



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 254 din 29 MAI 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SICICORA SRL** cu sediul în localitatea Braniștea, nr. 176D, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14380/28.11.2023, cu ultima completare cu nr. 6893/29.05.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011,

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2024, că proiectul "Perimetru temporar extracție nisip și pietriș Braniștea 19", amplasat în localitatea Braniștea, extravilan, perimetrul temporar de exploatare Braniștea 19, 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:

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

*Proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 2, lit. a) cariere, exploatarea 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, fiind amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, aria naturală protejată de interes comunitar fiind în zona de influență directă a proiectului și aceasta găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului.*

*Proiectul propus intră sub incidența 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 Legii nr. 292/2018 rezultă că proiectul propus este susceptibil să genereze un impact semnificativ asupra sitului Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.*

*Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul titularului, la sediul Primăriei comunei 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.

## 1. Caracteristicile proiectului

### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- prin proiect se propune amenajarea perimetrului de extracție BRANISTEA 19 pe malul stâng al râului Someșul Mare amplasat pe o terasă de luncă a localității Branistea extravilan;
- terenul are suprafața totală de 68 157 m<sup>2</sup>;
- nivelul freatic este la cota de 238,50 m respectiv la adâncimea de 5,3 m de la nivelul solului;

Caracteristicile rezervei geologice sunt:

- Suprafața totală ..... 68 157 m<sup>2</sup>
- Suprafața exploatabilă ..... 62 551 m<sup>2</sup>
- Suprafața de pilierii de siguranță ..... 5 612 m<sup>2</sup>
- Grosime medie ..... 3,66 m
- Volum resurse estimat ..... 229 514 m<sup>3</sup>.

Rezerva naturală este propusă a fi exploatată în trei ani.

La calculul volumului de rocă exploatabilă din acest perimetru s-a ținut cont de studiile eșalonate pe o perioadă mai mare de timp (începând din anul 1970), de imobilizările de rezerve în pilierile de protecție laterale, de greutatea volumetrică a materialului (stabilită prin buletine de analiză), de stratul de copertă existentă, estimat la cca. 0,70 m.

### Situația propusă

- exploatarea agregatelor minerale se va realiza în regim uscat, până la cota finală de 239,50 mdMN, cu un m peste cota nivelului apei subterane 238,50 mdMN, volumul rezultat de material excavat fiind 229 514 m<sup>3</sup>;

### **Perimetru de exploatare intervalul AN I, adâncimi de extracție**

Suprafața exploatabilă: 21 825 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,72 m

Volum resurse: 81.230 m<sup>3</sup>

Zăcămintul are o copertă de cca. 0,7 m reprezentată de sol vegetal.  
din care:

- Trim. I reprezentând zona 1 (culoare roșie)

Suprafața: 5.393 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,8 m

Volum resurse: 20.943 m<sup>3</sup>

Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. II reprezentând zona 2 (culoare galbenă)

Suprafața: 5.570 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,8 m

Volum resurse: 21.166 m<sup>3</sup>

Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. III reprezentand zona 3 (culoare albastră)

Suprafața: 5.522 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,7m

Volum resurse: 20.431 m<sup>3</sup>

Adâncime maxima de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. IV reprezentând zona 4 (culoare maro)

Suprafața: 5.340 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,5 m

Volum resurse: 18.690 m<sup>3</sup>

Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m.

### **Perimetru de exploatare intervalul AN II, adâncimi de extracție**

Suprafața exploatabilă: 21 363 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,8 m

Volum resurse: 81 310 m<sup>3</sup>

Zăcămintul are o copertă de cca. 0,7 m reprezentată de sol vegetal.  
din care:

- Trim. I reprezentând zona 1 (culoare roșie)  
Suprafața: 5 410 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,7 m  
Volum resurse: 20 017 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. II reprezentand zona 2 (culoare galbenă)  
Suprafața: 5.257 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,5 m  
Volum resurse: 18 400 m<sup>3</sup>  
Adâncime maxima de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. III reprezentând zona 3 (culoare albastră)  
Suprafața: 5 166m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,7 m  
Volum resurse: 19 114 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. IV reprezentând zona 4 (culoare maro)  
Suprafața: 5 530 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 4,3 m  
Volum resurse: 23 779 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m.

**Perimetru de exploatare intervalul AN III, adâncimi de extracție**

Suprafața exploatabilă: 19 363 m<sup>2</sup>

Grosime medie: 3,45 m

Volum resurse: 66 974m<sup>3</sup>

Zăcămintul are o copertă de cca. 0,7 m reprezentată de sol vegetal.  
din care:

- Trim. I reprezentând zona 1 (culoare roșie)  
Suprafața 4.841 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,44 m  
Volum resurse: 16 653 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. II reprezentând zona 2 (culoare galbenă)  
Suprafața: 4.922 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,05 m  
Volum resurse: 15 012 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. III reprezentând zona 3 (culoare albastră)  
Suprafața: 4.855 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,5 m  
Volum resurse: 16 993 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m

- Trim. IV reprezentând zona 4 (culoare maro)  
Suprafața: 4.745 m<sup>2</sup>  
Grosime medie: 3,86 m  
Volum resurse: 18 316 m<sup>3</sup>  
Adâncime maximă de extracție de la nivelul solului: 239,50 m.

