



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 658 din 04 octombrie 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ÎNDEMÎNAREA CONSTRUCT YND SRL, cu sediul în localitatea Jelna, nr. 74 C, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9350/11.08.2021, ultima completare cu nr.12073/03.10.2023, 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 16.08.2023, **că proiectul "Perimetru temporar de extragere agregate- Coasta-Terasa I"** propus a fi amplasat în localitatea Coasta extravilan, comuna Sieu-Odorhei, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

*Proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 2, lit. a) cariere, exploatări 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 **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, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

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 Sieu-Odorhei, 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 perioada desfășurării procedurii.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

- prin proiect se propune exploatarea agregatelor naturale din terasa a I-a mal stâng a râului Șieu și valorificarea acestora, județul Bistrița-Năsăud și valorificarea acestora.
 - Exploatarea agregatelor minerale presupune lucrări de excavații până la 1,0 m deasupra nivelului hidrostatic, pe o suprafață exploatabilă de 6.627,015 m². Terenul, în suprafață totală de 8.883,849 m², din care exploatabil 6.627,015 m², este proprietatea privată a S.C. INDEMINAREA PRODCOM S.R.L. Livezile, CF 26182-26183-26184, existând un contractul de comodat nr. 1606 din 9.06.2021 prin care se acordă S.C. ÎNDEMINAREA CONSTRUCT YND S.R.L. folosința terenului.

Caracteristicile rezervei geologice sunt:

- Suprafața totală - 8.883,849 m².
- Suprafața exploatabilă - 6.627,015 m².
- Suprafața de pilierii de siguranță - 2.256,834 m².
- Grosime medie - 3,21 m.
- Volum resurse estimat - 31.220 m³.

La calculul volumului de rocă exploatabilă din acest perimetru s-a ținut cont de studiile eșalonate pe o perioadă mai mare de timp, de imobilizările de rezerve în pilierii de protecție laterale, de greutatea volumetrică a materialului (stabilită prin buletine de analiză), de stratul de copertă existentă, estimat la cca. 0,5-0,60 m, etc.

Stratul freatic se află între un strat acoperitor permeabil (nisip argilos), și patul freaticului practic impermeabil (argilă marnoasă).

Exploatarea resursei se va realiza în doi ani.

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza la adâncime de până la 1 m deasupra freaticului, respectiv până la cota 238,20 m, nivelul acviferului freatic fiind situat la cota de 237,20 m.

PROGRAM DE EXPLOATARE primul an

Nr crt	Specificația	UM	Primul an	Eșalonare trimestrială			
				Trim.I	Trim. II	Trim. III	Trim IV
1	Rezervă geologică	mc	15.963	4.027	4.074	4.121	3.741
2	Cantitate solicitată	mc	15.600	4.000	4.000	4.000	3.600
3	Pierderi de exploatare	mc	1.560	400	400	400	360
4	Extras industrial	mc	14.040	3.600	3.600	3.600	3.240
5	Balast utilizat brut	mc	-	-	-	-	-
6	Balast supus prelucrării	mc	14.040	3.600	3.600	3.600	3.240
7	Produse sortate obținute	mc	12.636	3.240	3.240	3.240	2.916
8	Pierderi de prelucrare	mc	1.404	360	360	360	324
9	Total produse obținute	mc	12.636	3.240	3.240	3.240	2.916
10	Grad de recuperare	%	90				
11	Randamentul instalației de prelucrare	%	90				

Total suprafața primul an=4.818 mp.

Rezerva geologică= 15.963 mc.

Grosime medie= 3,12 m.

PROGRAM DE EXPLOATARE al 2-lea an

Nr. crt.	Specificația	UM	Al 2-lea an	Eșalonare trimestrială			
				Trim.I	Trim. II	Trim. III	Trim IV
1	Rezervă geologică	mc	15.257	3.780	3.695	3.992	3.790
2	Cantitate solicitată	mc	14.800	3.600	3.600	3.900	3.700
3	Pierderi de exploatare	mc	1.480	360	360	390	370
4	Extras industrial	mc	13.320	3.240	3.240	3.510	3.330
5	Balast utilizat brut	mc	-	-	-	-	-
6	Balast supus prelucrării	mc	13.320	3.240	3.240	3.510	3.330
7	Produse sortate obținute	mc	11.988	2.916	2.916	3.159	2.997
8	Pierderi de prelucrare	mc	1.332	324	324	351	333
9	Total produse obținute	mc	11.988	2.916	2.916	3.159	2.997
10	Grad de recuperare	%	90				
11	Randamentul instalației de prelucrare	%	90				

Total suprafață al 2-lea an =4.606mp

Rezerva geologica= 15.257 mc.

