



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 6 din 10 IANUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC DIMEX 2000 COMPANY SRL, reprezentată de d-na Scurtu Neluța Lucreția, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Rebrîșoara, nr. 315, comuna Rebrîșoara, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud sub nr. 14077/20.11.2019,

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 modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Exploatare piatră - Cariera Măgura, în localitatea Măgura Ilvei, extravilan, comuna Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții - cod CAEN 0811 - rev. 2 (1411 - rev.1).

Suprafața perimetrului de exploatare este de 20157 m².

Volumul de rezerve calculat este de 430675 m³ (1141289 tone andezit). exploatarea se va realiza în 3 trepte de exploatare.

Perimetrul Măgura este situat la circa 1 km nord-est de stația de cale ferată Măgură Ilvei, pe drumul comunal 3A, Măgura Ilvei-Rodna, în versantul vestic al Măgurii Mici (sau Măgura lui Arsente), pe pârâul Valea Rodnei, la circa 650 m amonte de confluența acestuia cu Valea Ilvei.

Accesul la perimetru se realizează din drumul comunal pietruit Măgura Ilvei - Rodna, de-a lungul pârâului Valea Rodnei. Căile de acces la fronturile de lucru sunt accesibile pentru utilaje și auto la cotele: +610 m și +620 m.

Coordonatele Stereo 70 al amplasamentului:

Număr puncte	X	Y
1	653981	485058
2	653985	485093
3	653955	485086
4	653845	485086
5	653805	485070
6	653743	485024
7	653871	484915
8	653915	485029

Perimetrul nu este amplasat în zonă de arie naturală protejată.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Comunei Măgura Ilvei sub nr. 3318/19.11.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 414/28.08.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: *Exploatare piatră - Cariera Măgura*, în localitatea Măgura Ilvei, extravilan, comuna Măgura Ilvei, județul Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 414/28.08.2019, nr. 14076/20.11.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 14202/25.11.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 593/28.11.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 20.12.2019, cu ocazia ședinței Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2721421, eliberat în data de 01.04.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/153/17.05.2000;
 - Cod Unic de Înregistrare: 13027407 din data de 19.05.2000;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 38716, emis la data de 09.10.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Permis de exploatare nr. 22317/21.10.2019, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data de 21.10.2020, pentru cantitatea de 130000 tone rocă;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 86 din 18.11.2019, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de salubritate nr. 274//17.10.2016, cu SC SUPERCOM SA București - Punct de lucru Bistrița;
- Contract de preluare ulei uzat nr. 77/23.09.2016, cu SC PHOENIX MS SRL Sărata;
- Contract de predare deșeurilor metalice nr. 16/26.01.2018, cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița;
- Contract de predare anvelope uzate nr. 383/16.01.2019, cu SC MTI GRUP SRL Râscruci, județul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. 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;

- cantitatea maximă de extras geologic nu va depăși valoarea pentru care s-a obținut drept de exploatare prin permisul emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- exploatarea pietrei se va face strict în limitele perimetrului instituit, cu respectarea tuturor condițiilor impuse prin Permisul de exploatare emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, aprobate prin HG nr. 1208/14.10.2003, cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 237/2004, Legea nr. 284/2005, OUG nr. 101/2007 aprobată prin Legea nr. 262/2009, Legea nr. 187/2012, HG nr. 463/2013, OUG nr. 102/2013, HG nr. 350/2015 și OUG nr. 40/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului 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;
- materialul steril rezultat din activitatea de exploatare se va utiliza la lucrări de refacere a terenului
- anual, se va face la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, dovada depunerii garanției financiare pentru refacerea mediului și a cotei anuale depuse pentru refacerea finală a mediului;
- **în termen de trei zile** de la terminarea lucrărilor de exploatare a pietrei se vor notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- **în termen de șaiszeci de zile** de la terminarea exploatării pietrei se va pune în aplicare și se va încheia Planul de refacere a mediului aprobat;
- se vor notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul județean Bistrița-Năsăud al GNM cu privire la finalizarea lucrărilor de refacere a mediului **în termen de trei zile** de la finalizare;
- la terminarea lucrărilor de exploatare, se vor executa lucrările de refacere a mediului cuprinse în Planul de refacere a mediului aprobat:
 - acoperirea cu un strat de circa 10-15 cm grosime de pământ a întregii suprafețe de pe care s-a exploatat;
 - se va fertiliza solul și se vor îierba fostele amplasamente ale carierei (drumuri de acces, berme etc.) în scopul redării folosinței inițiale;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
 - respectarea Ordinului 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;
 - respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
 - se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
 - se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice;
 - respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019), conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsurile de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru

reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 38/2016, Legea 87/2018, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019, OUG nr. 50/2019);

- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;

- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;

- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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;

- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- se interzice spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în albia sau pe malurile cursului de apă;

- se interzice amenajarea de depozite de carburanți și uleiuri, alimentarea cu carburanți și lubrifianți a mijloacelor auto și a utilajelor în perimetrul de exploatare; aceste operațiuni se vor face în ateliere specializate;

- 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;

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

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

- verificarea permanentă a stării căilor de acces în perimetru și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;

- umectarea căilor de acces la perimetru în perioadele secetoase, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă;

- orice suprafață a cărei înveliș vegetal a fost afectat prin desfășurarea activității, va fi renaturată adecvat și redată folosinței inițiale;

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

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009, cu O.U.G. nr. 64/2011, cu Legea nr. 187/2012, cu Legea nr. 249/2013 și cu Legea nr. 165/2016;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, modificată prin Legea nr. 232/2016 și prin OUG nr. 39/2016;

- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016.

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 activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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, fallment, încetarea activității, conform legii;

- să notifice A.P.M. 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 amploarea 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.

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, 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 modificată cu Legea nr. 219/2019.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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.

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

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):

- încărcător frontal - 1 buc.;
- excavator cu cupă sau după caz cu instalație Picon - 1 buc.;
- autobasculante de 16 tone - 2 buc.;

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

materii prime;

- prin Permisul de exploatare nr. 22317/21.10.2019, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data de 21.10.2020, societatea are dreptul să exploateze o cantitate de 130000 tone rocă magmatică.

auxiliare: exploziv de inițiere - dinamită; cantitatea efectivă se va calcula pentru fiecare etapă de dinamitare, necesarul fiind asigurat de societatea externă specializată în acest tip de lucrări, cu care titularul are încheiat contract de prestări servicii;

combustibili:

- motorină - 31200 l/an.

Motorina necesară pentru funcționarea utilajelor folosite în carieră se va aproviziona pe măsura consumului. Societatea dispune de o cisternă - remorcă auto prevăzută cu sistem de alimentare modern, care elimină practic scurgerile accidentale la operația de alimentare cu combustibil a utilajelor.

Pentru o protecție suplimentară, în zona administrativă din perimetru se va amenaja o suprafață de circa 9 m², impermeabilizată cu un pat de argilă. Pe această platformă se va realiza alimentarea utilajelor cu combustibil din cisternă - remorcă.

În perimetrul de exploatare nu se vor executa reparații și întreținere ale mijloacelor de transport și utilajelor necesare, schimburi de uleiuri, anvelope, etc.

Titularul dispune de un atelier de întreținere și reparații în baza proprie de producție, la sediul societății, care asigură întreținerea curentă și reparațiile necesare pentru funcționarea la parametri optimi a parcului auto propriu.

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

Apa potabilă pentru personalul de deservire - îmbuteliată.

Apa tehnologică utilizată la forarea și perforarea găurilor, la stropirea periodică a fronturilor de carieră și a căilor de acces pentru împiedicarea ridicării prafului în atmosferă, va fi adusă cu cisterna, din râul Iva.

Prin umețarea căilor de transport nu va rezulta apă uzată.

Apele pluviale se colectează prin intermediul unui canal de gardă cu L=277 m, l=0,75 m și H=0,5 m și descărcate gravitațional în albia Văii Rodna.

Grup sanitar portabil ecologic pentru personalul de deservire.

