

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 75 din 15.04.2022

Titularul activității: SC BASARABIA IMPORT EXPORT SRL

Adresa: municipiul Turda, str. Ion Corvin, nr. 5, județul Cluj

Punct de lucru: SC BASARABIA IMPORT EXPORT SRL

Locația activității: Perimetrul Basa 9, extravilan sat Gligorești, comuna Luna, județul Cluj

Activitatea se încadrează în următorul cod:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                                     | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1     | NFR     | SNAP   |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|------------------------------------|---------|--------|
| 0812           | Extracția pietrișului și nisipului, extracția argilei și caolinului | 22                               | 1421           | Extracția pietrișului și nisipului | 2.A.5.c | 040900 |

Nu este cazul.

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
|                 |                          |

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezența autorizației este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii autorizației de mediu obțin viza anuală

Data emiterii: 15.04.2022

Temeiul legal

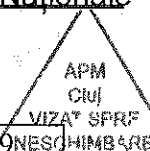
Ca urmare a cererii adresate de SC BASARABIA IMPORT EXPORT SRL, cu punctul de lucru din Perimetrul Basa 9, extravilan sat Gligorești, comuna Luna, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 1247/19.01.2022, completată cu documentația înregistrată cu nr. 4356/18.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC BASARABIA IMPORT EXPORT SRL, cu punctul de lucru Perimetrul Basa 9, extravilan sat Gligorești, comuna Luna, județul Cluj,**

### **Documentația conține:**

- Decizia etapei de încadrare 99/30.07.2021 emisă de către APM Cluj;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de închiriere nr. 1/16.02.2021 încheiat cu Sasu Călin Tiberiu și contract de închiriere nr. 10/18.01.2021 încheiat cu Hirian Aurel;
- Contract de prestări de servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 1345/01.04.2011 încheiat cu SC Ecologic Servis SA;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și/sau amestecuri chimice periculoase;
- Acord de reabilitare nr. 3062/28.05.2021 încheiat cu Primăria Luna;
- Fișa de localizare a perimetrului de exploatare;
- Transfer prin ING Bank N.V. Amsterdam, Suc. București, referință nr. 11732/14.12.2021;
- Anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3982500, J12/5052/28.12.1994, CUI 6800258/11.01.1995 emis de către ORC Cluj Napoca;
- Certificat constatator nr. 222622/10.03.2022 emis de către ONRC București;
- Permis de exploatare nr. 24073/06.12.2021 emis de către ANRM ,
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr. 415/15.12.2021 emisă de către Administrația Națională Apele Române-ABA Mureș.

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

#### **I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



15022

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de utilizare eficientă a energiei;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului.

## **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea unei stări tehnice corespunzătoare a utilajelor și instruirea în acest sens a personalului, pentru evitarea scurgerilor de motorină și ulei;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi efectuate doar în zone special amenajate în acest sens cu asigurarea tuturor condițiilor de prevenire a poluării (zona impermeabilizată cu folie sau într-o cuvă de retenție);
- utilizarea unor autovehicule și utilaje silențioase, cu emisii gazoase reduse;
- efectuarea la timp a reviziilor tehnice curente ale autovehiculelor și utilajelor nerutiere utilizate pe amplasament, pentru încadrarea în nivelul de emisii normat;
- parcarea mijloacelor de transport numai în locuri stabilite;
- evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;
- umectarea cailor de acces la perimetru în perioadele secetoase, pentru evitarea ridicării pulberilor în atmosferă;
- organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în perioada zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să întrețină instalațiile și să respecte tehnologiile și adâncimile de extracție specifice zonelor de exploatare;
- să exploateze balastiera și instalațiile în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare și cu legislația de mediu în vigoare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatorii autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;

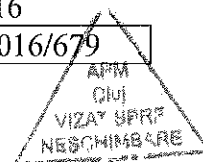


### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr.107/1996,cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr.210/2007;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 467 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 591/2017 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului .

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- realizarea lucrărilor de închidere/reconstrucție, care vor avea ca scop refacerea mediului afectat prin următoarele lucrări:
  - evacuarea utilajelor, echipamentelor de pe amplasament;
  - curățarea perimetrului de eventualele deșeuri;
  - pregătirea terenului pentru destinații/activități viitoare;
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să țină evidența deșeurilor, să raporteze și să furnizeze informații la cererea persoanelor cu drept de control, conform prevederilor legale în vigoare;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

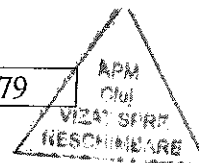


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare și în limitele bornelor care delimitează această suprafață, cu respectarea adâncimii de exploatare, a tehnologiei de exploatare și a zonei pilierilor de siguranță;
- se vor respecta cu strictețe traseele căilor de acces și transport al agregatelor;
- este interzisă spălarea materialului excavat în incinta perimetrului, acesta se va încărca direct în mijloacele de transport, fără a face depozite pe amplasament și se va transporta la stațiile de sortare-spălare agregate minerale sau la beneficiari;
- se recomandă stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în perioadele fără precipitații;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatării și în interiorul sitului;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje, în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis;
- se vor limita activitățile generatoare de zgomot;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare;
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.**

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

### **I. Activitatea autorizată**

Exploatare agregate minerale Perimetrul Basa 9, în extravilan sat Gligorești, comuna Luna, județul Cluj

| God CAEN Rev.2 | Activitate  | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|------------------------------|----|
| 0812           | Extracția nisipului și pietrișului; extracția argilei și caolinului | 60.165*                      | Mc |

\*rezerva totală de de nisip și pietriș evaluată

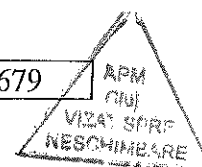


### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Suprafața totală a terenului este de 14.500 mp. Suprafața perimetrului prevăzut efectiv pentru exploatare agregate minerale este de 11.400 mp.

Accesul la perimetrul de exploatare se va realiza din DN15 Cluj Napoca-Târgul Mureș, între localitățile Luncani și Hădăreni, la care se racordează un drum de exploatare ce asigură accesul la terenurile agricole din zonă și la perimetrul de exploatare.

Drumul va fi întreținut pe toata durata executării lucrărilor de exploatare.

Amplasamentul este identificat prin următoarele coordonate STEREO 70:

| P  | X      | Y      |
|----|--------|--------|
| 1. | 550132 | 422774 |
| 2. | 550192 | 422763 |
| 3. | 550332 | 422970 |
| 4. | 550289 | 423003 |

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

- buldoexcavator,excavator, încărcător frontal;
- autobasculante pentru transportul materialului;
- generator utilizat în perimetrele de exploatare;
- platformă nebetonată pentru haldare temporară de sol provenit din descopertare, cu suprafața de 900 mp (sol vegetal 700 mp și argile, calcare și marne 200 mp).

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

| Tip          | Denumire  | Încadrare   | Cantitate | UM       | Natura chimică/compoziție | Destinație/Utilizare                      | Mod de depozitare  | Periculozitate |
|--------------|---|-------------|-----------|----------|---------------------------|---|--|----------------|
| Alte materii | Motorină  | Combustibil | 34.610    | Litri/an |                           | Transport+funcționare utilaje + generator | Cisternă mobilă specială cu capacitatea de 1000 litri(1m <sup>3</sup> ), dotată cu dispozitiv de alimentare            | Periculos      |
| Alte materii | Lubrifianți (uleiuri de motor, hidraulic, de transmisie și de ungere) | Altele      | 400       | Litri/an |                           | lubrifiere organe de mașini               | Nu se depozitează pe amplasament, schimburile de ulei se vor realiza în afara amplasamentului, la societăți autorizate | Periculos      |

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM                 |
|---------------|--|-----------|--------------------|
| Apa           | Alimentare cu apă-apă îmbuteliată PET-uri de 2,5 litri         | 8         | Buc/zi             |
| Evacuare ape  | Evacuare ape pluviale-în subteran pe timpul anotimpului ploios | 5         | Litri/Metru pătrat |

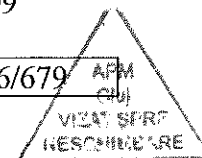


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

##### Lucrări de organizare șantier

Lucrările impun delimitarea perimetrului de exploatare, amplasarea utilajelor pe amplasament, nivelarea drumurilor din partea vestică a perimetrului, amplasarea unui modul metalic, toaletă ecologică, amenajarea și consolidarea drumului de acces pe o distanță de 400 m.

##### Lucrări de deschidere

Lucrările se realizează mecanizat folosind utilajele din dotare și constau în descopertarea solului pe o grosime de 0,00-0,30 m (sol vegetal și argilă prăfoasă) și depozitarea separată a acestuia în zona de haldare, reprezentând un volum de 8.700 mc.

Halda de steril nu va depăși 2,5 m, iar taluzul va fi un unghi de 30°.

Zăcământul se va deschide prin executarea unei tranșee pe direcția Nord-Sud în zona centrală a perimetrului.

