



CENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI		
INTRARE	NR. 1261	
IESIRE		
Ziua 12	Luna 02	Anul 2009

MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Strada Băile Romane, nr. 3, cod 220234 Drobeta Turnu Severin

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.19 din 12.02.2009

Ca urmare a cererii adresate de : **SC SERPENTIDONE SRL** cu sediul in Orsova, str. Eroilor nr.14, inregistrata la nr. 7947 din 09.12.2005

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii , în baza OUG nr.221/24.12.2008 pentru stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : SC SERPENTIDONE SRL Orsova- Cariera Mala Aluni
care prevede: desfasurarea activitatii cu cod CAEN Rev2 - 0811- Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei si a ardeziei (extractie granit, spargerea si sortarea pietrei -60.000 tone de granit pe perioada 2009-2010)

Documentatia contine : cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Eselnita, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 876/2004(chitanta nr.3465756/09.12.2005-250 RON ; o.p. nr.62/13.08.2007 - 250 RON), schita de amplasament in zona, decizia finala privind emiterea autorizatie de mediu.

elaborate de : SC SERPENTIDONE SRL Orsova
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare CUI 16464708 / 2004
2. Certificat constatator pt. Cod CAEN 0811- punct de lucru Mala Aluni
3. Acceptul structurilor de administrare a Parcului Natural Portile de Fier privind continuarea activitatii, inregistrat cu nr.661/11.04.2007
4. Aviz favorabil nr. CJ 20/18.02.2004 emis de Academia Romana Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii
5. Permis de exploatare nr. 11692/04.02.2009 emis de ANRM Bucuresti

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului
2. Legea nr.85/2003 – Legea minelor
 - In cf. cu art.39 lit.k : titularul este obligat « *să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activitățile miniere* »
 - In cf.cu art.39 lit m : titularul este obligat « *să nu transporte, să nu folosească, să nu manipuleze și să nu depoziteze în lucrările executate deșeuri și substanțe periculoase și/sau toxice, radioactive sau orice alte substanțe poluante* »
- 3 STAS 12574/87- Aer din zonele protejate
- 4 OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
5. Respectarea condițiilor prevăzute în Permisul de exploatare :
 - Lucrările miniere se vor efectua numai în perimetrul minier aprobat, anexa la Permisul de Exploatare
 - Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice măsurile de protecție a acestuia

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 12.02.2009 data eliberării, până la 12.02.2014 .

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

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - 1 Foreza rotopercutantă, 1 compresor cu sneck, 1 încărcător frontal(Wolla),
 - 2 perforatoare, 1 buldozer, 1 raba de 16 t, 1 stație de sortare concasare pt.obținere de piatră spartă și sorturi, 1 rampă de încărcare.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități :
 - materiale auxiliare : motorina pentru utilaje și stație de concasare sortare
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) : Nu se folosește apă în procesul de extracție și prelucrare a pietrei.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :

Activitatea constă în derocarea peretelui de piatră prin puscare, zdrobirea pietrei, concasarea pietrei pentru obținerea criblurii, încărcarea în mijloace de transport. Concasarea și sortarea pietrei se face cu ajutorul unei stații de tip

BRAUN LENOX, amplasata la baza carierei, pe o platforma pietruita de 100 mp. Transportul pietrei brute si/sau prelucrate se face cu mijloacele de transport ale beneficiarilor.

Activitatea de puscare se executa la comanda scrisa a titularului, de catre unitati specializate si autorizate in prestarea acestui serviciu.

Schimbul de ulei si reparatiile curente la utilaje se fac la sediul societatii din Orsova.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : piatra bruta, piatra sparta, cribluri(sorturi) ;
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este cazul
7. Alte date specifice activitatii : in conformitate cu adresa nr.661/11.04.2007 a Administratiei Parcului Natural Portile de Fier, se impune respectarea urmatoarelor conditii :
 - Concasarea pietrei se va executa numai in perimetrul stabilit pentru aceasta
 - Puscarile pentru derocari vor fi executate numai in perioade in care nu este pusa in pericol fauna din apropierea carierelor, cu consultarea biroului parcului.
8. Programul de functionare : 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) : nu exista
2. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
 - cf. STAS 12574/87 – concentratia maxim admisibila de pulberi sedimentabile este 17 g/mc/luna

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea : nu este cazul

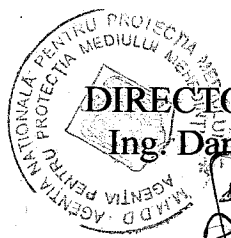

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) : Deseuri menajere
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): menajere
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : Deseuri menajere
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
 - deseurile menajere se depoziteaza in sac de plastic menajer si se transporta la sediul din Orsova, unde exista incheiat contract de prestare a serviciului de salubritate cu o firma specializata.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : nu este cazul
8. Ambalajele 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 :
Nu este cazul

VI. Programul de conformare : Nu este cazul


DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dan Mihai BUDU


Sef Serviciu A.C.C.,
dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI


Intocmit,
ing. Marilena FAIER