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

Lucrări de descoperire

Nu sunt necesare, deoarece roca utilă află direct la suprafața zăcămintului în cea mai mare parte a perimetrului și doar izolat apare o copertă superficială formată din grohotiș de pantă, andezite fisurate și alterate chimic și o pătură foarte subțire de sol vegetal. Sterilul existent se încarcă

selectiv în front. Întreaga cantitate de steril rezultată va fi utilizată în lucrările de refacere a mediului. Pentru anul de permis nu sunt necesare lucrări de descoperță.

Lucrări de împărțire în trepte și subtrepte

Se vor executa la cota + 660 m și cota + 620 m.

Lucrări de taluzare a fronturilor

Pentru menținerea unui unghi de taluz de maxim 70° frontul va fi copturit și taluzat ori de câte ori va fi nevoie

Lucrările de creare și lărgire a bermelor

Lucrările de creare și lărgire a bermelor sunt strict necesare pentru menținerea parametrilor bermelor de lucru, respectiv lățimea bermei se va stabili în funcție de raza de acțiune a utilajului de încărcare, gabaritul longitudinal al mijlocului de transport, lățimea drumului de acces la care se va adăuga o zonă de asigurare de minimum 3 m.

Lucrări de exploatare și de haldare a materialului steril

Metoda de exploatare utilizată este metoda cu trepte descendente în felii orizontale și fâșii paralele-varianta cu fâșii direcționale descendente, cu excavare frontală și încărcare laterală-metodă impusă și de configurația actuală a terenului și de forma zăcământului (zăcăminte sub formă de depozite sau corpuri, amplasate în flanc de deal și cu copertă subțire).

Volumul fizic de material rezultat în pierderi tehnologice și de exploatare este de 6500 tone.

Deșeurile rezultate din intercalațiile sterile va fi utilizat în întregime la lucrările de refacere a mediului. Cariera nu are haldă definitivă de steril

Andezitul exploatat în perimetrul Măgura va fi utilizat sub formă de piatră brută.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- andezitul - 130000 tone, conform Permisului de exploatare nr. 22317/21.10.2019, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data de 21.10.2020;

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

7. Alte date specifice activității, (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 160 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 sol: recipient/pubelă pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere;

- 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 vor fi prevăzute cu pretată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului;

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

- sistemă - remorcă auto prevăzută cu sistem de alimentare modern, care elimină scurgerile accidentale la operația de alimentare cu combustibil a utilajelor;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotările necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

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/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile: maxim 17 g/m²/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.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer: pulberi sedimentabile - 1 determinare/an la limita perimetrului;

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

- evidența gestiunii deșeurilor, până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării - anual;
- copii ale verificărilor Serviciului CJ al GNM, anual;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1., anual și la solicitare;
- situația lucrărilor executate în baza permisului de exploatare (suprafețe/cantități extrase), la încetarea valabilității acestuia, precum și a lucrărilor pentru refacerea mediului.

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 deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
material steril	01 01 02	6500 tone	În incinta carierei	valorificare (la refacerea mediului)	R5- reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	4 m ³ /an	în recipient/pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

Deșeurile rezultate din lucrările de reparații și întreținere a autobasculantelor și a utilajelor (acumulatori uzați, anvelope uzate, piese de schimb uzate, ulei uzat, materiale absorbante) 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 cod 01 01 02 - 6500 tone, se depozitează provizoriu în incintă și se utilizează pentru lucrări de refacere a mediului; cariera nu are haldă definitivă de steril;

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

- materialul steril - 6500 tone (anul de permis 22.10.2019 - 21.10.2020), se folosește la refacerea mediului;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale; transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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

- deșeurile menajere (circa 4 m³/an) se transportă și se depozitează conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

* Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, prin completarea chestionarelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor, sau la solicitare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: 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):

- motorină - 31200 l/an;

- explozivi (dinamită, rovox, astralită, nitramoniu);

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

ambalare: nu este cazul;

transport: cu mijloace de transport autorizate pentru transportul pe drumurile publice;

depozitare: motorina necesară pentru funcționarea utilajelor folosite în carieră se aprovizionează pe măsura consumului, societatea deține în acest scop o cisternă - remorcă auto, amplasată pe o suprafață de circa 9 m² impermeabilizată cu pat de argilă;

folosire/comercializare:

