



MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 146 din 24.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. PROSIDEX ROM S.R.L., cu sediul in judetul Constanta, Municipiul Constanta, str. Primaverii, nr.6, bl.ST6, parter , inregistrata la nr. 8472 din 12.10.2009 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. PROSIDEX ROM S.R.L. **care prevede :** desfasurarea activitatii "Extractia pietrei ornamentale si a pietrei calcaroase, extractia pietrei pentru constructii, ghipsului, cretei si a ardeziei" - COD CAEN 0811 in perimetrul temporar de exploatare "Rudina" - nr. Topo 4118-00-20 , pe raza Ocolului Silvic Tarnita, din U.P. I Rudina, u.a. 75N % = 0,8970 ha, extravilan comuna Bala, jud. Mehedinti.

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public in ziarul "Piata Severineana", plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitanta nr. 8153824 din 13.10.2009 - 500 lei), **elaborate de :** S.C. PROSIDEX ROM S.R.L.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Permis de exploatare nr. 12396/09.09.2009 pentru 240.000 to serpentinit (2009 - 2019) emis de A.N.R.M.;
2. Acceptul Primariei Comunei Bala, pentru folosirea drumurilor comunale, nr.5367/01.09.2009;
3. Aviz nr. 8389/26.10.2009 a Consiliului Judetean Mehedinti - Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti;
4. Aviz nr. 1455/17.11.2009 de la Regia Nationala a Padurilor Romsilva - pentru ocuparea temporara a terenului in suprafata de 0,8970 ha din fondul forestier national;

5. Certificat de inregistrare J13/2120/1998, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Constanta;
6. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti pentru punctul de lucru din localitatea Rudina;
7. Contract nr.1276/02.11.2009 de prestari servicii de forare-impuscare in vederea derocarii de piatra bruta la granulatia 0-450 mm, incheiat cu S.C. RHINO S.R.L.;
8. Contract de prestatii privind inchirierea de utilaje incheiat cu S.C. TRACTOR CONSTRANS S.R.L.;
9. Licenta Seria LTM nr.0036898 emisa de Autoritatea Rutiera Romana, pentru S.C. TRACTOR CONSTRANS S.R.L.;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea minelor nr.85/2003 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
4. Ordin nr. 27/324/2005 al presedintelui Agentiei Nationale pentru Resurse Minerale si al ministrului mediului si gospodarii apelor pentru modificarea instructiunilor tehnice privind aplicarea si urmarirea masurilor stabilite in programul de conformare, planul de refacere a mediului si proiectul tehnic, precum si reglementarea modului de operare cu garantia financiara pentru refacerea mediului afectat de activitatile miniere;
5. Legea nr.292/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
7. STAS 12574/87 privind conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

Prezenta autorizatie este valabila de la 24.11.2009, data eliberarii, pana la 24.11.2019, cu conditia reinnoirii actelor care au stat la baza emiterii acesteia.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

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

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

S.C. PROSIDEX ROM S.R.L. nu dispune de utilaje specifice activitatii de exploatare si transport roca derocata, avand contract de inchiriere a urmatoarelor utilaje :

- concasor mobil Hartl PC 12/65 J ;

- 4 autobasculante Man 18 mc.

Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati : agregate minerale brute, respectiv serpentinit (roci metamorfice);

- Materiale auxiliare : alimentarea utilajelor din dotare se face la statiile PECO;

2. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- nu este cazul.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea desfasurata este cea de exploatare serpentinit, in cantitate de 240.000 to.

Perimetrul de exploatare, localizat pe teritoriul comunei Bala, in extravilanul localitatii Rudina, situat in versantul dealului Rudinei, intre Valea Mare si Valea Rodisca, la cote cuprinse intre +328,0 - +410,0 m, avand suprafata de 0,009 kmp.

Perimetrul este identificat TOPO cu nr. 4118-00-20. Lucrarile de exploatare se se clasifica drept exploatare la zi cu front scurt si se vor realiza prin metode combinate: derocare cu ajutorul excavatorului cu cupa sau derocare cu perforare si despicare.

Accesul in perimetru se face din DN 67 Drobeta Turnu Severin – Baia de Arama, pana in comuna Bala, la cca.50 km de Municipiul Drobeta Turnu Severin. Din DJ 671 A Bala-Campu Mare-Iupca-Bala de Sus, se ajunge in localitatea Rudina. Drumul se continua pana la podetul de peste Valea Rudinei la confluenta cu Valea Rudiscail. De aici se continua drumul spre nord spre dealul Rudinei, la cca 150m. Lucrarile de exploatare propriu-zise se vor realiza cu societatea autorizata de profil.

4. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Nu este cazul.

5. Alte date specifice activitatii :

Operatia de impuscare/derocare se va face de catre personal angajat al unei societati autorizate pentru aceasta.

Transportul masei miniere derocata se va realiza cu firma autorizata.

6. Programul de functionare : un singur schimb - zi lumina.

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. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- respectarea adancimii de exploatare si limitele perimetrului de exploatare;

- exploatarea serpentinitului conform conditiilor impuse in Permisul de exploatare nr 12396/09.09.2009;
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele folosite, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;
- lucrarile de explotare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic din zona;
- se vor executa lucrari de intretinere a drumului de acces la microcariera, deasemenea se vor intretine si reface dupa caz, parametrii geometrici ai microcarierei pentru evitarea aparitiei fenomenelor de alunecare si prabusire a taluzelor;
- limitarea vitezei vehiculelor de transport in cariera si pe drumurile de legatura dintre microcariera si punctul de valorificare;
- controlul periodic al compozitiei gazelor de esapament;
- stropirea periodica a drumurilor de transport;
- zgomotele si vibratiile nu vor depasi limitele admisibile impuse de STAS 10009/88;
- lucrarile de deschidere si pregatire se vor executa in avans de cele de exploatare;
- lucrarile de impuscare se vor executa cu respectarea normelor din legislatia de profil.

