



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 595 din 30.08.2023

Ca urmare a solicitării depuse de SC SAMUS TEC SA cu sediul în municipiul Dej, str. Vaii, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul "Exploatare resurse minerale" propus a fi amplasat în localitatea Măluț, extravilan, fn, comuna Braniștea, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5221/19.04.2023, cu ultima completare la nr. 10514/28.08.2023, în baza Legii 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 02.08.2023, **că proiectul "Exploatare resurse minerale"** propus a fi amplasat în localitatea Măluț, extravilan, fn, comuna Braniștea, 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 **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 2, *lit. a) cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- proiectul **intră sub incidența art. 28** din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI 0393 Someșul Mare între Mica și Beclean;
- proiectul **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 din analiza 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.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei Braniștea, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

Proiectul propune amenajarea unui punct de lucru pentru extracția agregatelor naturale din terasa râului Someșul Mare, teren în suprafață de 35.000 m², din care exploatabil 31.314 m², proprietate privată a SC SAMUS TEC SA.

Terenul este poziționat în extravilanul comunei Braniștea, localitatea Măluț, în bazinul hidrografic Someș-Tisa, terasa a II-a a râului Someșul Mare, pe malul stâng, la o distanță de cca. 60 m față de albia Someșului Mare și la o distanță minimă de 18 m de limita sitului ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

Suprafața perimetrului exploatabil în sistemul de referință stereografic 1970, are punctele de contur:

Număr punct	X	Y
1.	631846.544	432486.965
2.	631827.511	432522.051
3.	631794.929	432554.974
4.	631767.024	432575.661
5.	631716.271	432603.345
6.	631565.292	432560.027
7.	631580.251	432520.018
8.	631607.769	432454.986
9.	631614.632	432457.614
10.	631644.081	4342419.911

Amenajarea este necesară pentru a se asigura necesarul de nisip și pietriș ca materie primă pentru proiectele de infrastructură contractate. Surplusul de material, dacă este cazul, se va valorifica la societăți de profil, în același scop.

Caracteristicile rezervei geologice sunt:

- suprafața totală - 35.000 m²;
- suprafața exploatabilă - 31.314 m²;
- suprafață pilieri de siguranță - 3.686 m²;
- grosime medie - 4,28 m;
- volum resurse estimat - 134.106 m³.

Adâncimea maximă de extracție propusă este la cota de 244,15 m, cu un metru deasupra stratului freatic.

Pentru exploatarea agregatelor se vor utiliza: excavator cu cupa inversă, buldozer, încărcător frontal și autobasculante pentru transportul materialului exploatat până la stația de sortare-spălare Măluț aflată la distanța de 700 m.

Proiectul implică:

✓ *Lucrări de deschidere: includ excavarea și depozitarea selectivă, în interiorul perimetrului, a solului fertil și a sterilului din decopertă, acestea fiind utilizate la reconstrucția ecologică de la finalul exploatării.*

Pentru optimizarea și deschiderea corespunzătoare a zăcămintului s-a proiectat deschiderea acestuia pe latura de nord, în două puncte prin execuția drumului de acces din care se vor executa tranșee de deschidere pe treptele + 249,20 m și + 245,20 m. Drumul de acces va fi racordat la perimetru la cota + 249,20 m.

Sunt necesare lucrări de întreținere a drumului de acces.

✓ *Lucrări de pregătire: în exploatările miniere la zi, lucrările de pregătire sunt acele lucrări care asigură accesul la zăcămint.*

În cadrul amenajării, lucrările de pregătire se vor realiza odată cu executarea etapei de decopertare, fiind continuate prin amenajarea platformelor de lucru.

Materialul din copertă va fi haldat separat, într-un loc stabilit în zona pilierului de siguranță, urmând să fie utilizat pentru refacerea terenului la finalizarea lucrărilor de excavare.

Decopertarea se va executa începând din partea superioară a resursei, dinspre latura nordică a perimetrului de exploatare, avansând spre latura sudică a acestuia.

