



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 17 ianuarie 2023

Ca urmare a cererii adresată de S.C. ILVA INTERNAȚIONAL S.R.L., prin dl. Cobazniuc Dănuț Simion, administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Ilva Mare, localitatea Ilva Mare, str. Ivăneasa, nr. 47/A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7978/01.07.2022, ultima completare cu nr. 349/11.01.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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, cu Legea nr. 219/2019, cu Ordinul MMAP nr. 1150/2020 și cu Legea nr. 140/2020 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: Extracția andezitului ÷ Cariera "Între Pietre",** în județul Bistrița-Năsăud, comuna Ilva Mare, localitatea Ilva Mare, extravilan, fn,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- cod CAEN 0811 – rev. 2 (1411 - rev.1) – Extracția pietrei ornamentale și a pietrei calcaroase, extracția pietrei pentru construcții, ghipsului, cretei și a ardeziei;
- cod CAEN 0899 – rev. 2 (1450-rev. 1) – Alte activități extractive n.c.a.;

- cod CAEN 0990 – rev. 2 (1411-rev. 1) – Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor;
- cod CAEN 2370 – rev. 2 (2670-rev. 1) – Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei.

**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.**

Activitatea se desfășoară pe un amplasament situat în afara ariilor naturale protejate, cu suprafața totală de 10.000 m<sup>2</sup>, structurat în 2 zone aferente activității desfășurate:

- **zona I:** suprafața de exploatare a pietrei, de cca. 8.184 m<sup>2</sup>;
- **zona II:** zona de prelucrare a pietrei, de cca. 1.816 m<sup>2</sup>, amenajată pentru activitatea de prelucrare, stocare provizorie și transportul pietrei la beneficiari (șantiere de construcții, baze de producție, etc.).

Obiectivul este situat în localitatea Ilva Mare, extravilan, în zona nordică a localității, pe versantul drept al văii Ilva, comuna Ilva Mare, accesul la perimetru făcându-se din DJ 172C Năsăud ÷ Ilva Mare, pe un drum comunal cca. 2 km.

Cel mai apropiat curs de apă este râul Ilva, la cca. 1.000 m de limita amplasamentului.

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 76/30.10.2015 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public de solicitare a autorizației de mediu, afișat la Primăria comunei Ilva Mare sub nr. 3350/30.06.2022;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;
- Certificat de înregistrare Seria B, Nr. 2240238 din 14.12.2011, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
  - nr. de ordine în registrul comerțului J 06/774/03.12.2003;
  - cod unic de înregistrare 15960304;
- Certificat constatator emis la data de 18.09.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza cererii înregistrate sub nr. 17.788 din 16.09.2015;
- Permis de exploatare nr. 24888/12.09.2022 emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data de 12.09.2023;
- Decizia de impunere pentru anul 2022, nr.3535/19.07.2022 emisă de comuna Ilva Mare, privind taxa de salubritate;

- Proces verbal de verificare amplasament nr. 10071/31.08.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 368/20.07.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 8661/20.07.2022, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 20.07.2022, privind emiterea autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- la încetarea activității de exploatare, **în termen de trei zile** 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 șaiszeci de zile**;
- 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**;
- cantitatea maximă de extras geologic nu va depăși valoarea pentru care s-a obținut drept de exploatare prin permisul de exploatare emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- 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;
- 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 necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- 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;
- 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”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- 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:**

- OUG 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;
- Legea minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun A.N.R.M./M.M.S.C./M.E., nr. 202/2881/2348 din 4 decembrie 2013, pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;

- 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA 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 MMGA 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):

a) *extracția mineralelor (andezitului): 1 excavator cu cupa de 0,8 m<sup>3</sup>, 1 încărcător frontal tip Wolla, 1 buldozer S-1500. Dacă este necesar, se închiriază și alte utilaje;*

b) *prelucrarea mineralelor:*

- *stație mobilă de concasare cu capacitate de producție de 200÷300 t/h, formată din: buncăr de alimentare, două concasoare, două ciururi vibratoare de sortare și benzi transportoare.*