- materialele explozive se folosesc pentru dislocări de rocă;

- motorina se utilizează ca și carburant pentru funcționarea utilajelor și pentru transportul pietrei cu autobasculante;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt gestionate de către firma specializată;

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

- se asigură în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

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

- se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Ing. Marinela Suci

INTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș



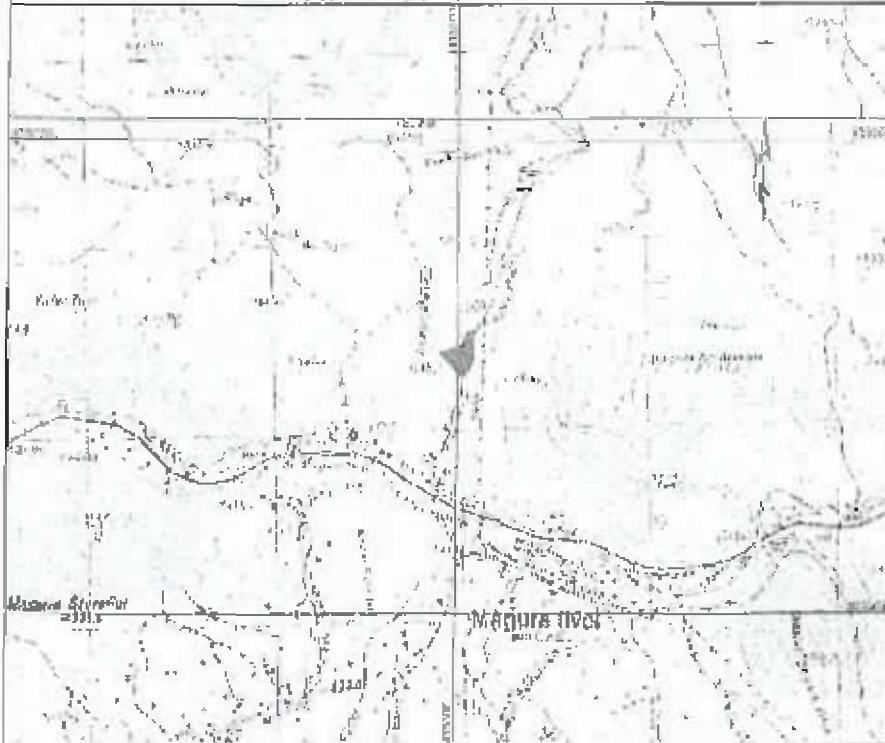
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

**FIȘA DE LOCALIZARE
A PERIMETRULUI DE EXPLOATARE
SCARA 1 : 25000**



1. LOCALIZARE PERIMETRU		2. DATE PRIVIND PERIMETRUL																												
1.1 Coordonate delimitare perimetru		2.1 Denumire perimetru: Magura																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nu Pul</th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>853581</td> <td>485354</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>853595</td> <td>485363</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>853655</td> <td>485300</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>853618</td> <td>485288</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>853606</td> <td>485270</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>853723</td> <td>485204</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>853671</td> <td>484915</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>853615</td> <td>485224</td> </tr> </tbody> </table>		Nu Pul	X [m]	Y [m]	1	853581	485354	2	853595	485363	3	853655	485300	4	853618	485288	5	853606	485270	6	853723	485204	7	853671	484915	8	853615	485224	2.2 Număr tapă	
Nu Pul	X [m]	Y [m]																												
1	853581	485354																												
2	853595	485363																												
3	853655	485300																												
4	853618	485288																												
5	853606	485270																												
6	853723	485204																												
7	853671	484915																												
8	853615	485224																												
		2.3 Substrucți: Anleză																												
		2.4 Faza lucrărilor: Exploatare în baza art. 28 din Legea Minelor nr. 66/2003																												
		2.5 Agent economic: SC DIMEX 2000 COMPANY SRL																												
1.2 Sistem de coordonare: BTEREO 70		Observații:																												
1.3 Limita înclinașie: Z-																														
1.4 Suprafața: S=0,62 km ²																														
1.5 Localitatea nămluștiișilor testada: Loc. Magura livei, com. Magura livei, jud. Buzău																														