✓ *Lucrări de exploatare: exploatarea se va realiza în fâșii paralele de câte 15-20 m lățime respectând profilele transversale din documentația tehnică de fundamentare și pantele de 1:1,5 pentru asigurarea stabilității taluzelor. Conform forajelor executate, grosimea stratului de nisip și pietriș în perimetrul este în medie de cca 4,7 m. Nivelul hidrostatic mediu conform forajelor este la cota +243,15 mdMN, față de cota actuală a terenului, de 248-249 mdMN.*

În activitatea de exploatare se va urmări exploatarea treptelor fără întreruperi, urmărindu-se limitele rezervelor atât în plan orizontal cât și în plan vertical și limitele perimetrului de exploatare.

Exploatarea nisipului și pietrișului se va executa în două trepte de exploatare, cu ajutorul excavatorului din dotare. Se va aplica metoda de exploatare în fâșii longitudinale de la est spre vest, sensul exploatării fiind de la nord spre sud.

Exploatarea depozitelor de balast se va face prin metoda fâșiilor longitudinale, datorită formei depozitelor și a grosimii aproximativ constante a acestora.

✓ *Transport tehnologic: agregatele brute extrase vor fi transportate cu autobasculantele din dotare la stația de sortare. Transportul se va realiza în bene cât mai bine închise pentru reducerea la minim a pierderilor de transport pe drumurile tehnologice existente.*

✓ *Refacerea amplasamentului în zona afectată de execuția investiției – cuveta rezultată va avea o formă plană. Se va realiza taluzarea la un unghi de 45° a pereților interiori a suprafeței exploatare și se va înierba atât zona cuvetei cât și a taluzurilor.*

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: *în apropiere nu sunt alte proiecte sau nu se desfășoară alte activități de același tip, deci proiectul nu are efect cumulativ;*

c) Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: *proiectul prevede exploatarea de agregate minerale cca 134.106 m³ de pe suprafața exploatabilă S = 31.314 m²;*

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Rezultă:

- deșeu din decopertare (sol vegetal, cod 02 01 03 și amestec pământ, pietre și nisip, cod 01 04 09) - 6.118 m³

- deșuri menajere, cod 20 03 01 - 1 m³/lună

- deșuri de la întreținerea utilajelor și a mijloacelor auto :

- uleiul uzat cod 13 01* - cca 110 l/an
- deșeu anvelope 16 01 03 - 6 buc/ perioada de exploatare
- deșeu acumulatori 16 06 01* - 1 buc/ perioada de exploatare.

Deșeurile din decopertare se va depozita temporar la limita perimetrului și se va utiliza la refacerea mediului la finalizarea lucrărilor.

Deșeurile de la întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport rezultă în afara amplasamentului și vor fi gestionate de către agenți economici autorizați pentru desfășurarea activității de service.

Deșeurile menajere generate vor fi colectate selectiv, depozitate temporar pe amplasament și eliminate 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 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).

f) Riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul se implementează în extravilan și nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se amplasează proiectul, conform Certificatului de Urbanism nr. 54/13.12.2022 emis de Primaria Comunei Braniștea, este teren situat în extravilan.

Categoria de folosință a terenului este arabil, iar zonele adiacente amplasamentului sunt reprezentate de terenuri agricole.

Coordonatele de delimitare ale perimetrului total în sistem de proiecție „STEREO 1970”, sunt:

Număr punct	X	Y
1.	631853.788	432484.097
2.	631831.566	432525.062
3.	631798.214	432558.763
4.	631769.723	432579.884
5.	631716.864	432608.717
6.	631558.715	432563.342
7.	631575.605	432518.167
8.	631605.046	432448.590
9.	631612.967	432451.623
10.	631642.309	432414.057

Obiectivul este localizat în bazinul hidrografic Someș -Tisa pe terasa a II-a râului Someșul Mare, pe malul stâng, fiind situat cadastral, pe teritoriul localității Măluț, comuna Braniștea, județul Bistrița-Năsăud.

Este la o distanță de cca. 60 m față de albia Somesului Mare și la o distanță minimă de 18 m de limita sitului ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

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: solul afectat de lucrările prevăzute prin proiect se va modifica, va ramane o cuvetă

care va fi înierbată. Calitatea apei de suprafață nu va fi afectată prin implementarea proiectului.