- *Pentru tăierea și fasonarea pietrei se utilizează bancuri de lucru. Baza de producție are în dotare pentru necesitățile personalului muncitor un vestiar de tip container dimensiune 6.0x3.0 m și un grup sanitar portabil, ecologic.*

- *mijloace de transport utilizate în activitate: 2 autobasculante Raba de transport, cu capacitate individuală de 16 t, 1 autoturism de teren;*

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

- *materii prime: extras industrial – 150.000 t conform permisului de exploatare valabil;*

- *materiale auxiliare: ulei mineral pentru gresare – cca. 40 l/lună.*

- *combustibil: motorină – cca. 2300 l/lună, păstrată pe amplasament într-o cisternă de 5.000 l (pe care titularul a utilizat-o la punctul de lucru de la sediu, la activitatea de debitare material lemnos), pe suprafață betonată;*

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

- *alimentarea cu apă: nu este cazul. Apa potabilă pentru personalul de deservire va fi asigurată îmbuteliată. În perioadele secetoase se vor umecta căile de transport cu apă asigurată de la sediul firmei printr-o cisternă de 4 mc tractată.*

- *energia electrică: cu generator;*

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

*Activitatea desfășurată în perimetru este de exploatare andezit din versant, concasare-sortare cu stațiile mobile din dotare, încărcare în mijloace auto, transportul pietrei la puncte de lucru ale titularului activității sau direct la beneficiari.*

*Pentru exploatarea cantității de andezit aprobată pentru anul de permis, unitatea va accesa zăcămintul la cota +955 m și va accesa treapta inferioară, unde se va realiza o platformă la cota +940, pe toată lățimea frontului.*

*Activitatea cuprinde următoarele etape:*

*– lucrări de pregătire:*

*– drumul de acces la perimetru este amenajat, iar căile de acces la frontul de lucru de la cota + 960 m sunt accesibile pentru utilaje și mijloace auto, fiind necesare doar lucrări de întreținere a acestora;*

*– exploatarea andezitului se va realiza în trepte drepte cu avansare descendentă;*

*– lucrări de decopertare a zăcământului: nu sunt necesare decât local, roca utilă eflorază direct la suprafața zăcământului, doar izolat apare o copertă superficială formată din grohotiș de pantă, roci fisurate și alterate chimic și o pătură foarte subțire de sol vegetal. Lucrări de decopertare sunt necesare doar pe suprafețe mici, unde coperta are grosimi de 40-50 cm, ele se vor executa prin împingere cu buldozerul către baza perimetrului și depozitarea pe platforma de la cota +940;*

*– crearea și lărgirea bermelor: sunt strict necesare pentru menținerea parametrilor bermelor de lucru prevăzute de normele de protecția muncii (funcție de raza de acțiune a utilajului de încărcare, gabaritul longitudinal al mijlocului de transport, etc.), ele se vor realiza prin lucrările de exploatare propriu-zise la cotele +955 și +940;*

*– lucrări de taluzare a frontului: pentru menținerea unui unghi de taluz de maxim 70°, frontul va fi capturat și taluzat ori de câte ori este nevoie;*

*– lucrări de exploatare și de haldare a materialului steril: principalele elemente care au stat la baza stabilirii metodei de exploatare sunt: structura masivului, caracteristicile fizico-mecanice ale rocii, natura rocii eruptive, stadiul lucrărilor de deschidere și pregătire.*

*Exploatarea se face în trepte descendente (în fâșii orizontale și fâșii paralele), astfel se asigură:*

*- extragerea integrală a rezervelor evaluate*

*- obținerea unei diluții și pierderi de exploatare minime*

*- evitarea degradării rezervelor*

*- prevenirea surpărilor și alunecărilor prin păstrarea unghiului maxim de taluz 70°*

*Piatra brută rezultată din exploatare este concasată pentru a se obține piatră spartă (sort 0-63 mm) și este sortată pentru obținere sorturi de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm, piatră spartă pentru drumuri ( sort 25-63 mm) și piatră spartă pentru calea ferată (sort 31.5-50 mm)cu ajutorul instalațiilor mobile din dotare. În urma acivității rezultă deseu de carieră și split (sort – 0 -25 mm).*

