



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 136 din 12 OCTOMBRIE 2009

REVIZUITĂ LA 23 NOIEMBRIE 2012

REVIZUITĂ LA 28 MARTIE 2014

REVIZUITĂ LA 14 DECEMBRIE 2015

REVIZUITĂ LA 8 IANUARIE 2019

REVIZUITĂ LA 5 MARTIE 2020

REVIZUITĂ LA 11 IANUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SICICORA SRL, cu sediul în localitatea Braniștea, nr. 176D, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4683/12.04.2022, ultima completare înregistrată sub nr. 272/10.01.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Exploatarea și prelucrarea agregatelor de balastieră (Bază de producție), în localitatea Braniștea, extravilan, comuna Braniștea, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- extracția pietrișului și nisipului - cod CAEN 0812.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Exploatarea și prelucrarea nisipului și pietrișului se desfășurată în localitatea Braniștea, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng.

A. Exploatarea agregatelor se realizează din perimetrul La Căsoi 11 pe teren cu suprafața totală de 106.000 m² din care s-au făcut exploatari succesive cu scopul realizării unei amenajări piscicole cu suprafața luciului de apă de 90.880 m², adâncime medie 2,7 m și volum piscicol 245.160 m³;

- pe suprafața de 10,6 ha au fost obținute până acum 6 permise de exploatare pe o suprafață de 10 ha;

- resursele de nisipuri care se exploatează din perimetrul la Căsoi 11 se află în zona de albie majoră (luncă) a râului Someșul Mare pe malul stâng pe o suprafață de 0,1058 km², cota medie a terenului fiind situată la cca +242 m (inclusiv coperta), nivelul pânzei freatice la +240,95 m, iar pentru a avea un nivel satisfăcător de apă în lacul rezultat, exploatarea trebuie făcută până la cota +238,2 m;

- situația în perimetrul La Căsoi 11 se prezintă astfel:

1. o zonă parțial excavată de 20000 m² cu o copertă de 0,2 m; cota medie a suprafeței acestui teren este la cca +242 m (inclusiv coperta) și va fi excavată până la limita maximă de xploatare de 238,2 m;

2. o zonă de 59540 m² care a fost excavată până la cota medie de +239,4 m și nu prezintă copertă și în cea mai mare parte este acoperită cu apă; această suprafață va fi excavată până la cota de +238,2 m;

3. o zonă de 37000 m² luciul de apă ce a fost excavată până la limita maximă de exploatare de +239,4 m și în care nu se vor mai exploata agregate;

4. o suprafață de 7300 m² ocupată de drumuri de acces pentru transportul tehnologic, suprafață care se va exploata în retragere pe măsură ce lacurile vor fi sistematizate.

B. Activitatea de prelucrare balast se desfășoară pe un teren cu suprafața de 16.777 m², malul stâng al râului Someșul Mare, care cuprinde:

- 3 stații sortare-spălare (Braniștea 1, Braniștea 3 și Braniștea 5) cu treptele tehnologice specifice;

- 5 compartimente pentru depozitare sorturi, cu suprafața de 100 m², pentru prima stație (Braniștea 1),

- 5 compartimente pentru depozitare sorturi, cu suprafața de 150 m², pentru stațiile Braniștea 3 și Braniștea 5;

- 1 stație de concasare cu fălci cu capacitate de 80 t/oră;

- clădire administrativă parter 25 m²;

- ateliere P+M parțial 200 m² pentru întreținere utilaje din dotare, vestiare și sală mese;
- spațiu cu suprafața de 25 m² pentru depozitare motorină, dotat cu 1 rezervor metalic cu capacitate de 9.000 l racordat la pompă de alimentare utilaje;
- spațiu bicompartimentat cu suprafața de 30 m² pentru depozitarea temporară a deșeurilor;
- căi de acces.

Perimetrul de exploatare este situat în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare (Sit de Importanță Comunitară) între Mica și Beclean la circa 140 m față de acesta, iar alimentarea și evacuarea apelor tehnologice a stațiilor se realizează din și în râul Someșul Mare - Sitului Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare (Sit de Importanță Comunitară), între Mica și Beclean.

ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean a fost declarat pentru protejarea unui tip de habitat 92A0 - Galerii cu Salix alba și Populus alba, pentru o specie de amfibieni Triturus vulgaris ampelensis (Triton comun transilvănean) și pentru 7 specii de pești: Aspius aspius (Aun), Barbus meridionalis (Câcruse), Gobio albipinnatus (Porcușor de nisip), Gobio kessleri (Petroc), Gobio uranoscopus (Chetrar), Rhodeus sericus amarus (Boarcă), Sabanejewia aurata (Dunăriță).

Accesul pe amplasament se face din localitatea Braniștea, printr-un drum comunal lateral dreapta din DJ 172 F, cu lungime de circa 1,75 km.

Revizuirea autorizației la data de 28.03.2014 a fost determinată de includerea perimetrului de exploatare nisipuri și pietrișuri La Căsoi 11, identificat cu nr. topografic 5025-00-140.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1762742, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 12.03.2009;
 - Cod Unic de Înregistrare: 16989406 din data de 29.11.2004;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/890/29.11.2004;
- Încheierea nr. 2457/27.04.2005 privind înființarea punctului de lucru situat localitatea Braniștea, albia majoră a râului Someșul Mare, mal stâng, pronunțată de Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 446/31.07.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru Amenajare piscicolă și extragere balast, în perimetrul La Căsoi 11;
- Autorizația de mediu nr. 136/12.10.2009 revizuită la 23.11.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru Exploatare și prelucrare nisip și pietriș, valabilă până la data de 12.10.2019;
- Aviz de gospodărire a apelor, nr. 212/15.07.2013, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Amenajare piscicolă La Căsoi 11;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 414/21.08.2013, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru folosința de apă la Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 1, valabilă până la data de 21.08.2015;
- Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 415/21.08.2013, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 3, valabilă până la data de 21.08.2015;
- Permis de exploatare nr. 16822/12.11.2013 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, valabil până la data de 12.11.2014;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate, nr. 1370/25.03.2014, încheiat cu SC Codrișor SRL Bistrița (AM nr. 248/28.12.2011 valabilă până la 28.12.2021);
- Plan de situație;

- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Braniștea la data de 23.01.2014;
- Nota de constatare nr. 8186/11.09.2013, privind verificarea respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 446/31.07.2013, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1101/6.02.2014, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 43/12.02.2014 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Proces verbal din data de 28.03.2014, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației la data de 14.12.2015 a fost determinată de continuarea exploatării pe un subperimetrul La Căsoi 11-2, identificat cu nr. topografic 5025-00-118, în baza unui nou permis de exploatare.

Documentația de revizuire conține fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 136/12.10.2009 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru Exploatare și prelucrare nisip și pietriș, în perimetrul de exploatare La Căsoi 11, localitatea Braniștea, valabilă până la data de 12.10.2019;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 212/15.07.2013, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Amenajare piscicolă La Căsoi 11;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 546/24.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru folosința de apă la Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 1, valabilă până la data de 23.11.2017;
- Autorizație de gospodărirea apelor, nr. 561/27.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 3, valabilă până la data de 26.11.2017;
- Permis de exploatare nr. 18252/26.06.2015 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, valabil până la data de 26.06.2016;
- Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 209/10.12.2015, cu SC Vitalia Servicii pentru Mediu SA Sucursala Bistrița-Năsăud (A.M. nr. 12/26.02.2015);
- Rapoarte de încercare nr. 80/30.06.2015 și nr. 15.07.2015, pentru ape uzate tehnologice la ieșirea din decantoare, întocmite de SC ICPE SA Bistrița;
- Plan de situație;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la Primăria comunei Braniștea în data de 3.09.2015;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 10993/8.10.2015, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 494/14.10.2015 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Proces verbal din data de 11.12.2015, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației la data de 8.01.2019 a fost determinată de amplasarea unei noi stații se spălare-sortare agregate cu capacitate de 15 m³/oră și a unei stații de concasare, pe același teren, pentru a cărei amplasare s-a obținut Decizia etapei de încadrare nr. 315/29.06.2018.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Autorizația de mediu nr. 136/12.10.2009 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru Exploatare și prelucrare nisip și pietriș, în perimetrul de exploatare La Căsoi 11, localitatea Braniștea, valabilă până la data de 12.10.2019;

- Decizia etapei de încadre nr. 315/29.06.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru Amplasare stație sortare și stație concasare agregate de balastieră”, propus a fi amplasat localitatea Braniștea, extravilan, comuna Braniștea;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situația;
- Anunțul public al solicitării autorizației de mediu, afișat la sediul primăriei comunei Braniștea la data de 10.08.2018;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 9195/30.08.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 577/5.12.2018 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 13.359/5.12.2018, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 5.12.2018, privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3740179, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 29.10.2018;
 - Cod Unic de Înregistrare: 16989406 din data de 29.11.2004;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/890/29.11.2004;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 212/15.07.2013, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Amenajare piscicolă La Căsoi 11;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, pentru folosința de apă la Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 5, valabilă până la data de 13.11.2020;
- Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 47/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 1, valabilă până la data de 13.11.2020;
- Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 48/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 3, valabilă până la data de 13.11.2020;
- Permis de exploatare nr. 20.968/8.05.2018 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, pentru subperimetrul „La Căsoi 11-4”, valabil până la data de 8.05.2019;
- Avizul favorabil nr. 600/22.11.2018, emis cu condiții de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Rapoarte de încercare nr. 8/15.06.2018 și nr. 9/15.06.2018, pentru apele uzate deversate în râul Someșul Mare, întocmite de către SC ICPE BISTRIȚA SA.

Revizuirea autorizației la data de 5.03.2020 este determinată de includerea perimetrului de exploatare La Căsoi 15, identificat cu nr. topografic 5025-00-140 (conform fișei de localizare a perimetrului, anexat), cu suprafață de 21.596 m² din care suprafață exploatabilă 18.039 m², pentru care a fost emisă Decizia etapei de încadrare nr. 335 din 10.07.2019.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Fișa de localizare a perimetrului;
- Anunțul public al solicitării autorizației de mediu, afișat la sediul primăriei comunei Braniștea la data de 26.11.2019;
- Autorizația de mediu nr. 136/12.10.2009 revizuită la 23.03.2012, la 28.03.2014, la 14.12.2015 și la 8.01.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru Exploatare și prelucrare nisip și pietriș, în perimetrul de exploatare La Căsoi 11, localitatea Braniștea;
- Decizia etapei de încadre nr. 335/10.07.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru „Perimetrul temporar extracție agregate minerale albie majoră La Căsoi 15”, propus a fi amplasat în localitatea Braniștea, extravilan, comuna Braniștea, județul Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare al condițiilor din Decizia etapei de încadre nr. 335/10.07.2019, nr. 14.160/22.11.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- *Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 14.520/02.12.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;*
- *Decizia nr. 606/4.12.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;*
- *Anexa la proces verbal de afișaj nr. 14.584/04.12.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 5.12.2018, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;*

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare seria B nr. 3740179, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 29.10.2018;*
 - *Cod Unic de Înregistrare: 16989406 din data de 29.11.2004;*
 - *Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/890/29.11.2004;*
- *Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 29.10.2018, privind declararea punctului de lucru;*
- *Autorizație de gospodărire a apelor nr. 11/10.02.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, pentru Perimetrul de extracție agregate minerale La Căsoi 15, din albia majoră a râului Someșul Mare, valabilă până la data de 14.10.2020;*
- *Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, pentru folosința de apă la Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 5, valabilă până la data de 13.11.2020;*
- *Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 47/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 1, valabilă până la data de 13.11.2020;*
- *Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 48/13.11.2018, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Stația de sortare-spălare-concasare agregate de râu Braniștea 3, valabilă până la data de 13.11.2020;*
- *Permis de exploatare nr. 22.266/15.10.2019 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, pentru subperimetrul „La Căsoi 15”, valabil până la data de 15.10.2020;*
- *Avizul favorabil nr. 600/22.11.2018, emis cu condiții de către Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate;*
- *Rapoarte de încercare nr. 81/5.06.2019, nr. 82/5.06.2019, 80/5.06.2019, 129/23.08.2019, 127/23.08.2019, 128/23.08.2019, 161/22.11.2019, 162/22.11.2019, 1463/22.11.2019, pentru apele uzate la ieșirea din decantoare, deversate în râul Someșul Mare, întocmite de către SC ICPE BISTRIȚA SA.*