Accesul la perimetru se realizează de pe DJ 172 pe un drum lateral cu funcțiune de drum tehnologic și de drum acces la stațiile de sortare Braniștea 1, 3 și 5; perimetrul este situat pe malul stâng al râului Someșul Mare (albia majoră).

Pentru realizarea lucrărilor de deschidere a exploatării sunt necesare următoarele lucrări:

- decopertarea zăcămintului de cuvertura edafică;
- realizarea fronturilor de lucru la un unghi care sa permită exploatarea în condiții de siguranță a resursei minerale, efectuarea bermelor pe care se face accesul autovehicolelor și de pe care se

realizează încărcarea în autobasculante a materialului excavat. Lățimea bermelor de lucru se va stabili în funcție de mărimea utilajelor, raza de întoarcere a acestora, suprafața de depozitare temporară a materialului dislocat;

- reabilitarea zonelor afectate de exploatare pe măsura epuizării zăcămintului.

- nu este necesară organizare de șantier;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

- există un potențial impact cumulativ cu alte proiecte și activități aflate în zona de implementare a proiectului, în special cu perimetrele aflate în exploatare La Căsoi 11 și Braniștea 14 și cele trei stații de sortare spălare aflate în zonă. Un impact cumulativ se poate manifesta în perioada de realizare a lucrărilor concomitent cu desfășurarea activității pe celelalte amplasamente, ceea ce va crea posibilitatea apariției surselor de poluare fonică adiționale și a creșterii nivelului de pulberi și noxe care se pot depune pe vegetația adiacentă malurilor râului și în apa râului. Nu a fost realizată dispersia poluanților atmosferici la nivelul sitului și nu este cunoscută contribuția altor surse de poluanți atmosferici ce pot genera efecte cumulative cu proiectul. Nu a fost realizată o modelare a nivelului de zgomot. De asemenea, nu a fost analizat impactul cumulativ datorat creșterii traficului atât în zona amplasamentului proiectului, cât și pe drumul de exploatare și în zona stației de spălare, sortare concasare a beneficiarului, unde vor fi transportate agregatele minerale.

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

- dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, pietriș, combustibil lichid în cantități limitate, în faza de construcție.

**Utilități:**

- nu necesită utilități hidroedilitare;

- nu necesită energie electrică.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- în perioada de implementare a proiectului vor rezulta deșuri nepericuloase, periculoase și inerte ce vor fi valorificate/eliminate conform O.U.G. nr. 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- 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 timpul realizării proiectului vor fi emisii și zgomot de la mijloace de transport, prin măsurile preventive stabilite se vor diminua efectele potențiale asupra factorului de mediu aer;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

- prin respectarea măsurilor de prevenție stabilite se elimină riscul de accidente (nu este cazul de accidente majore);

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):**

- prin implementarea și funcționarea proiectului amplasat în extravilan nu se produc poluanți care să reprezinte risc pentru sănătatea umană.

**2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

- conform Certificatului de Urbanism nr. 29/26.10.2023, terenul se află în zona extravilană a comunei Braniștea, categoria de folosință - teren arabil.

Localizarea perimetrului conform coordonatelor în SISTEM STEREO 70:

Numar punct	X	Y
1	631920.132	429324.048
2	631937.629	429473.186
3	631998.395	429460.668
4	632009.176	429531.531
5	631674.446	429615.993
6	631639.497	429394.787

**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: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;**

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul propus este amplasat în vecinătatea râului Someșul Mare;

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

c) zonele montane și forestiere: proiectul nu se află amplasat în zonă montană sau forestieră;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *proiectul propus este amplasat în vecinătatea ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCIO400 Someșul Mare între Mica și Beclean, în zona de influență directă a acesteia și aceasta găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului.*

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 în zona de influență a ROSCIO437 Someșul Mare între Mica și Beclean, în zona de influență directă a acesteia și aceasta găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului.*

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:

- *în zona amplasamentului propus nu există obiective protejate și/sau de interes public,*

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:**

- *Lucrările propuse se vor desfășura în vecinătatea ariei naturale protejate de interes comunitar, iar proiectul implică manipularea, stocarea și transportul de nisip și pietriș în perioada de exploatare și pământ din decopertare în perioada de pregătire a perimetrului. Extragerea nisipului și pietrișului poate avea un impact semnificativ asupra speciilor protejate prin mai multe moduri: modificarea morfologiei terenului, degradarea/alterarea habitatului speciilor, perturbarea speciilor prin schimbarea condițiilor de mediu, distrugerea locurilor de hrănire/reproducere/odihnă, modificarea calității apei etc. Nu poate fi identificat în acest stadiu dacă speciile de interes comunitar ar putea fi afectate semnificativ în lipsa luării unor măsuri de reducere a impactului.*

#### **b) Natura impactului:**

- *prin natura și amploarea lucrărilor proiectate este posibil ca impactul asupra speciilor de interes comunitar să fie unul semnificativ;*

#### **c) Natura transfrontieră a impactului:**

- *lucrările propuse nu au efect transfrontier;*

#### **d) Intensitatea și complexitatea impactului:**

- *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.*

- *Proiectul este susceptibil a avea impact asupra mediului în perioada de exploatare și există susceptibilitatea apariției unui impact semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCIO437 Someșul Mare între Mica și Beclean.*

#### **e) Probabilitatea impactului:**

*Proiectul poate avea impact asupra ariei naturale protejate.*

#### **f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**

*În condiții de funcționare normală a instalațiilor și echipamentelor din cadrul investiției propuse se apreciază că nu sunt situații care să determine producerea unui impact de durată, cu o frecvență ridicată și ireversibil.*

- *în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;*

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

- *proiectul are impact cumulativ cu alte proiecte;*

#### **h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

*Măsurile de reducere efectivă a impactului vor fi stabilite ca urmare a efectuării studiilor privind impactului 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, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCIO437 Someșul Mare între Mica și Beclean, aria naturală protejată de interes comunitar fiind în zona de*

influență directă a proiectului și aceasta găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;

- **conform Punctului de vedere nr. 165/30.04.2024 emis de A.N.A.N.P. S.T. Bistrița-Năsăud implementarea proiectului este susceptibilă a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată;**

- lucrările propuse se vor desfășura în vecinătatea ariei naturale protejate de interes comunitar, iar proiectul implică manipularea, stocarea și transportul de nisip și pietriș în perioada de exploatare și pământ din decopertare în perioada de pregătire a perimetrului. Extragerea nisipului și pietrișului poate avea un impact semnificativ asupra speciilor protejate prin mai multe moduri: modificarea morfologiei terenului, degradarea/alterarea habitatului speciilor, perturbarea speciilor prin schimbarea condițiilor de mediu, distrugerea locurilor de hrănire/ reproducere/ odihnă, modificarea calității apei etc. Nu poate fi identificat în acest stadiu dacă speciile de interes comunitar ar putea fi afectate semnificativ în lipsa luării unor măsuri de reducere a impactului;

- pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea de a fi afectat sau nu de implementare a proiectului pentru toți parametrii obiectivelor de conservare stabiliți pentru speciile protejate de interes comunitar de către A.N.A.N.P. (de ex. parametrii privind mărimea populației, prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea, calitatea apei etc.). De exemplu, în cazul parametrului mărimea populației nu este prezentată o cuantificare a numărului de victime accidentale care pot să apară și impactul generat asupra populației speciilor;

- nu au fost cuantificate suprafețele de habitat alterate și nu a fost cuantificat gradul de perturbare al activității speciilor și/sau probabilitatea de îndepărtare a unor indivizi din habitatele actuale;

- nu sunt cunoscute coridoarele ecologice locale și permeabilitatea în zona proiectului, nu poate fi cuantificat gradul de fragmentare/reducere a permeabilității pentru faună;

- 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 de interes comunitar prezente în zona de implementare a proiectului și nu au fost cuantificate suprafețele de habitat alterate prin implementarea proiectului;

- nu a fost analizat impactul potențial asupra calității apei râului Someș;

- nu a fost analizat riscul de introducere/ răspândire a speciilor invazive;

- există un potențial impact cumulativ cu alte proiecte și activități aflate în zona de implementare a proiectului, în special cu perimetrele aflate în exploatare La Căsoi 11 și Braniștea 14 și cele trei stații de sortare spălare aflate în zonă; un impact cumulativ se poate manifesta în perioada de realizare a lucrărilor concomitent cu desfășurarea activității pe celelalte amplasamente, ceea ce va crea posibilitatea apariției surselor de poluare fonică adiționale și a creșterii nivelului de pulberi și noxe care se pot depune pe vegetația adiacentă malurilor râului și în apa râului;

- nu a fost realizată dispersia poluanților atmosferici la nivelul sitului și nu este cunoscută contribuția altor surse de poluanți atmosferici ce pot genera efecte cumulative cu proiectul; nu a fost realizată o modelare a nivelului de zgomot. De asemenea, nu a fost analizat impactul cumulativ datorat creșterii traficului atât în zona amplasamentului proiectului, cât și pe drumul de exploatare și în zona stației de spălare, sortare concasare a beneficiarului, unde vor fi transportate agregatele minerale;

- nu a fost prezentată o descriere detaliată a lucrărilor de reabilitare a terenurilor în zona de exploatare și a impactului acestor lucrări asupra sitului.

**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. 14/25.03.2024 emisă de ABA Someș-Tisa se informează faptul că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

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

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

impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,  
chim. Mariana Gal

ÎNTOCMIT,  
biolog Crina Năstase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD  
Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Nășăud, Cod poștal 420035  
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: http://apmbn.anpm.ro

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