##### Lucrări de pregătire a zăcământului

Lucrările constau în descopertarea superficială a solului, care se va executa în avans față de lucrările de exploatare a nisipului și pietrișului. Materialul excavat reprezentând cuvertura de sol și argila de sub acesta, se vor depozita separat (2 halde), urmând a fi redepozitat prin rambleere a golului rezultat după extragerea nisipului și pietrișului. Haldele de depozitare vor fi localizate astfel încât să nu imobilizeze rezervele.

Volumul rezultat după faza de descopertare va fi extras pe parcursul a 4 trimestre.

##### Lucrări de exploatare

Lucrările de exploatare constau în exploatarea zăcământului după metoda în fâșii paralele transversale, din tranșeea de deschidere, cu avans spre drumul de acces și cu ocol spre acces. Materialul excavat va fi încărcat direct în autobasculante.

Elementele constructive ale treptei de exploatarea a balastierei sunt: lungimea perimetrului de exploatare cca. 140 m, lățimea medie a perimetrului de exploatare cca. 82 m, adâncimea maximă de exploatare 6,5 m, pilierii de siguranță: min. 500 m față de malul stâng al râului Arieș, minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice pe toată suprafața perimetrului de exploatare.

Pe parcursul acestor lucrări se vor menține condițiile de protecție a zăcământului, evitarea imobilizării rezervelor în pilieri sau în zăcământ, taluzuri și berme.

În perimetru nu se folosesc materiale explozive.

Materialul brut rezultat (pietriș și nisip) este utilizat pentru: rambleuri, pietruiri de drumuri, vânzare către beneficiari sau stații de sortare.

Se vor respecta normele specifice privind exploatarea mineralelor utile și normele de protecția muncii în exploatarea miniere la zi.

Evidența volumelor de agregate naturale extrase se va ține permanent (zilnic), pe baza unui registru de evidență.

##### Lucrări de prelucrare

Materialul excavat va fi vândut în stare brută diverșilor beneficiari sau se va livra pentru prelucrare în stații de sortare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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





## Lucrări de închidere

1. Inchiderea și ecologizarea instalațiilor de deșeuri miniere

1.1. Transportul solului din haldă: pentru a fi depus perimetrul rambleiat, solul din halde se va încărcă în autobasculante și se va transporta, degajându-se astfel amplasamentul haldelor.

2.1. Amenajarea suprafeței: suprafața rămasă se nivelează cu ajutorul buldozerelor.

3.1. Fertilizare: suprafața astfel amenajată va fi fertilizată prin administrare de amendamente.

4.1. Semănatul ierbii: vegetația ierboasă va fi refăcută prin însămânțarea suprafeței cu iarbă.

2. Dezafectarea, demolarea construcțiilor industriale aferente proiectului minier și ecologizarea suprafețelor afectate

Nu este cazul, deoarece nu există construcții aferente proiectului minier.

3. Rambleiere excavatii

3.1. Rambleiere excavatii: suprafața excavată va fi rambleiată înainte de depunerea solului din haldă.

3.2. Fertilizare: suprafața astfel amenajată va fi fertilizată prin administrare de amendamente.

3.3. Însămânțarea cu iarbă a suprafeței amenajate: vegetația ierboasă va fi refăcută prin însămânțarea suprafeței cu iarbă.

4. Alte lucrări

4.1. Monitorizarea postînchidere a lucrărilor de refacere a mediului executate.

Se va respecta Planul de refacere al mediului și Proiectul tehnic de refacere al mediului care susține Permisul de exploatare nr. 24073 emis de ANRM pentru exploatarea nisipului și pietrișului în perimetrul temporar de exploatare Basa 9 situat în extravilanul loc. Gligorești, comuna Luna, jud. Cluj, nr. topo: 4060-00-04.

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM            | Destinație     |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------------|----------------|
| Alte produse         | Nisip și pietriș          | 60.165    | Metri cubi/an | Comercializare |

Pierderile de exploatare estimate sunt cca. 5% din volumul extras industrial.

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an-cu modificări în funcție de regimul de lucru.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## 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)

#### Aer

Nu este cazul.

#### Alte surse de poluare a aerului

| Sursă  | Tip sursă  |
|--|------------|
| emisii sub formă de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile datorate activității de exploatare – depind de umiditatea naturală a balastrului și condițiile meteorologice | suprafață  |
| emisii sub formă de gaze, pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile provenite de la funcționarea mijloacelor de transport, utilajelor și circulația acestora               | mobilă     |
| emisii de la generator   | staționară |

#### Apă

Apele pluviale care spală zona balastierii se vor scurge liber și se vor infiltra în subteran.

#### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

Activitatea autorizată va presupune executarea lucrărilor miniere de suprafață necesare pentru exploatarea pietrișului și nisipului.