*Materialul rezultat este încărcat în mijloace auto și transportat la diferite puncte de lucru ale titularului activității sau la diverși beneficiari.*

*Materialul steril rezultat și materialul de copertă, fiind în cantități mici, se îndepărtează concomitent cu exploatarea rocii utile.*

**5.** Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: 150.000 t pentru anul de permis 2022-2023;

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

**7.** Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - Depozitari - cod CAEN 5210;

**8.** Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 zile/an.

## **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 aer:

- *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.*

⇒ pentru sol:

- *spațiu special amenajat, dotat cu pubele, pentru colectarea deșeurilor menajere;*
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- *la alimentarea cu motorină a stației de concasare/sortare și a utilajelor utilizate, se folosește tavă metalică pentru reținerea eventualelor scurgeri accidentale;*
  - *se va asigura în permanență stocul de materiale și dotările necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;*
  - *la terminarea lucrărilor de exploatare, se vor executa lucrările de refacere a mediului cuprinse în Planul de refacere a mediului aprobat:*
    - *se vor retrage toate echipamentele tehnice din incintă;*
    - *se vor copturi taluzele;*
    - *se vor curăța bermele de roci, care apoi se vor transporta la baza carierei și se vor valorifica;*
    - *bermele rămase în urma exploatării se vor acoperi cu un strat de pământ și se vor înierba;*

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

- pentru zgomot: *nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/2017, respectiv 65 dB la limita perimetrului;*
- pentru aer: *pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m<sup>2</sup>/lună, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;*
- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002, modificată și completată prin LEGE nr. 273 din 25 noiembrie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale.*

## **III. Monitorizarea mediului**

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

*Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 – se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.*

*Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel. 0263-224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263-213194).*



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

- *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 privind inventarul de emisii în atmosferă, până în 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior, pe format 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):**

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod</b>	<b>Cantitate generată</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Cod valorificare/ eliminare</b>
<i>steril și pământ din decopertare</i>	<i>01 01 02</i>	<i>7500 tone/ an</i>	<i>în incinta carierei</i>	<i>Valorificare la refacerea mediului</i>	<i>R5- Reciclarea/valorificare a altor materiale anorganice</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>0.5 m<sup>3</sup>/ună</i>	<i>pubele PVC</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

*Deșeurile rezultate ocazional din lucrările de întreținere/service a instalațiilor de concasare (role uzate, plase de ciur uzate) și deșeurile rezultate din lucrările de reparații și întreținere a autobasculantelor și a utilajelor (acumulatori uzați, anvelopele uzate, piese de schimb uzate, ulei uzat) nu se generează în perimetrul de exploatare, aceste lucrări efectuându-se în ateliere specializate.*

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

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

– materialul steril și de copertă (7500 t pentru anul de permis) este depozitat temporar pe platforma de la baza carierei;

– deșeurile menajere se colectează în pubele;

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

– pământul din decopertare și pierderile de exploatare (7500 t pentru anul de permis) se folosesc la refacerea mediului și ca material de umplutură pentru realizarea și întreținerea căilor de acces la fronturile de lucru;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere și deșeurile colectate selectiv 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) Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

– rezultate: canistre metalice cu capacitate de 20 l pentru motorină și uleiuri minerale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se reutilizează, iar la degradare, sunt predate la firmă specializată.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

