



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 07-347 din 19 noiembrie 2007

Revizuită în 21 februarie 2012

Ca urmare a cererii adresate de SC "LAFARGE AGREGATE BETOANE" SA, cu sediul în municipiul București, str. Modrogan, nr. 20, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6641/2007 și a solicitării de revizuire nr. 8999/2011 cu completările ulterioare, ca urmare a realizării amenajărilor prevăzute în Decizia etapei de încadrare nr. 102 din 01.04.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 "LAFARGE AGREGATE BETOANE" SA - Cariera de andezit „Tău Roșu Paltin I”, din Baia Mare, str. Limpedeia, 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, ghipsului, cretei și a ardeziei;

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 1276/2002 emisă de SGA Maramureș; Permis de exploatare nr. 8428/2007, Aviz de exploatare nr. S-6/2007 și Licență de concesiune pentru exploatare nr. 3137/2002 emise de ANRM; Dovada



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Strada Iza, nr. 1A, Baia Mare, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel. 0262.276.304; Fax 0262.275.222



mediatizării solicitării în Graiul Maramureşului din 26.08.2007 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 361269 conform CÎ J40/256/1994; Decizia etapei de încadrare nr. 102 din 01.04.2011 emisă de APM Maramureș; Autorizație de funcționare nr. 12029/2009, Autorizație de construire nr. 295/2011 și Aviz de principiu nr 4960/2011 emise de Primărie Baia Mare; Contract deșcuri menajere nr. 8173/2007 cu Drusal SA.

**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;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- În conformitate cu art. 94, lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 19.11.2007, data eliberării până la 18.11.2012.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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.

Răpunerea 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):**

1 excavator, 1 încărcător tip Wola și Caterpillar, foreza stații de prelucrare, autobasculantă de 16 t, suprafața – 32 Ha; spații: clădire birouri – 192 m<sup>2</sup>, clădire magazie de carburanți și lubrifianți – 83 m<sup>2</sup>, atelier mecanic (dezafectat) – 91 m<sup>2</sup>, hală compresoare (dezafectată) – 89 m<sup>2</sup>, cântar auto cu cabină personel de deservire, stație de carburanți supraterană cu grup de alimentare integrat format din electropompă și rezervor metalic cilindric de 9 m<sup>3</sup> dotată cu separator de hidrocarburi, barăci pentru birouri, vestiar, grup sanitar, magazie, separator hidrocarburi, sistem de epurare ape uzate, sistem de umectare;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** piatră brută - 261500 t/an, motorină – 88 t/an, ulei – 150 l/lună, vaselină – 20 kg/lună,, piese auto metalice - 100 kg/an.

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

- alimentarea cu apă potabilă din valca Jidovoia  $Q_{\text{zimax}}=0,6 \text{ m}^3/\text{zi}$ , prin intermediul unei pompe hidrofor;
- evacuare ape uzate menajere prin intermediul unei rețele de canalizare interioare și a unei stații de epurare ecologice  $Q=4,5 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;
- evacuare ape pluviale, prin intermediul unei rețele de colectare interioare și a unui separator de hidrocarburi, în valea Jidovoia;
- energia electrică de la rețeaua publică  $P_i=640 \text{ kV}$ ,  $U=220 \text{ V}$ ;
- energia termică: încălzirea spațiilor se face electric prin intermediul unor aeroterme și calorifere locale cu ulei;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** decopertare, derocare primară manuală sau prin împușcare, derocare secundară prin împușcare sau cu piconul, prelucrarea materialului excavat prin concasare în 3 sorturi, sortare, depozitare steril și material din decopertă, sortare, comercializare produs finit.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** piatră brută, piatra spartă poliedrică, criblură, nisip de concasaj și sorturi (andezit) pentru construcții – 261500 t/an.

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

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN 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), Comerț cu ridicata nespecializat (piatră pentru construcții) – CAEN 4690;

**8. Programul de funcționare** – 16 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 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):**

- stație de epurare ecologică  $Q=4,5 \text{ m}^3/\text{zi}$  pentru ape uzate menajere;
- separator de hidrocarburi pentru ape pluviale;

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

- H sistem de umectare pentru reducerea emisiilor de pulberi în atmosferă;
- H rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

**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; aer - respectarea limitelor impuse de Ordin 462/1993 la emisii; zgomot - conform STAS 10009/1988, vibrații - conform STAS 12025/2-1981.

## **III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM;

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

- a) gestiunea deșeurilor; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002 - la solicitarea APM Maramureș;
- b) monitorizarea calității aerului - la solicitarea APM Maramureș;
- c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

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

### **1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- cod 01 01 02 - deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere și 01 04 08 - deșeuri de pietriș și spărturi de piatră (material de decopertă și steril  $25000 \text{ m}^3$ );
- cod 13 02 05\* - ulciuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 35 kg/lună;

### **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la punctul IV.1.

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

deșeuri menajere, ulciuri uzate - colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea intermediară pe spații amenajate corespunzător;





**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate la rampa de deșeuri a localității de către operatorului de salubritate;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate, cu respectarea Hotărârii Nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** haldă, în suprafață de 4000 m<sup>2</sup>, pentru depozitarea materialului de decopertă și, separat, a sterilului, amplasată lângă perimetrul de exploatare; deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se face cu respectarea:**

- HG 856/2002 care transpune Decizia 2000/532/CE amendată prin Decizia 2001/118/CE;
- prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 349/2005, hotărâre privind depozitarea deșeurilor, modificată de HG 210/2007;
- HG 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 235 / 2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 – privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG 1139/2009 – privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Gestionarea, stocarea și transportul spre depozitarea definitivă a deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu e 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 – 88 t/an, uleiuri minerale; pe amplasamentul autorizat nu se depozitează materiale explozibile;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** butoaie metalice pentru uleiuri minerale – se refolosesc;
- **transport:** se face de către furnizor cu cisternele auto specializate;



- **depozitare:** rezervor metalic cilindric de 9 m<sup>3</sup> din dotarea stației de alimentare cu carburanți; uleiuri minerale se păstrează în butoaie metalice depozitate în magazia de lubrefianți;

- **folosire/comercializare:** pentru alimentarea utilajelor și a mijloacelor de transport 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: stația depozitare carburanți este amenajată în condiții de siguranță din punct de vedere al incendiilor și exploziilor, conform avizului PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform fiselor tehnice de securitate.

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


1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta 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), evidente, rapoarte: nu e cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,  
Eva BOLDAN



Consilier  
Serviciu Reglementări  
Mihail FĂT