Revizuirea autorizației la data de **11.01.2023** este determinată de obținerea unui nou permis de exploatare pentru perimetrul „La Căsoi 11” și montare hidrocicloane pe stațiile de spălare-sortare Braniștea 1 și Braniștea 3.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 4683/12.04.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Fișa de localizare a perimetrului;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuite, afișat la sediul Primăriei comunei Braniștea la data de 31.03.2022;
- Autorizația de mediu nr. 136/12.10.2009 revizuită la data de 23.03.2012, la 28.03.2014, la 14.12.2015, la 8.01.2019 și la 5.03.2020 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Fișe cu date de securitate pentru motorină și corgon;
- Decizie de impunere nr. 84/10.01.2022 emisă de Primăria comunei Braniștea;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5039/19.04.2022 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 12798/9.11.2022, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu revizuite;

- Decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite nr. 606/10.11.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3740179, eliberat la data de 29.10.2018 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

♦ Cod Unic de Înregistrare: 16989406 din data de 29.11.2004;

♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J06 / 890 / 29.11.2004;

- Certificat constatator eliberat la data de 27.04.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 10734/25.04.2018;

- Avizul favorabil nr. 60/21.10.2022 emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate;

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 212/15.07.2013 emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca pentru Amenajare piscicolă La Căsoi 11;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 88/20.12.2022, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud pentru Baza de producție, valabilă până la data de 20.12.2023;

- Permis de exploatare nr. 24202/27.01.2022 emis de Administrația Națională pentru Resurse Minerale București, pentru perimetrul temporar de exploatare „La Căsoi 11”, valabil până la data de 26.01.2023.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- la terminarea lucrărilor de exploatare a agregatelor, în termen de trei zile, se va notifica APM Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean al GNM Bistrița-Năsăud;

- la finalizarea lucrărilor de amenajare piscicolă, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean B.N. al G.N.M. pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține autorizația de mediu pentru activitatea de piscicultură;

- la încetarea activității de exploatare și în cazul nerealizării amenajării piscicole se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul județean Bistrița-Năsăud al GNM și va fi pus în aplicare planul de refacere și proiectul tehnic de refacere a mediului aprobat – în termen de șaizeci de zile care va cuprinde în principal:

- nivelarea suprafeței exploatate prin împrăștiere de pământ;

- compactarea umpluturii cu rulou compresor,

- îmbrăcare taluz cu pământ vegetal;

- înnierbare suprafețe;

- monitorizarea timp de 1 an a stabilității versanților, a gradului de eroziune și eficiența lucrărilor de închidere;

- se va notifica APM Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean al GNM Bistrița-Năsăud cu privire la finalizarea lucrărilor de refacere a mediului **în termen de trei zile**;

- **desfășurarea activității cu respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 60/21.10.2022 emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;**

- **desfășurarea activității cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 88/20.12.2022 și Avizul de gospodărire a apelor nr. 212/15.07.2013 emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca;**

- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);

- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile de noxe în atmosferă; nu se vor efectua schimburi de ulei sau reparații ale mijloacelor de transport auto în perimetrul exploatarei;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- umectarea căilor de acces la perimetru în funcție de condițiile climatice din perioada executării lucrărilor, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată, pentru evitarea împrăștierei de particule cu ajutorul vântului;

- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată;
- O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii

Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- *pentru extracția agregatelor: 1 draglină pentru extragerea materialului, 1 excavator pentru extragerea materialului, 1 excavator pentru încărcare mașini, 1 excavator pentru decopertare teren;*
- *pentru prelucrarea agregatelor:*
 - *o stație de sortare-spălare agregate de balastieră cu capacitate de 60 m³/oră (Branștea 1), compusă din: alimentator (rampă de încărcare), benzi transportoare, ciur vibrator și instalație de spălare (prevăzută cu electropompă de apă tip Cerna Qi=100 m³/h), recuperator de nisip (hidrociclon cu capacitatea de 70 t/oră), cabină de comandă;*
 - *o stație de sortare-spălare agregate de balastieră cu capacitate de 40 m³/oră (Branștea 3), compusă din: alimentator (rampă de încărcare), benzi transportoare, ciur vibrator și instalație de spălare (prevăzută cu electropompă de apă tip Cerna Qi=100 m³/h), recuperator de nisip (hidrociclon cu capacitatea de 70 t/oră) cabină de comandă;*
 - *stație de sortare-spălare agregate de balastieră cu capacitate de 40 m³/oră (Branștea 5), compusă din: alimentator (rampă de încărcare), benzi transportoare, ciur vibrator și instalație de spălare (prevăzută cu electropompă de apă tip Cerna Qi=100 m³/h), clasor de nisip, cabină de comandă;*
 - *stație de concasare cu capacitate de 80 m³/oră;*
- *atelierele de întreținere sunt dotate cu scule și unelte specifice activității de întreținere;*

• 1 rezervor metalic suprateran pentru motorină cu $V=9.000$ l, prevăzut cu o pompă de alimentare a utilajelor;

mijloace de transport: 2 autobasculante 16 t, 6 autobasculante utilizate pentru aprovizionarea stațiilor de sortare, 1 autobasculantă pentru livrare marfă.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime: pentru perioada 27.01.2022– 26.01.2023, prin Permisul de exploatare emis de ANRM s-a acordat drept de exploatare pentru cantitatea de 113.000 m³ nisip și pietriș;

- combustibil : motorină 70.000 l/an;

Alimentarea mijloacelor de transport cu combustibil se face din rezervorul de motorină de pe amplasament.

Reparațiile și schimburile de ulei se fac numai pe amplasamente autorizate în acest sens.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- nu este asigurată alimentare cu apă potabilă în perimetrul de exploatare și nici la sediul administrativ; pentru personal apa potabilă este asigurată cu apă îmbuteliată;

- pentru stațiile de sortare-spălare alimentarea cu apă se face din râul Someșul Mare - Sit Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean;

- evacuarea apei uzate rezultate:

- de la stația de sortare-spălare Braniștea 1, se face în iaz realizat prin săpătură cu $V=1.000$ m³, iar din iaz, după limpezire, apa este dirijată în râul Someșul Mare prin canal deschis, din pământ cu lungime de 31 m;

- de la stația Braniștea 3 se face în iaz decantor cu $V=6277$ m³, rezultat în urma excavărilor anterioare, iar din iaz conductă PEHD cu lungime de 103 m în râul Someșul Mare;

- de la stația Braniștea 5 se face printr-o conductă cu $D = 300$ mm și lungime de 49 m în iazul bicompartimentat cu $V=8395$ m³, iar după o decantare prin conductă PEHD cu lungime de 107 m în râul Someșul Mare;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, consum mediu cca. 12.000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Activitatea desfășurată în perimetru este de exploatare nisipuri și pietrișuri, încărcare în mijloace auto, transportul agregatelor pe amplasamentul situat în vecinătatea perimetrului, spălarea, sortarea și concasarea agregatelor, transportul materialului obținut la beneficiari sau la stațiile de prelucrare ale titularului.

Activitatea de exploatare a agregatelor cuprinde următoarele etape:

➤ lucrări de deschidere a zăcămintului:

- sunt necesare doar lucrări de întreținere a drumului de acces la perimetru, deoarece acesta este amenajat, fiind accesibil pentru utilaje și mijloace auto;

➤ lucrări de pregătire:

- lucrări de curățare a zonei și de decopertare cu ajutorul buldozerului și excavatorului;

- decopertarea se va executa în paralel cu lucrările de exploatare, dar decalată față de acestea cu 1-2 fâșii de exploatare;

➤ lucrări de exploatare:

- din perimetrul temporar de exploatare se vor exploata cca. 113.000 m³ de produse valorificabile (nisipuri și pietrișuri);

- exploatarea propriu-zisă se va face într-o singură treaptă pe toată suprafața perimetrului până la cota +238,2 m.

Materialul rezultat din exploatare este încărcat direct în mijloace auto și transportat la stațiile de sortare-spălare-concasare, fără a se face depozite intermediare.

Activitatea de prelucrare a agregatelor constă în:

- aprovizionarea cu agregate, alimentarea buncărului, presortare, sortare diferite sorturi, spălare, depozitare;

- sortul cu granulometrie mai mare de 32 mm rezultat din stația de sortare-spălare sau achiziționat sub această formă este concasat în stația de concasare, pentru a se obține sorturi de diferite mărimi în funcție de cerințe.

Sorturile obținute sunt depozitate pe platformele amenajate pe amplasament, de unde sunt încărcate în autobasculante și sunt transportate la diverși beneficiari sau la punctele de lucru ale titularului, pentru utilizare în lucrări de construcții (industriale, civile, drumuri, căi ferate, lucrări de artă).

5. Produse și subproduse obținute: *extras industrial* – 113.000 t pentru anul de permis 27.01.2022– 26.01.2023.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *nu este cazul*.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *nu este cazul*.

8. Programul de funcționare: 12 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 zile/an; (în mod excepțional se lucrează și sâmbăta).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol:

- recipient pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

- cuvă metalică pentru rezervorul de motorină cu $V=9.000$ l;

- pardoseală betonată în atelierul de întreținere;

- pentru aer:

- stația de sortare a agregatelor este prevăzută cu instalație de spălare a impurităților, prafului și particulelor fine, rampele de stropire fiind montate deasupra ciurului de sortare;

- pentru apă: ape uzate tehnologice rezultate de la stațiile de sortare-spălare:

- iaz realizat prin săpătură cu $V=1000$ m³ la stația Braniștea 1;

- iaz decantor, cu $V=6277$ m³ la stația Braniștea 3;

- bazine decantoare existente cu $V=8395$ m³ la stația Braniștea 5.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu este cazul*.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A (L_{AeqT})$ să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

- pentru aer: pulberi sedimentabile - maxim 17 g/m³/lună, conform STAS 12576/1987;
- pentru apă: conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;
- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru apă: conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până la 15 martie a fiecarui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
material steril și pământ din decopertare	01 01 02	19.450 m ³	Se folosește la refacerea mediului și ca material de umplură pentru realizarea și întreținerea căilor de acces la fronturile de lucru	R 10 - tratarea solului solului cu rezultate benefice pentru agricultură sau reabilitări ecologice
deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul.*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- materialul steril și pământul din decopertare se stochează provizoriu la limita vestică a perimetrului, în afara ariei naturale protejate;

- deșeurile menajere sunt stocate temporar într-o pubelă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- pământul din decopertare și pierderile de exploatare (19.450 m³ pentru anul de exploatare 27.01.2022– 26.01.2023) se folosesc la refacerea mediului și ca material de umplură pentru realizarea și întreținerea căilor de acces la fronturile de lucru;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalaje folosite și rezultate: *nu este cazul;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *nu este cazul.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
motorină	70.000	litri/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *într-un rezervor metalic suprateran cu V=9.000 l;*

transport: *aprovizionarea cu motorină se face de către furnizorul de carburanți specializat;*

depozitare: *în incintă, în spațiu special amenajat;*

folosire/comercializare: *utilizată ca și carburant pentru utilaje și mijloacele de transport.*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- *motorina se depozitează într-un rezervor metalic suprateran cu $V=9.000$ l.*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- *motorina se depozitează într-un rezervor metalic suprateran cu $V=9.000$ l, în spațiu special amenajat;*

- *în cazul poluărilor accidentale, se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;*

