

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 67 din 22.05.2009

Ca urmare a cererii adresate de : PRIMARIA HINOVA cu sediul in judetul Mehedinti, inregistrata la nr.3594 din 05.05.2009, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG. nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008 se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : PRIMARIA HINOVA, jud.Mehedinti.
care prevede desfasurarea urmatoarei activitati : Extractia argilei si caolinului – COD CAEN 0812

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 1108/2007 (O.P. nr. 266/06.05.2009 - 500 lei)

elaborate de : PRIMARIA HINOVA

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Permis de exploatare nr. 11909/27.04.2009
2. Hotararea Consiliului local Hinova nr.13/23.03.2009 privind aprobarea exploatarii argilei din punctul „ Groapa Neamtului”.

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;
2. 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;
3. Legea minelor nr. 85 / 2003;
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 modificarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu .
6. Ord. nr. 592 / 2002 – pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limita , a valorilor prag si a criteriilor si metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot si oxizilor de azot, pulberilor in suspensie, plumbului, benzenului, monoxid de carbon si ozonului in aerul inconjurator

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 22.05.2009, data eliberarii, pâna la 22.05.2019.

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - excavator
 - masini RABA – 16 tone
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
 - Argila : conform Programului de exploatare anual ;
 - Materiale auxiliare : motorina; ulei ;
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Nu se utilizeaza apa in procesul de productie ;
 - Nu se evacueaza ape uzate ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea desfasurata este cea de exploatare a argilei din perimetrul temporar de exploatare Hinova, cu o suprafata de 0,0193 Km². Perimetrul de exploatare este situat in extravilanul localitatii Hinova.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - argila
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - Nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii :
 - Mijloacele de transport vor circula cu viteza redusa, in perimetrul stabilit, pentru a nu antrena in atmosfera particule de praf; pe perioada de seceta se va umecta drumul de acces in microcariera, cu ajutorul unei autocisterne.
 - Se va asigura efectuarea inspectiilor tehnice periodice ale mijloacelor de transport din dotare.
8. Programul de functionare : in functie de necesitati.

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 :
 - Se vor executa lucrari de pregatire a treptei de exploatare, lucrari de reabilitare si de intretinere a drumului de acces la microcariera, santuri de garda pentru drenajul apelor pluviale ;
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :
 - nu este cazul.

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 :
 - Cantitatile de masa miniera exploatarea – lunar

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - nu este cazul.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
- nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- nu este cazul.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
- nu este cazul.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- nu este cazul.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
- nu este cazul.
9. 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 executiv,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

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

Nicolae

Întocmit
Biol. Cristian MIREA

Mirea