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 pe malul stâng, pe a doua terasă a râului Someșul Mare, la cca 60 m față de albia minoră;

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 extravilanul localității Braniștea, pe teren arabil, deci 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;

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 la o distanță de 18 m față de limita sitului ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

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

- nu sunt;

g) zonele cu o densitate mare a populației

- proiectul nu este amplasat într-o zonă de locuit.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

3.1 importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:

- impactul se manifestă în faza de funcționare a proiectului, se va manifesta local, la locul exploatării agregatelor, în imediata vecinătate a acestuia și pe traseul mijloacelor de transport a agregatelor minerale;

3.2 natura impactului:

- impactul datorat executării lucrărilor asupra solului și subsolului va fi direct;

3.3 natura transfrontalieră a impactului:

- proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră și nu rezulta poluanți care să se disperseze până la zona frontierei;

3.4 intensitatea și complexitatea impactului:

- impactul este redus și se manifestă asupra factorilor de mediu aer, sol, vegetație și faună fără valoare conservativă prezentă pe terenul de pe care se vor exploata agregatele minerale;

3.5 probabilitatea impactului:

- prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ este puțin probabilă - impact nesemnificativ cu probabilitate redusă ;

3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor, va fi unul reversibil, temporar (pe durata lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale);*

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *- nu sunt alte proiecte de același tip în imediata apropiere;*

3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- reducerea se va realiza prin adoptarea de măsuri cum ar fi:

- respectarea tehnologiei de exploatare;*
- utilizarea unor utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic tehnic;*
- alimentarea excavatorului cu combustibil se va face în afara amplasamentului proiectului, în rezervoarele utilajelor, fiind doar necesarul pentru o zi de lucru;*
- vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;*
- reviziile și reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport se vor face în ateliere autorizate și nu în interiorul perimetrului de exploatare;*
- gestionarea deșeurilor conform legislației în vigoare.*

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean la o distanță de 18 m.

- proiectul este amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, pe teren cu folosință de teren arabil. Distanța minimă de la limita amplasamentului la albia minoră a râului este de cca 60 m.

Pe suprafața amplasamentului analizat -teren arabil- nu sunt prezente habitate ale speciilor de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Având în vedere faptul că lucrările de exploatare a agregatelor minerale se realizează în terasa râului Someșul Mare, unde vegetația este reprezentată de culturi agricole, nu sunt necesare lucrări de defrișare și de tăiere a vegetației arboricole (arbori și arbuști). Lucrările nu afectează malurile râului și albia minoră, habitat pentru speciile criteriu. Poluanții emiși în perioada exploatarei agregatelor minerale, (pulberi, gaze de ardere a carburanților în motoarele utilajelor și a mijloacelor de transport, zgomot), se vor dispersa datorită distanței și sub acțiunea factorilor meteorologici, nu sunt în măsură să afecteze habitatul și speciile criteriu pentru care a fost desemnat situl. Se concluzionează faptul că nu se va înregistra impact negativ semnificativ asupra obiectelor de conservare ale ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

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 integrității sitului ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și asupra obiectivelor specifice de conservare stabilite pentru acestea, deoarece:

- terenul are categoria de folosință de teren arabil nu prezintă condiții de habitat de hranire, de înmulțire sau adăpost a speciilor cu valoare conservativă;
- nu sunt preluate cantități de apă din râul Someșul Mare;
- nu se evacuează ape uzate în râul Someșul Mare;

-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;

-proiectul nu prevede dezvoltări conexe, care ar putea afecta integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar;

-pe suprafața implicată în proiect nu sunt habitate de interes comunitar și nici nu au fost semnalate specii de interes comunitar.

Nu există niciun factor de risc care să perturbe, pericliteze sau să afecteze într-un fel ecosistemele vecine perimetrului. Prin implementarea proiectului nu se vor fragmenta, reduce habitatele de hrănire, cuibărire și reproducere a speciilor criteriu. Nu se va produce efectul de barieră, nu va fi afectată populația speciilor criteriu.

Pentru proiect ANANP a emis punct de vedere și Aviz favorabil nr. 57/17.07.2023 cu condiții.

