



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 5 din 10.01.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC KAMENI GRANIT SRL**, cu sediul în **judetul Maramureș, oraș Șomcuta Mare, str. Someș, nr. 2**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10944 din 06.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC KAMENI GRANIT SRL – Cariera de piatră „Grohotișul”**, din localitatea **Budești, zona Grohote, nr. CF 50336, coordonate stereo 1970 – x=690100, y=426125; x=690152, y=426089; x=690200, y=4246135; x=690225, y=426211; x=690190, y=426242; x=690100, y=426220**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0811 (cod CAEN Rev. 1 – 1411) - Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, gipsului, cretei și a ardeziei.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către ing. geolog Ion Cicioc; Plan de încadrare în zonă, plan de situație și secțiuni ale perimetrului de exploatare; Acte de folosință a spațiilor – Extras CF 22.09.2014; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 02.10.2017, Decizia etapei de încadrare nr. 540 din 28.10.2016 emisă de către APM Maramureș; Referat de evaluare, nr. 420 din 14.11.2017 încheiat în urma verificării amplasamentului; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 28345069 conform CÎ J24/379/2011 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Permis de exploatare nr. 20027 din 02.05.2017 emis de Agenția

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



Națională pentru Resurse Minerale; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 27/PIF-MM-2017 din 26.09.2017 emisă de ABAST Cluj-Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș; Adeverințele nr. 54/12.01.2015 și nr. 337/16.02.2015 și Acordul de reabilitare și utilizare a infrastructurii rutiere locale nr. 4236/06.10.2016 emise de către Primăria comunei Budești.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- se vor reînnoi contractele și actele și documentele emise de alte autorități care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera I, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase cu modificările ulterioare;



- se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor art. 37, alin. 3, din Legea minelor: “concesionarii sau administratorii răspund material și financiar până la refacerea tuturor factorilor de mediu afectați de activitățile miniere în conformitate cu planul de refacere a mediului”;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM, conform Ordinului nr. 187/2002;
- titularul are obligația să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activități miniere, conform prevederilor legii minelor;
- va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 10.01.2018, data eliberării, până la **09.01.2023**.

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale 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, cu completările și modificările ulterioare.



ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- a) suprafața – 0,013 km² cariera; 500 m² halda de steril și decopertă (lângă perimetrul de exploatare);
- b) instalații, utilaje, mijloace de transport: 2 excavatoare; 1 autobasculantă pentru transport intern;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: piatră brută (andezit) - 1800 m³/an, motorină – 31 t/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** – nu deține;
- **Încălzirea** nu e cazul;
- **Alimentarea cu apă** nu e cazul; pentru băut se folosește apă îmbuteliată;
- **Evacuare ape:**
 - **uzate menajere:** nu e cazul;
 - **pluviale:** în pârâul Valea Văratecului, la un debit $Q_{pl}=34,08$ m³/zi (0,39 l/s).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: metoda de exploatare - „în trepte descendente” prin excavare, cu selectarea blocurilor de andezit care pot fi folosite ca rocă ornamentală și depozitarea acestora în vederea transportării la unitățile de prelucrare.

Sterilul rezultat este constituit din sol vegetal de decopertă în amestec cu andezit alterat și va fi haldat pe halda din apropierea perimetrului, urmând a fi utilizat la rambleerea excavației create în urma exploatării.

După sistarea lucrărilor de exploatare materialul din haldă va fi transportat, depus și nivelat pe bermele și vatra carierei, deci halda de steril este provizorie. Solul vegetal va fi depozitat separat și va fi utilizat la refacerea stratului de sol vegetal după sistarea lucrărilor de exploatare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- 200 m³/an - se valorifică sub formă de blocuri de andezit ornamental și 1600 m³/an - se valorifică sub formă de andezit pentru construcții.

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat (piatră pentru construcții).

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):

- șanț de gardă, pentru colectarea apelor pluviale în lungime de 90 m;
- bazin de decantare a apelor pluviale colectate în șanțul de gardă cu volumul total de 12 m³;
- haldă pentru depozitare steril și sol vegetal (500 m²) situată lângă perimetrul de exploatare; solul vegetal va fi utilizat la refacerea stratului de sol vegetal după sistarea lucrărilor de exploatare.

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

- nu deține.

3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:** **ape** - respectarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și a actului de reglementare emis de către Administrația Națională „Apele Române”; **aer** – respectarea concentrațiilor maxim admise la limita incintei prevăzute de STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”; **zgomot** – conform STAS 10009/1988, respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM.

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

- a) **anual**, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod 01 04 08 - deșuri de pietriș și spărturi de piatră și material de decopertă;
- cod 01 04 99 - nămol din decantor;
- cod 20 03 01 - deșuri menajere - 22 kg/lună;

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșuri colectate sunt menționate la IV.1; întreținerea și repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate rămânând în sarcina acestora;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșuri menajere - în recipiente specifice; materialul de decopertă și nămolul din decantor se depozitează pe halda temporară amenajată în carieră urmând să fie folosit la refacerea mediului; haldarea sterilului pe halda de steril, amenajată lângă perimetrul de exploatare, se va face sub un unghi maxim de 40° pentru a preveni dispersarea materialului depozitat în aval; se va asigura haldarea distinctă a solului vegetal pentru a putea fi utilizat la refacerea mediului, la închiderea carierei;

4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): eventualele deșuri reciclabile din deșeurile menajere vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): haldă, pentru depozitarea materialului de decopertă, amplasată lângă perimetrul de exploatare; solului vegetal va fi utilizat la refacerea mediului, la închiderea carierei; deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșuri menajere prin operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul;

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină – 25 t/an; pe amplasamentul autorizat nu se depozitează substanțe sau deșuri periculoase;

2. Modul de gospodărire:

• **ambalare:** canistre și butoaie metalice, tăvițe pentru recuperarea scurgerilor la alimentarea utilajelor – se refolosesc;



- **transport:** se face cu mijloace auto specializate;
- **depozitare:** nu e cazul, nu se depozitează pe amplasamentul carierei;
- **folosire/comercializare:** pentru alimentarea utilajelor proprii; mijloacele de transport se alimentează la stațiile de distribuție carburanți.

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Eva Boldan

Consilier
Mihail-Gavril FĂT