Asigurarea stabilității suprafeței terenurilor, a versanților și a taluzurilor se va realiza doar prin respectarea elementelor geometrice ale treptei de util: înălțime, lățime, unghi de taluz. Alimentarea utilajelor cu combustibil se va realiza cu ajutorul pompelor electrice autoamorsate prin asigurarea retenției secundare (se vor utiliza tăvi metalice și folie impermeabilă de protecție).

Alimentarea mijloacelor de transport se va efectua în stațiile de distribuție a carburanților. În perioada de funcționare a balastierii se vor face verificări periodice ale utilajelor, mijloacelor de transport din dotare, pentru evitarea pierderilor accidentale de combustibil. Schimbul de ulei nu se va efectua în incinta balastierii, dar uneori utilajele se vor gresa cu vaselină.

Pentru necesități fiziologice se va utiliza un WC ecologic cu bazin interschimbabil, care va fi preluat după umplere de un operator autorizat.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Distanță față de cele mai apropiate așezări este de 1,5-3 km.

Nivelul de zgomot pentru fiecare utilaj este prevăzut în cartea tehnică (pentru un excavator nivelul de zgomot este de 80 dB(A) și pentru autobasculante 70 dB(A)).



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Conform calculelor titularului pentru un excavator și o autobasculantă, nu se depășește valoarea de 65 dB(A) la limita balastierei. Nivelul de zgomot calculat pentru limita primelor așezări omenești este de 20,4 dB(A).

Verificările tehnice periodice ale mijloacelor de transport, după reglementările actuale, asigură un nivel redus al zgomotului, atât în incintă cât și în afara ei.

## **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului**

Deșeuri menajere se vor colecta în pubele ecologice și vor fi predate unui operator autorizat.

Haldele de sol vegetal și steril vor avea suprafața de 900 m<sup>2</sup>, iar solul vegetal va fi folosit ulterior la refacerea ecologică a mediului.

Pentru limitarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile se vor stropi drumurile de acces către perimetrul respectiv.

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

### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

**Calitatea aerului înconjurător** – se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 467 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE. Se vor respecta reglementările prevăzute în STAS-ul 12574/1984, pentru pulberi sedimentabile – valoare maximă admisă 17 g/mp/lună.

### **Alte condiții de funcționare decit cele normale**

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a sursei generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din sursele generatoare de emisii să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

### **Valori admise pentru sol**

Se vor respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## Zgomot

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează.

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

##### Monitorizarea zgomotului

Nu se monitorizează.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu                                    | Sursă generatoare | Cantitate | UM            | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|---|-------------------|-----------|---------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01  | Deșeuri municipale amestecate                     | personal angajat  | 0,10      | Tone/an       | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 01 01 02  | Deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere | exploatare        | 8.700     | Metri cubi/an | Valorificare                        | R12            | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

### Deșuri comercializate

Nu este cazul.

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile menajere se stochează temporar până la data preluării de către operatorul autorizat, iar deșeurile de la excavarea agregatelor minerale se stochează temporar în halde.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

### Deșuri transportate

Nu este cazul.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip        | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM       | Categoria -<br>Fraza de risc | Fraza de pericol                             |
|------------|--|-----------|----------|------------------------------|--|
| Amestecuri | Motorină   | 34.610    | Litri/an |                              | H226,H304, H315,<br>H332,H351, H373,<br>H411 |

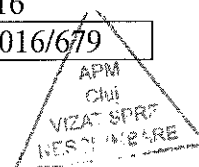


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



|            |  |     |          |   |
|------------|--|-----|----------|---|
| Amestecuri | Lubrifianți (uleiuri de: motor, hidraulic, de transmisie și de ungere) | 400 | Litri/an | H139,H315,H317, H318,H319,H410, H411,H412 |
|------------|--|-----|----------|---|

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu se ambalează niciun amestec pe amplasament;
- **transport:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** nu se fac depozitări pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** se folosesc pentru desfășurarea activității, nu se comercializează.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se interzice utilizarea ambalajelor produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; acestea nu se vor elimina împreună cu deșeurile menajere.

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

Nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente**

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportare anuală Inventarul local de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în intervalul 15 ianuarie -15 martie anul curent, pentru anul anterior;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594.

| Nr. Crt. | Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM  |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1        | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual                  | 1 februarie - 15 iunie        | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2        | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012         | anual                  | 15 ianuarie -15 martie        | Inventare locale de emisii                                     |

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA  
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. biol Paul BELDEAN

Întocmit:  
Cons. Gabriela IONESCU  
15.04.2022, ora 12:20

Cons. Rodica GALMATI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