Întocmit,

ecolog Alina Șteopan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

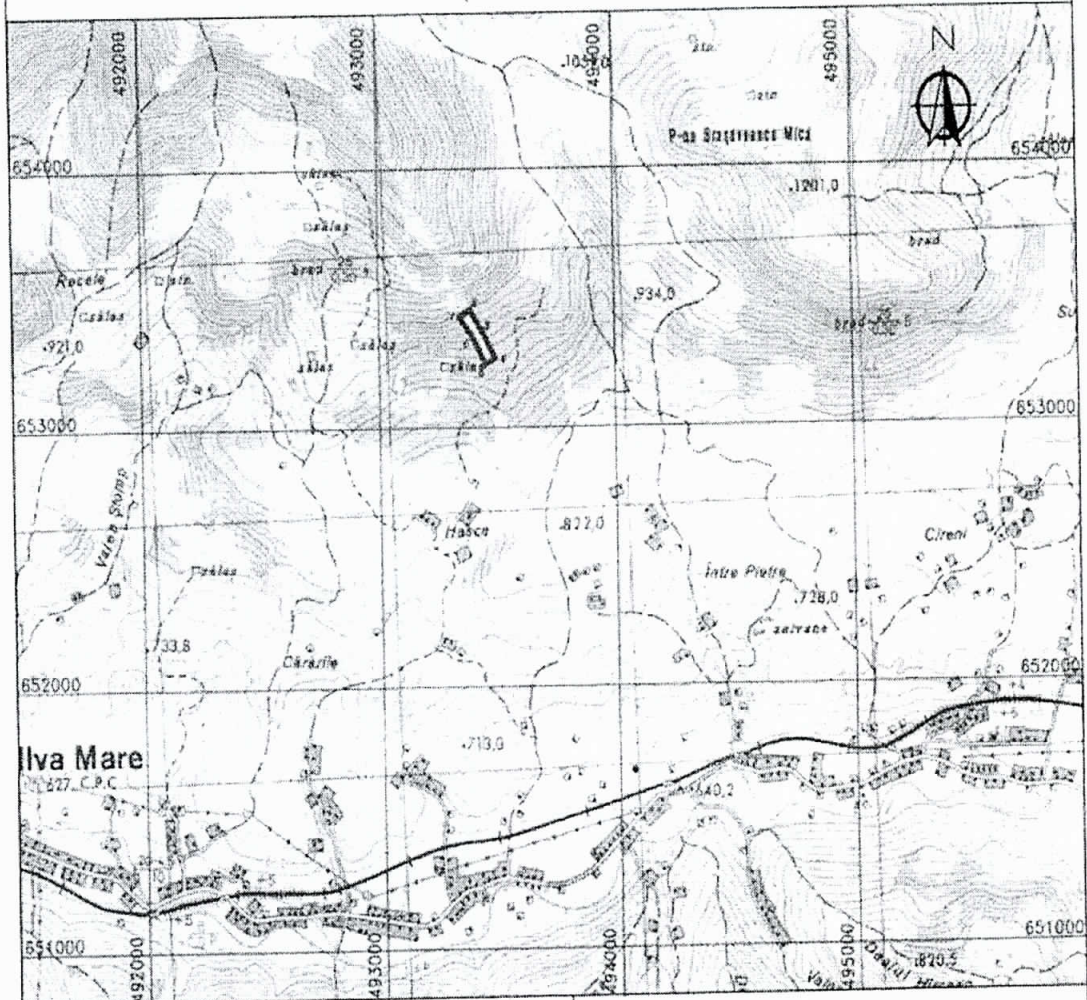
Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

ANEXA 4

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



1. LOCALIZARE PERIMETRU

1.1 Coordonate delimitare perimetru

Nr. Pnt.	X [m]	Y [m]
1	653429.000	493341.000
2	653455.000	493386.000
3	653380.000	493432.000
4	653269.000	493492.000
5	653249.000	493450.000
6	653350.000	493397.000

1.2 Sistem de referinta: STEREO '70

1.3 Limita de adincime: Z = 940.00

1.4 Suprafata: S = 0.01 kmp.

1.5 Localizare administrativ teritoriala: loc. Ilva Mare, Comuna Ilva Mare, jud. Bistrita-Nasaud

2. DATE PRIVIND PERIMETRUL

2.1 Denumire perimetru: INTRE PIETRE

2.2 Numar TOPO: S014-00-01

2.3 Substanta: ANDEZIT

2.4 Faza lucrarilor: Exploatare in baza art 28-30 din Legea nr.85/2003 Legea Minelor

2.5 Agent economic: S.C. ILVA INTERNATIONAL S.R.L.

OBSERVATII:



TAPALAGA  
FLAVIA

Semnat digital de  
TAPALAGA FLAVIA  
Data: 2022.05.02 08:49:03  
+0300