopercutante pneumatice, montate pe carucioare medii, iar forarea gaurilor de sonda se va face cu ajutorul unei foreze rotopercutante.

4. Lucrări de prelucrare Andezitul se va utiliza ca piatră brută sau se va prelucra sub forma agregatelor de carieră.

Perioada de implementare a proiectului este de 5 ani.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: amplasamentul proiectului este situat într-o zonă parțial amenajată, în imediata vecinătate a Carierei Mureșeni, deci proiectul are efect cumulativ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de realizare a proiectului se utilizează teren. La funcționarea proiectului se utilizează agregate naturale. Volumul total de extras geologic ce va rezulta prin implementarea proiectului nu este evaluat încă.

Prin natura lor lucrările prevăzute de proiect modifică morfologia terenului datorită exploatării de andezit;

Utilități:

1. Nu sunt asigurate utilități hidroedilitare.
2. Alimentare cu energie electrică nu se va realiza.

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;
- 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: - în perioada de funcționare a proiectului pot apărea emisii de praf de la manevrarea materialelor și emisii de la mijloacele de transport a materialelor, zgomot de la realizarea lucrărilor și de la transport;

- aceste emisii au un caracter temporar și se vor stabili măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

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 se utilizează substanțe periculoase și tehnologii care pot să inducă risc de accidente dar vor fi efectuate de o societate autorizată pentru aceste lucrări;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: proiectul se implementează în extravilanul localității Colibița.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 21/14.03.2023, cu valabilitate 12 luni, eliberat de Primăria comunei Bistrița-Bârgăului, terenul proiectului este situat în extravilanul localității Colibița, comuna Bistrița-Bârgăului, categoria de folosință actuală fiind teren neproductiv.

Suprafața terenului la care face referire proiectul este de 56719 mp, face parte din UP I Piatra Mare, proprietate publică a comunei Bistrița-Bârgăului.

Terenul care se oferă în compensare este în suprafață de 202000 mp, face parte din trupul de pășune Poiana Calului, domeniul privat al comunei Bistrița-Bârgăului.

Coordonate delimitare perimetru:

Nr. punct	X	Y
1	630924,327	494988,872
2	630919,286	495065,313
3	630897,591	495127,666
4	630711,570	495219,551
5	630558,051	495286,136
6	630505,086	495246,185
7	630640,172	495153,189
8	630705,069	495132,722
9	630775,001	495085,374

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 andezit;

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul propus nu este amplasat într-o astfel de zonă;

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 fond forestier, face parte din UP I Piatra Mare; Pentru proiect s-a obținut Punctul de vedere al Gărzii Forestiere nr. 3918/01.03.2023, prin care s-a comunicat acordul de principiu cu privire la scoaterea definitivă cu compensare din fond forestier a suprafeței de 56719 mp.

Pagină 6 din 11

Strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud
Tel. +4 0263 224 064; Fax . +4 0263 223 709

e-mail: office@apmbn.anpm.ro

website: <http://apmbn.anpm.ro>

- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul propus este amplasat pe raza ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0051 Cușma;
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul propus este amplasat pe raza ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0051 Cușma;
- f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;
- g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este amplasat în extravilanul localității Colibița, 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 pot avea un potențial impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu, a obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, și pot crea un potențial disconfort pentru populație. Impactul se manifestă în zona în care se realizează proiectul, în faza de funcționare;
- b) **Natura impactului** - impact negativ, direct și local, pe perioada execuției lucrării de exploatare;
- c) **Natura transfrontieră a impactului** - lucrările propuse nu au efect transfrontieră;
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - proiectul va avea impact asupra mediului în perioada de exploatare, există susceptibilitatea apariției unui impact semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.
- e) **Probabilitatea impactului** - impact manifestat pe parcursul funcționării carierei;
- există probabilitatea apariției unui impact semnificativ datorită faptului că proiectul este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma cu efecte asupra biodiversității;
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului** - impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor, va fi unul reversibil, temporar (pe durata lucrărilor de exploatare a andezitului);
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Există un potențial impact cumulativ cu alte proiecte și activități aflate în zona de implementare a

proiectului, existând posibilitatea apariției surselor de poluare fonică adiționale și a creșterii nivelului de pulberi și noxe.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului - Măsurile de reducere efectivă a impactului vor fi stabilite ca urmare a efectuării studiilor privind impactul asupra mediului și privind evaluarea adecvată.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare - proiectul propus este amplasat în pe raza ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0051 Cușma.

Proiectul prevede acțiuni care vor duce la modificări fizice în aria naturală protejată și schimbarea folosinței terenului, atât în zona de exploatare a agregatelor minerale, cât și în zona în care se va realiza compensarea prin împădurire.

Lucrările propuse prin proiect se vor desfășura în interiorul ariei naturale protejate iar în perioada de implementare a proiectului acestea pot duce la perturbarea speciilor de interes comunitar prin schimbarea condițiilor de mediu existente: de ex. strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor.