Grosime medie= 3,31 m

Coordonatele Stereo ale perimetrului sunt:

Numar punct	X	Y
1	625885.377	446274.074
2	625908.378	446445.630
3	625842.199	446405.802
4	625825.252	446287.733

Conturarea perimetrului exploatabil s-a facut in sistemul de referință stereografic 1970, suprafața perimetrului a fost determinată analitic, în baza punctelor de contur:

Numar punct	X	Y
1	625880.339	446281.135
2	625901.607	446434.151
3	625846.794	446402.379
4	625831.730	446291.936

Zăcământul are o compoziție din fragmente detritice conținând următoarele roci: andezite 60,71%, gresii 10,76 %, tufuri vulcanice 12,74 %, bazalte 2,56 %, brecii piroclastice 13,23 %.

Conținutul în părți levigabile al nisipului este de 2,5-4,3%, iar al pietrișului este de 0,3-0,6 %. Granulometric zăcământul este alcătuit din: pietriș 55%, nisip 20 %, bolovăniș 25 %.

Accesul în zonă: accesul la perimetrul propus pentru exploatare se va face din DN 17, pe drumul comunal DC 318 până în localitatea Șieu Sfântu, pe urmă pe drumul comunal 28. Terenul se găsește pe malul stâng al Șieului la o distanță de 500 m față de DC 28. Drumul de acces la perimetru este comun cu drumul de exploatare agricolă existent pe malul stâng al râului Șieu.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

- proiectul este în relație cu proiectele de prelucrare a agregatelor minerale; în zona amplasamentului există perimetre exploatare sau în curs de exploatare, dar impactul cumulat nu poate fi unul semnificativ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- la construire se va folosi o parte din pământul excavat, în vederea executării lucrărilor de umpluturi, balast, nisip, apă;
- la funcționare, resursele naturale sunt: agregate minerale;
- în procesul de producție nu se utilizează apă și nu rezultă ape uzate industriale; apa potabilă pentru muncitori va fi asigurată cu apă îmbuteliată;
- nu este necesară utilizarea de energie electrică;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- în perioada de realizare a proiectului nu se vor genera deșeuri;
- în perioada de exploatare vor rezulta :
 - steril din decopertă – circa 6118 m³, va fi depozitat la limita terenului și va fi utilizat la refacerea mediului;
 - deșeul menajer care se va colecta în pubele și va fi eliminat prin intermediul firmei specializate de salubritate;

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de funcționare a proiectului pot apărea emisii de praf de la manevrarea materialelor / exploatarea resurselor și emisii de la mijloacele de transport a materialelor, zgomot de la realizarea lucrărilor;
- aceste emisii au un caracter temporar și se pot lua măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc);
- emisiile se produc pe perioada de realizare a lucrărilor și nu sunt în măsură a induce impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului ROSCI0400 Șieu Budac;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada execuției și funcționării obiectivului riscul de accident este redus; pe amplasament și în imediata vecinătate a acestuia nu se vor face depozite de combustibil;

- alimentarea cu motorină a utilajelor din dotare se face cu autoutilitară, în container metalic prevăzut cu pompă de alimentare;
- alimentarea cu combustibil și lucrările de întreținere, reparațiile și schimbările de ulei se fac numai pe amplasamente autorizate în acest sens;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul nu va avea un impact negativ asupra populației, a sănătății umane, zona de locuit fiind la distanță de circa 775 m față de amplasamentul proiectului.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Pentru realizarea proiectului, beneficiarul a obținut Certificatul de urbanism nr. 38/05.07.2021 și nr. 36/05.07.2023, emise de Primăria Comunei Șieu-Odorhei, județul Bistrița-Năsăud; terenul este situat în extravilanul localității, având categoria de folosințe arabil;

- realizarea proiectului nu necesită căi noi de acces; beneficiarul va utiliza căile de acces existente;

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: - terenul utilizat este amplasat în albia majoră a râului Șieu, este

bogat în resurse minerale, iar la finalizarea proiectului excavația va fi nivelată și umplută parțial folosind materialul steril rezultat din decopertare;

- asociațiile vegetale prezente pe amplasamentul proiectului sunt unele comune, nu au valoare conservativă, fiind teren agricol.

- activitatea de exploatare se va efectua cu circa 1 m deasupra nivelul freatic până la cota 277,55 m, cote teren natural în zona exploatabilă: 281,50 mdMN și 280,57 mdMN, iar cota freaticului fiind la 276,55 m; cota finala refacere zona: 278,30 mdMN;

- în perioada de funcționare, apele (acviferul freatic) nu vor fi poluate deoarece exploatarea agregatelor de balastieră se va realiza cu 1 m deasupra pânzei freatice și pe amplasament nu rezultă ape uzate.

- activitatea desfășurată nu necesită captare de apă industrială și / sau deversare de ape uzate în emisar.

- suprafețele a căror înveliș vegetal vor fi afectate de proiect vor fi renaturate adecvat la finalizarea acestuia;

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *- proiectul este amplasat în zone în care există perimetre exploatare anterior; datorită prezenței acumulărilor de apă din vecinătate, (care prezintă condiții de habitat pentru speciile de batracian și reptilă), există o probabilitate redusă ca amplasamentul să fie tranzitat de către acestea.*

- lucrările nu vor afecta zona malului râului și nu se vor efectua în albia minoră a râului.

- în perioada de funcționare, apele (acviferul freatic) nu vor fi poluate deoarece exploatarea agregatelor de balastieră se va realiza cu 1 m deasupra pânzei freatice și pe amplasament nu rezultă ape uzate.

- activitatea desfășurată nu necesită captare de apă industrială și / sau deversare de ape uzate în emisar.

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

c) zonele montane și forestiere: *proiectul nu este amplasat în zonă montană și forestieră;*

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional, fiind amplasat în vecinătatea ROSCI0400 Șieu Budac;*

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

- proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional, fiind amplasat în vecinătatea ROSCI0400 Șieu Budac;

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:

- zona propusă pentru implementarea proiectului se află la o distanță de circa 571 m față de zona de locuit;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *proiectul nu este amplasat în zonă cu 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:

- proiectul se va implementa pe un teren cu suprafața totală de 12.038 m² din care exploatabil - 9.424 m² și suprafață piliere de siguranță cu lățime de circa 5 m - 2.614 m²;

- nu se vor realiza noi căi de acces, beneficiarul va utiliza căile de acces existente, respective drumul de exploatare existent care asigură și accesul la stația de spălare sortare-concasare și la celelalte terenuri agricole din zonă;

b) Natura impactului:

- impactul direct, pe termen scurt, reversibil se va produce numai asupra solului și subsolului.

- asupra celorlalți factori de mediu se va manifesta impact negativ redus, limitat în timp, numai pe perioada funcționării proiectului

- impactul asupra aerului va fi indirect, negativ, nesemnificativ, pe termen scurt, datorat poluanților emiși din surse difuze; poluanții emiși se vor situa sub valorile maxime admise prin normativele în vigoare.

- impactul cumulativ poate să apară din cauza pulberilor, gazelor de ardere și de eșapament și zgomotului; distanța dintre amplasament și vecinătăți permite sedimentarea pulberilor și dispersarea gazelor de eșapament fără a exista riscul apariției unor zone de concentrare a poluanților.

c) Natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efect transfrontier.

d) Intensitatea și complexitatea impactului:

- având în vedere durata limitată în timp a lucrărilor funcționare de circa 24 luni și amploarea redusă a acestora, se consideră că impactul asupra factorilor de mediu (aer, apă, sol) este nesemnificativ, de scurtă durată, doar pe perioada de funcționare;

- în perioada de funcționare se va asigura un management judicios al emisiilor și deșeurilor, astfel încât impactul asupra factorilor de mediu și asupra populației, al activității, să fie redus;

e) Probabilitatea impactului:

- se va evita crearea de infrastructură temporară în perioada de desfășurare a proiectului;

- lucrările se vor desfășura strict pe amplasament fără afectarea altor suprafețe de teren;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

- pe perioada de funcționare, aerul va fi afectat nesemnificativ de emisiile provenite de la funcționarea utilajelor;

- impactul va fi direct, pe termen scurt doar pe durata funcționării și reversibil la finalizarea lucrărilor de exploatare;

- clima nu va fi afectată de implementarea proiectului;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- proiectul este în relație cu proiectele de prelucrare a agregatelor minerale din zonă; în zona amplasamentului există perimetre exploatare sau în curs de exploatare, dar impactul cumulativ nu poate fi unul semnificativ;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- materialele utilizate vor fi aduse de la cele mai apropiate stații din zonă;
- se vor alege trasee optime pentru vehiculele ce deserveșc șantierul, care transportă materiale de construcție;
- drumurile vor fi udate periodic;
- transportul se va face acoperit;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utiliajelor și mijloacelor de transport auto.

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 fiind amplasat în vecinătatea ROSCI0400 Șieu Budac la aproximativ 32 m pe latura sud estică.

Pentru proiect au fost emise de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud, punctul de vedere nr. 451/26.07.2023 și avizul nr. 64/18.08.2023 eliberat cu condiții, prin care se consideră că acesta nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de importanță comunitară.

În urma analizării memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată nu rezultă un impact semnificativ al proiectului asupra sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu Budac și asupra obiectivelor specifice de conservare stabilite pentru acestea, deoarece:

- proiectul nu se va implementa în aria naturală protejată de interes comunitar, distanța dintre amplasament și sit fiind de aproximativ 30 m în punctul cel mai apropiat;
- proiectul nu va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc.)
- proiectul nu implică tehnologii care să inducă risc de accidente, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria naturală protejată;
- se vor produce deșeuri solide în timpul implementării proiectului, dar prin colectarea și valorificarea corespunzătoare a acestora nu se va produce un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate și asupra obiectivelor de conservare ale acestuia;
- proiectul nu prevede dezvoltări conexe, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar, pentru limitarea impactului asupra obiectivelor de conservare ale ROSCI0400 Șieu Budac, transportul agregatelor la stația de sortare – concasare (amplasată parțial în sit) se va face utilizând exclusiv drumul de exploatare existent, fără ocuparea de suprafețe suplimentare de teren;
- nu există posibilitatea apariției unui impact cumulativ al proiectului cu proiectele/activitățile, aprobate/neterminale/finalizate propuse și existente în zonă;
- pe amplasament nu au fost identificate speciile de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0400 Șieu Budac, dar vecinătatea amplasamentului poate constitui habitat pentru speciile de interes comunitar;

- proiectul nu va afecta direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație și nu va determina izolarea reproductivă a speciilor de interes comunitar, acesta nefiind interpus între aria naturală protejată și suprafețele acvatiche din vecinătate formate ca urmare a exploatării unor perimetre sub nivelul freatic;
- proiectul are influență indirectă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, perturbarea prin zgomot sau lumină, dar prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului acestea nu sunt în măsură să afecteze semnificativ obiectivele de conservare ale speciilor de interes comunitar;
- proiectul propus nu provoacă pierderea sau degradarea de habitate de interes comunitar sau habitate ale speciilor de interes comunitar deoarece acesta nu se va implementa în aria naturală protejată și nu sunt ocupate suprafețe suplimentare de teren;
- vegetația existentă pe amplasament este una caracteristică ecosistemelor antropizate, fără valoare conservativă.

Pentru proiect Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud a emis avizul nr. 64/18.08.2023, favorabil, cu condiții.

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

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

Prin **Decizia nr. 6/02.02.2022** a A.B.A. SOMEȘ-TISA s-a stabilit că pentru proiectul propus **nu este necesară** elaborarea SEICA deoarece proiectul propus nu va avea impact asupra corpului de apă de suprafață și subteran deoarece exploatarea se va desfășura cu 1 m deasupra nivelului freatic și la o distanță de 50 m față de albia râului Șieu. A fost emis de către ABA Someș-Tisa avizul nr. 66/12.09.2023 cu condiții.

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 pe terenul aferent proiectului.
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 temporar 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. 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.).
7. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
8. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

9. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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

10. 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).

11. 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.

12. Echipele care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența în apropiere a Sitului Natura 2000 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 APM Bistrița-Năsăud și la CJ Bistrița-Năsăud al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

13. Se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de interes comunitar și se va respecta avizul Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud, nr. 64/18.08.2023 eliberat cu următoarele condiții:

- respectarea obiectivelor de conservare specifice al sitului de importanță comunitară ROSCI0400 Șieu-Budac, referitoare la activitatea desfășurată;
- respectarea prevederilor art. 33, alin. 2, din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale;
- respectarea măsurilor asumate prin Memoriul de prezentare;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform OUG nr.92/2021 - privind regimul deșeurilor;

14. 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 temporar de lucrări.

Orice suprafață de teren afectată temporar de lucrările propuse va fi refăcută prin rambliere 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.

15. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatică și subterane, 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, deșchimbarea 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.*

16. Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr 66/12.09.2023 emis de către ABA Someș-Tisa:

- pe parcursul execuției lucrărilor, este interzisă degradarea lucrurilor de gospodărire a apelor existente;

- Inceperea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale în perimetrul avizat începe numai după obținerea permisului de exploatare și a autorizației de gospodărire a apelor;

- Pe parcursul exploatării, beneficiarul are obligația de a respecta adâncimea de exploatare și pilierii de siguranță; depozitarea agregatelor minerale, a amterialelor de orice fel în și staționarea utilajelor în albie fiind interzisă;

- Alimentarea cu carburanți și lubrefianți a utilajelor în perimetrul balastierei este interzisă.

17. 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.

18. 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 și va solicita și obține autorizația de mediu.

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.

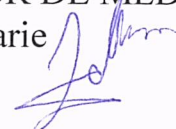
DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



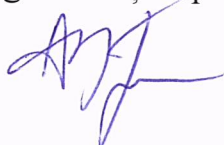
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Marinela Suciu



ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie



Întocmit,
ecolog Alina Șteopan



Întocmit,
ing. Paul Rus



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

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

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

