



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9 din 08.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **PRO CONIC SRL**, cu sediul în județul Maramureș, Buciumi, nr. 225, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8673 din 24.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. 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 **PRO CONIC SRL – Cariera de calcar din perimetrul „Buciumi”**, din județul Maramureș, oraș Șomcuta Mare, loc. Buciumi, zona Podul Slatini, nr. CF 50365, coordonate stereo 1970 – x=663440, y=385805; x=66330, y=386170; x=663190, y=386190; x=662980, y=386175; x=662745, y=386065; x=662865, y=385720; x=663230, y=385915; x=663367, y=385905; x=663402, y=385792 care prevede desfășurarea următoarei 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, ghipsului, cretei și a ardeziei.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de PRO CONIC SRL; Plan de încadrare în zonă, plan de situație și secțiuni ale perimetrului de exploatare; Acte de folosință a spațiilor – Contract de vânzare-cumpărare nr. 2841/1999 cu Lafarge Romet SA și extrase CF; Contract deșeurii menajere nr. 2141/2010 cu Primăria Șomcuta Mare; Dovada mediatizării solicitării în Gazeta de Maramureș din 27.07.2019; Contract de prestări servicii de forare și împușcare nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

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

24/2016 cu Maxim România SRL Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare, nr. 8673 din 05.08.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului; Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 1211 din 01.11.2019, **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 12112644 conform CÎ J24/437/1999 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 431450/2019 emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 78-MM-2019 emisă de ABAST Cluj-Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș; HG nr. 558/2003 privind aprobarea unei licențe de concesiune a activității de exploatare încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și societatea Comercială Pro Conic SRL Buciumi; Autorizație de funcționare nr. 2/2009 emisă de Primăria Șomcuta Mare.

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 1, 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
- activitatea de închidere a carierei se va desfășura în baza unui proiect tehnic, conform legislației în vigoare la data închiderii carierei.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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 modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) suprafața carierei – 38800 m² care cuprinde:

- zona carierei
- incinta de producție și administrativă (zonă cântar, hală și atelier piatră, spațiul tehnic moară micronizare TGM-100, spațiul tehnic mori cu ciocănele și magazii materiale, spațiu depozitare silozuri, spațiu depozitare pentru rezervor motorină, zona administrativă (birouri), zona cabină poartă (gheretă pază, sală ședințe, sală de masă, arhivă);

b) instalații, utilaje, mijloace de transport: - excavatoare, perforator P90, concasor C6040, buldozer, încărcătoare frontale, autobasculante, ciur vibrator, transportoare cu bandă, moară micronizare TGM-100, foreză, autocamion cisternă, stivuitor, mori cu ciocane dezafectate/în conservare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: calcar extras - 30000 t/an, pierderi de exploatare 900 t/an și pierderi de prelucrare – 900 t/an; motorină – 12,50 t/lună; ulei - 150 l/lună, benzină – 100 l/an; lemn de foc pentru încălzire 2 m³/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** – din rețeaua publică la o putere instalată de 280 kW;
- **Încălzirea** sobe pe lemn de foc;
- **Alimentarea cu apă** de la rețeaua publică Șomcuta Mare pentru băut și spălat pe mâini;
- **Evacuare ape:**
 - **pluviale:** în râul Bârsău.

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

1). Lucrări de exploatare

Pentru extragerea calcarului industrial și de construcție se folosește metoda de exploatare în cariera cu trepte drepte, descendente și extracție mecanică, cu haldare exterioară a materialului de decopertă.

Tehnologia de extracție cuprinde următoarele faze:

- executarea găurilor de sondă și încărcarea acestora cu material exploziv, burarea și explodarea încărcăturilor “împușcare primară”;



- rănguirea taluzelor de fragmentele de rocă rămase atârinate, nestabile, în urma operației de împușcare;

- îndepărtarea materialului derocat de berma de lucru în scopul executării găurilor de mină;

- derocarea primară - spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor supragabaritice rezultate din derocare pentru a fi încărcate și transportate;

- derocarea secundară;

- încărcarea materialului derocat și transportul acestuia către instalațiile de prelucrare, dar și în vederea degajării frontului de lucru;

- detașarea pintenilor și pragurilor de pe berma de lucru pentru menținerea orizontalității acesteia;

Lucrările de exploatare se vor desfășura pe două trepte de exploatare.