Proiectul implica extragerea, manipularea, stocarea și transportul rocilor din carieră (andezit). Aceste activități în perioadele secetoase pot duce la creșterea nivelului de pulberi din aer peste nivelul normal. Exploatarea zăcămintului se va face prin metoda perforare - pușcare cu explozibil, ceea ce va crește considerabil nivelul de zgomot în anumite perioade. Nu poate fi identificat în acest stadiu dacă speciile și habitatele de interes comunitar ar putea fi afectate semnificativ. Nu există o cuantificare a efectelor generate în toate etapele ciclului de viață a proiectului (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ariei protejate, modificarea calității aerului în interiorul acesteia, modificarea parametrilor biologici ai corpurilor de apă, etc.). Nu sunt prezentate date privind estimarea suprafețelor în care se manifestă modificări ale nivelului de zgomot, sau modificări ale calității aerului sau apei sau a altor efecte ce sunt în măsură să afecteze activitatea speciilor protejate de interes comunitar. În analiza riscului de perturbare a speciilor de faună ce fac obiectul conservării ariei naturale protejate este necesară includerea tuturor intervențiilor/activităților proiectului care generează efecte (ex. zgomot, iluminat artificial, poluanți chimici, deșeuri, alte efecte).

Nu este precizat clar modul de gestionare a deșeurilor produse astfel că nu poate fi identificat modul în care acestea pot afecta speciile de interes comunitar.

Există un potențial impact cumulativ cu alte proiecte și activități aflate în zona de implementare a proiectului, existând posibilitatea apariției surselor de poluare fonică adiționale și a creșterii nivelului de pulberi și noxe. De asemenea nu au fost identificate toate presiunile și amenințările care pot genera un impact cumulativ cu proiectul analizat și nu a fost realizată o localizarea spațială a acestora. În acest stadiu nu sunt disponibile informații cantitative și nu sunt cuantificate efectele și impacturile generate de alte proiecte și/sau activități cu care proiectul analizat poate genera impact cumulativ.

În vecinătatea amplasamentelor proiectului se găsesc habitate de interes comunitar care ar putea fi afectate de lucrările propuse prin proiect, dar la momentul de față nu este precizat modul și cuantificat gradul de alterare al habitatelor de interes comunitar din zona de implementare a proiectului. Nu este prezentată schema de împădurire propusă pentru terenul dat în compensare și nici lucrările necesare pentru realizarea acesteia, astfel că nu poate fi stabilită posibilitatea de afectare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Speciile de interes comunitar existente în zona de implementare a proiectului ar putea fi afectate de implementarea acestuia prin mai multe moduri: modificarea morfologiei terenului, degradarea/ alterarea habitatului, deranjul creat de zgomotul produs, etc. În acest stadiu nu este cuantificat gradul de perturbare a speciilor de interes comunitar din zona de proiectului.

Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine dacă există posibilitatea ca proiectul să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație ale speciilor de interes comunitar. Nu au fost identificate zonele de hrănire/reproducere/migrație ale speciilor protejate prezente în zona de implementare a proiectului și nu au fost cuantificate suprafețele de habitat alterate prin implementarea proiectului.

Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea de a fi afectat sau nu de implementarea proiectului pentru toți parametrii obiectivelor de conservare stabiliți pentru habitatele și speciile protejate de interes comunitar de către ANANP. De exemplu în cazul populației speciilor de interes comunitar (parametru mărimea populației) nu este menționat dacă există riscul ca proiectul să o afecteze prin activitățile propuse (orice activitate care poate reprezenta un risc de mortalitate - risc de coliziune prin traficul de șantier, poluări accidentale etc.). Având în vedere că proiectul este amplasat pe raza ariei naturale protejate poate fi considerat că există un risc de mortalitate în cazul tuturor speciilor de faună ce fac obiectul conservării acesteia. De asemenea, nu este prezentată o cuantificare a numărului de victime accidentale.

Proiectul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică, respectiv activități extractive. Zonele de extracție aflate în zona protejată pot prezenta un impact semnificativ, concretizat prin degradarea habitatului, eroziune puternică, turbiditate ridicată, lipsa vegetației, colonizarea de specii invazive, scurgerea de apă uzată și materie solidă în corpurile de apă, etc.

Pagină 9 din 11

Strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud
Tel. +4 0263 224 064; Fax . +4 0263 223 709
e-mail: office@apmbn.anpm.ro
website: <http://apmbn.anpm.ro>

Pentru proiectul propus ANANP ST Bistrița-Năsăud a emis punctul de vedere nr. 533/11.09.2023, prin care se menționează faptul că proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată .

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. 61/24.10.2023 A.B.A. Someș-Tisa, SGA Bistrița-Năsăud decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA deoarece lucrările prevăzute prin proiect vor avea doar impact local și nu determină modificări semnificative ale indicatorilor fizico-chimici, biologici și hidromorfologici raportat la corpul de apă.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a

respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV

biolog chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab

ȘEF SERVICIU

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

biolog Crina Năstase