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

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

- proiectul a obținut Adresa nr. 26/29.05.2023 emisă de ABAST Someș Tisa privind faptul că nu este necesară elaborarea SEICA, lucrările nu vor determina modificări ale indicatorilor fizico-chimici și biologici pe corpul de apă.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Exploatarea agregatelor se va realiza pe suprafața $S=31.314 \text{ m}^2$, iar cantitatea extrasă va fi cea aprobată prin permisul de exploatare.

3. Se va marca perimetrul exploatării pentru identificare (pentru evitarea afectării altor suprafețe).

4. Se vor respecta toate condițiile din Avizul ANANP nr. 57/17.07.2023

5. Volumul de material rezultat din decopertare și sterilul vor fi utilizate la lucrările de refacere.

6. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 56/25.08.2023 emis de ABAST Someș Tisa, și anume:

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

- începerea lucrărilor în perimetrul avizat va 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 materialelor de orice fel și staționarea utilajelor în albie fiind strict interzisă;

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

7. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor de amenajare, precum și deșeurile rezultate, vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

8. Se va realiza umectarea traseelor de transport pentru evitarea poluării cu praf în perioadele secetoase.

9. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

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 Ordonanței nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

11. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.

12. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje 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).

13. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

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

15. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

16. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor.

17. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

18. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

19. Pentru evitarea impactului asupra ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean se vor respecta următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va amenaja în afara ariilor naturale protejate, la o distanță de cel puțin 50 m de albia cursurilor de apă;

- nu se vor depozita volume de pământ sau alte materiale în zonele în care pot obtura cursurile apelor de suprafață;

- mijloacele de transport pentru materialele de construcție vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștiilor de particule cu ajutorul vântului;

- se vor folosi utilaje cu o capacitate în acord cu cerințele lucrării, pentru evitarea lucrului cu motorul turat în permanență dar în același timp și pentru reducerea la maxim posibil a vibrațiilor;

- umezirea pe cât posibil a zonelor de depozitare provizorie a materiilor prime sau a deșeurilor rezultate din săpătură (în special în perioadele cu vânt mai puternic) pentru evitarea transportării de către curenții de aer a particulelor;

- constructorul va organiza activitatea de colectare, depozitare temporară și eliminare a deșeurilor din perioada de realizare a obiectivului astfel încât să nu prezinte risc pentru factorii de mediu;

- reparațiile la utilaje se vor realiza în centre autorizate în acest scop;

- deșeurile generate pe amplasament nu se vor depozita pe teritoriului ariei naturale protejate, depozitarea se va face în spații conforme situate la distanțe mai mari de 50 m de albia râurilor și pâraielor;
- deșeurile menajere nu se vor depozita în locuri în care pot avea acces animalele sălbatice;
- este interzisă plantarea sau semănarea ulterioară – în scop de regenerare – a unor specii care nu sunt elementele florei locale;
- la identificarea pe amplasament sau în proximitatea acestuia a puilor de mamifere, în special vidră, aceștia vor fi lăsați în același loc în care au fost găsiți și zona se va asigura pentru a preveni atacurile câinilor hoinari, concomitent cu părăsirea zonei de către personal. Dacă se constată că puiul este abandonat (și nu doar pe o perioadă scurtă) sau rănit, se vor contacta ANANP, responsabilul cinegetic și/sau organizațiile care au obiect de activitate salvarea și reabilitarea animalelor sălbatice, conform legii;
- desfășurarea lucrărilor pe sectorul situat în vecinătatea ariei protejate va ține cont de perioadele sensibile ale speciilor pentru care sa instituit aria naturală protejate sau s-a determinat prezența în vecinătatea amplasamentului;
- se recomandă montarea panourilor de avertizare rutieră în vederea limitării impactului autovehiculelor cu speciile de amfibieni;
- se interzice orice intervenție asupra malurilor și albiei minore a râului Someșul Mare;
- nu se vor realiza defrișări ale vegetației ripariene prezente pe malul râului Someșul Mare.

În scopul conservării și protejării speciilor, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

20. La finalizarea proiectului, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean BN al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține autorizația de mediu pentru desfășurarea activității de exploatare agregate.

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 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 Suciuc

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

Întocmit,

ing. Cșilla Hapca

Întocmit,

ing. Paul Rus



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

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