2). Lucrări de prelucrare

Materialul rezultat din lucrările de derocare primară și secundară în fronturile de exploatare se încarcă mecanizat cu ajutorul excavatorului în mijloacele de transport auto și se transportă la stația de prelucrare – sortare; prelucrarea rocii utile în stația de concasare-măcinare compusă din: concasor C6040, concasor cu fălci C4020, 6 benzi transportoare, ciur vibrator, 2 mori cu ciocănele, moară micronizare TGM-100 și 2 silozuri pentru produse finite.

3). Lucrările de haldare

Depozitarea materialului rezultat în urma decopertării, constituit din sol vegetal și argile, în care pot să apară și bucăți de rocă alterată, se face adiacent perimetrului de exploatare, pe un teren propice acestui scop. Suprafața haldei este de 200 m², cu o grosime medie a materialului haldat de 2 m.

După sistarea lucrărilor de exploatare materialul din haldă va fi folosit pentru lucrările de refacere a mediului.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: total producție 28200 t/an (compusă din calcar simplu măcinat sort 0-3 mm, calcar dublu măcinat sort 0-1 mm, piatră concasată); pierderi de exploatare: 900 t/an, pierderi de prelucrare: 900 t/an.

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): cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), CAEN 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat (piatră pentru construcții).

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 365 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 evitarea antrenării de către apele pluviale a fracției fine din incinta carierei, a haldei de sterii și a drumurilor de acces, sunt realizate următoarele lucrări:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 5 din 8

430073 BAI A 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>



- șanț de gardă pe conturul din flancul nordic al perimetrului carierei care dirijează apele pluviale colectate de pe terenurile din amonte de carieră într-un bazin de decantare;
- șanțuri pluviale care colectează apele din incintă și la conduc într-un bazin de decantare în săpătură cu volumul de 4971 m³.

Q pluvial = 0,790 l/s - suprafața de colectare S 38800 m².

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

- haldă de steril pentru depozitarea pierderilor de exploatare și de prelucrare (1800 t/an).

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 limitelor impuse de HG 188/2002 modificat și completat prin HG 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare; respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

aer - respectarea concentrațiilor maxim admise la limita incintei prevăzute de STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;

zgomot – conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

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. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):



Tip deșeu	U.M.	Cod deșeu*	Cantitate	Mod de eliminare a deșeurilor
deșeu menajer	kg/lună	20 03 01	100	evacuate din perimetru de către titular
deșeu de exploatare (steril de exploatare)	t/an	01 01 02	900	amenajarea drumurilor interioare sau depozitat în halda de steril
deșeu de prelucrare	t/an		900	amenajarea drumurilor din carieră sau depozitat în halda de steril

* - conform HG nr. 856/2002

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantitățile de deșuri colectate sunt menționate la IV.1;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșuri menajere; materialul de decopertă (350 m³) se depozitează pe halda temporară amenajată în carieră urmând să fie folosit la refacerea mediului; haldarea sterilului la halda de steril;

4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): subprodusele se comercializează; 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 (steril), amplasată lângă perimetrul de exploatare; solul vegetal care va fi folosit la refacerea amplasamentului; 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, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

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 – 12 t/an, ulei - 300



l/an, benzină – 100 l/an; pe amplasamentul autorizat nu se depozitează substanțe periculoase sau materiale explozibile;

2. Modul de gospodărire:

• **ambalare:** canistre și butoaie metalice pentru motorină, benzină și uleiuri – se refolesc;

• **transport:** se face cu mijloace auto specializate;

• **depozitare:** stație de alimentare cu motorină pentru utilajele proprii compusă dintr-un bazin suprateran din oțel cu capacitatea de 3500 l dotat cu cuvă de retenție din tablă de 9,6 m³, și pompă pentru alimentare;

• **folosire/comercializare:** pentru alimentarea utilajelor proprii.

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 - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Director Executiv
Gabriel TAMĂIAN



Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gayril FĂȚ