- *se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.*


DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc 

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

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

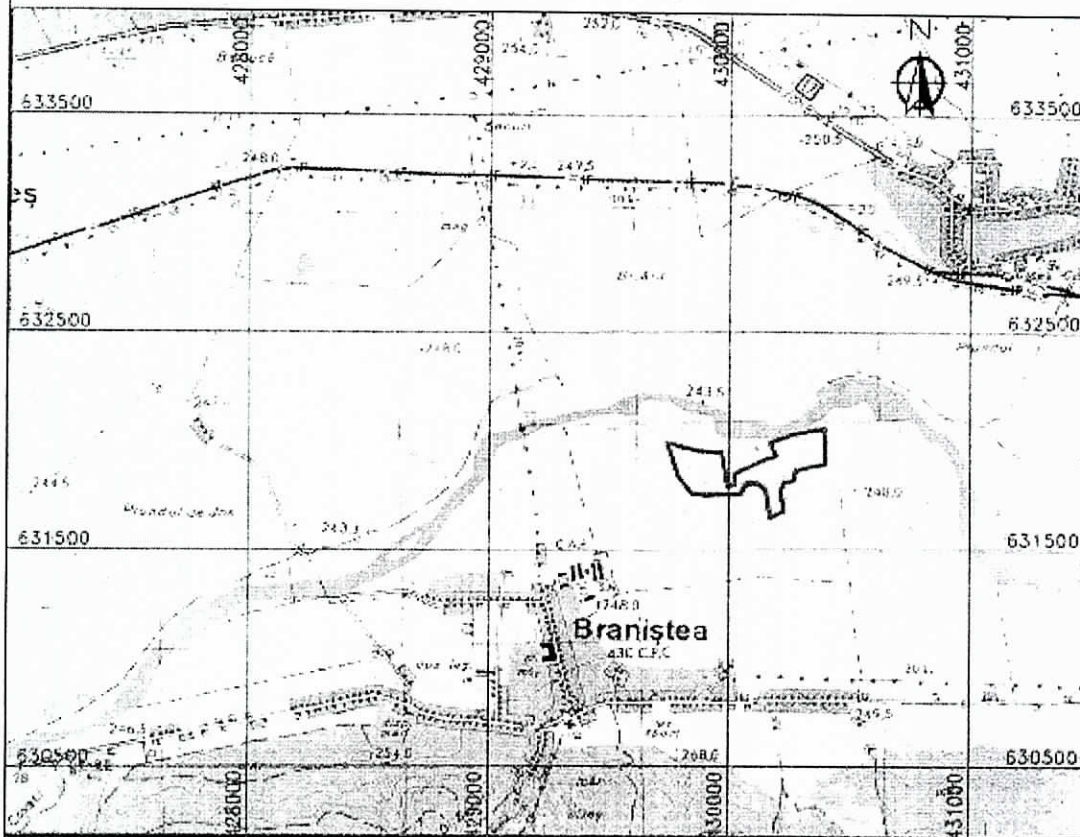
E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

36 P.33
32017

ANEXA 4

FISA DE LOCALIZARE
A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE
(Sc 1:25000)



1. LOCALIZARE PERIMETRU					
Coordonata delimitare perimetru					
Nr. pct.	X[m]	Y[m]	Nr. Pct.	X[m]	Y[m]
1	631989	429748	24	631952	430200
2	631837	429785	25	631951	430196
3	631758	429814	26	632058	430391
4	631750	429806	17	632054	430272
5	631756	430044	18	631993	430166
6	631802	430068	19	631980	430192
7	631826	430109	20	631898	430115
8	631770	430148	21	631855	430024
9	631617	430167	22	631841	430016
10	631678	430225	23	631802	430030
11	631779	430211	24	631795	429992
12	631611	430227	25	631915	429985
13	631814	430260	26	631952	429889

2. DATE PRIVIND PERIMETRUL	
2.1	Denumire perimetru: BRANISTEA - A CASCI 11
2.2	Numar TOPO: 5025-00-110
2.3	Substratul: N.S.P.J.R. SI PIETRIURI
2.4	Teza lucrului: Exploatare in baza art 20-30 din legea nr.85/2003 Legea Minerii
2.5	Agenti economici: SIFICORA S.R.L.

OBSERVATII: Situat partial in ROSCIH 17.

INTOCMIT de catre topologul
[Signature]

1.2 Sistem de referinta: SIEREO 70
 1.3 Limita de ascizime: Z = 230.20 m
 1.4 Suprafata: S = 0.1068 km² 0.106 km²
 1.5 Localizare administrativa teritoriala: loc. Branistea Comuna Branistea, jud. Bistrita-Nasaud