3. Conditii de protectie a mediului:

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- sa efectueze la zi masuratorile topografice necesare si sa completeze planurile de situatie a tuturor lucrarilor executate pe parcursul derularii activitatilor miniere, in conformitate cu Regulamentul de topografie miniera;
- sa execute si sa finalizeze lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere, lucrari ce vor consta in:
 - geometrizare taluze;
 - amenajare sol si vegetatie forestiera;
 - amenajare drum de acces.
- sa nu transporte, sa nu foloseasca, sa nu manipuleze si sa nu depoziteze in lucrarile executate deseuri si substante periculoase si/sau toxice, radioactive sau orice alte substante poluante, decat cu respectarea prevederilor legale ;
- titularul este obligat sa foloseasca si sa intretina drumurile existente, avizate pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora;
- sa mentina pe toata perioada exploatarei garantia financiara pentru refacerea mediului;
- titularul este raspunzator de toate daunele produse mediului inconjurator in toate componentele lui si se obliga sa aplice atat masuri de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa a lucrarilor de reconstructie ecologica a perimetrelor afectate de activitatile miniere desfasurate;
- operatiile de impuscare-derocare se vor executa de personal specializat si autorizat cu respectarea intocmai a legislatiei in vigoare si vor avea la baza studiul de specialitate privind efectul seismic generat de lucrarile de impuscare.

4. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
 - in timpul desfasurarii activitatilor de exploatare, principalul obiectiv al programului de monitorizare il reprezinta identificarea aspectelor de mediu neconforme prin :

- evaluarea potentialelor surse de poluare a atmosferei – pulberi sedimentabile, conform STAS 12574/87;
- evaluarea potentialelor surse de poluare a solului si subsolului si a vegetatiei din zona de impact a microcarierei.

Monitorizarea factorilor de mediu se face in doua etape si anume:

- pe toata perioada executarii lucrarilor de exploatare;
- dupa finalizarea lucrarilor de exploatare, pentru factorii de mediu: biodiversitate, sol si subsol.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002;
- Anual intocmirea masuratorilor pentru cantitatea maxima admisibila de pulberi sedimentabile , conform STAS 12574/87;
- Anual se va intocmi planul de refacere a mediului.

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor

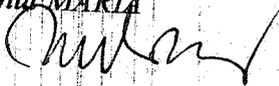
1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deșeu 20 03 01;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseurile menajere sunt stocate temporar într-o europubela din dotarea proprie si vor fi ridicate la cerere de catre o firma autorizata.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
 - se transporta cu mijloacele colectorilor autorizati.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Nu este cazul.
- 2. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - Nu este cazul.
- 3. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - Nu este cazul .

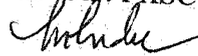
V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase
- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :
- Nu este cazul.

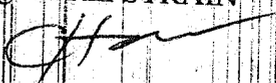
p. Director coordonator,
Ing. Madalin Ionut MARIA



*Şef serviciu autorizare
şi controlul conformării,*
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI



Întocmit
Ing. Costin STRAIN



- exploatarea serpentinitului conform conditiilor impuse in Permisul de exploatare nr.12396/09.09.2009;
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele folosite, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;
- lucrarile de exploatare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic din zona;
- se vor executa lucrari de intretinere a drumului de acces la microcariera, deasemenea se vor intretine si reface dupa caz, parametrii geometrici ai microcarierei pentru evitarea aparitiei fenomenelor de alunecare si prabusire a taluzelor;
- limitarea vitezei vehiculelor de transport in cariera si pe drumurile de legatura dintre microcariera si punctul de valorificare;
- controlul periodic al compozitiei gazelor de esapament;
- stropirea periodica a drumurilor de transport;
- zgomotele si vibratiile nu vor depasi limitele admisibile impuse de STAS 10009/88;
- lucrarile de deschidere si pregatire se vor executa in avans de cele de exploatare;
- lucrarile de impuscare se vor executa cu respectarea normelor din legislatia de profil.

3. Conditii de protectie a mediului:

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- sa efectueze la zi masuratorile topografice necesare si sa completeze planurile de situatie a tuturor lucrarilor executate pe parcursul derularii activitatilor miniere, in conformitate cu Regulamentul de topografie miniera;
- sa execute si sa finalizeze lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere, lucrari ce vor consta in:
 - geometrizare taluze;
 - amenajare sol si vegetatie forestiera;
 - amenajare drum de acces.
- sa nu transporte, sa nu foloseasca, sa nu manipuleze si sa nu depoziteze in lucrarile executate deseuri si substante periculoase si/sau toxice, radioactive sau orice alte substante poluante, decat cu respectarea prevederilor legale ;
- titularul este obligat sa foloseasca si sa intretina drumurile existente, avizate pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora;
- sa mentina pe toata perioada exploatarii garantia financiara pentru refacerea mediului;
- titularul este raspunzator de toate daunele produse mediului inconjurator in toate componentele lui si se obliga sa aplice atat masuri de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa a lucrarilor de reconstructie ecologica a perimetrelor afectate de activitatile miniere desfasurate;
- operatiile de impuscare-derocare se vor executa de personal specializat si autorizat cu respectarea intocmai a legislatiei in vigoare si vor avea la baza studiul de specialitate privind efectul seismic generat de lucrarile de impuscare.

4. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :