



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 119 din 01.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de : SC BEGA MINERALE INDUSTRIALE SA , cu sediul in Timisoara, str. Calea Sagului nr.143 B, inregistrata la nr.7819 din 22.07.2011

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, 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 : SC BEGA MINERALE INDUSTRIALE SA – punct de lucru Orsova, Valea Cernei nr.1, jud.Mehedinti

care prevede : desfasurarea activitatilor ce privesc prelucrarea si valorificarea nisipurilor cuarțuoase :

- Alte activitati extractive cod CAEN 0899 (cuarț, grafit natural, mica, materiale abrazive, etc)
- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice – cod CAEN 2399

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria mun. Orsova pentru solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitanta nr.1961/22.07.2011 – 500 lei) plan de incadrare in teritoriu, decizie finala nr.7821/22.07.2011 de emitere a autorizatiei de mediu .

elaborate de : SC BEGA MINERALE INDUSTRIALE SA

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.3198/1996
2. Certificat de inregistrare CUI nr.6523939-12.12.1994
3. Certificat constatator al punctului de lucru, emis la data 03.08.2011
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.399/04.08.2011
5. Buletin de analiza nr.34/2011 privind calitatea aerului atmosferic, emis de APM Mh – nu se constata depasiri .
6. Raport de incercare nivel de zgomot nr.28/13.07.2011 – fara depasiri
7. Contract nr.1031/01.09.2006 incheiat cu SC Floricola SA pentru utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare
8. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.606363/2002

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008
2. Legea nr.27/2007 privind aprobarea O.U.G.nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deseurilor
3. 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.
4. STAS 10009 / 88 – Acustica urbana
5. H.G nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
6. H.G.nr.856/2002–privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
7. HG nr. 1872/2006 pt.modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.
8. Legea Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare
9. Ord. nr. 1032/2011privind modificarea Ord. nr.578/2006 pt. aprobarea metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul de mediu.
10. OUG nr.196/2005 aprobata prin Legea nr. 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii :

- deseurile rezultate din activitate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in locuri special amenajate; nu se vor amesteca tipurile de deseuri intre ele;
- este interzisa utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor sau amestecarea cu alti combustibili sau solventi, in scopul folosirii drept carburant.
- pentru produsele ambalate introduse pe piata nationala aveti obligatia de plata de 2lei/kg, pentru diferenta dintre cantitatile corespunzatoare obiectivelor anuale de valorificare si cantitatile de deseuri de ambalaje efectiv valorificate.;
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza emiterii autorizatiei.;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 01.09.2011,data eliberarii, pâna la 01.09.2021.

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) :
Moara tubulara, instalatie de desprafuire, linie de omogenizare, atelier mecanic, autoincarcator, motostivuitor
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :
 - Cuart adus de la Faget , acid boric
 - Materiale auxiliare : motorina; ulei de motor ; vaselina
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
Alimentarea cu apa se face din reseaua centralizata din zona, iar evacuarea apelor uzate se face in fosa septica vidanjabila. Apele pluviale sunt colectate prin sistem propriu de canalizare, trecute printr-un desnisipator si deversate in paraul Seracova.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
Activitatea consta in prelucrarea si valorificarea nisipurilor quartuoase, prin transportarea quartului de la Faget, spalare, sortare, granulare, uscarea-cernere, macinare si omogenizare (amestecare cu acid boric, folosit ca liant) ; cantarire, ambalare in saci de 30 kg, depozitare in vederea transportului si distribuirii.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: cuart macinat emailuri 15-20% ; cuart macinat (marsalita) 10-15% ; cuart macinat 10 %.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul. Incalzirea biroului si a atelierului mecanic se face cu soba pe lemne.
7. Alte date specifice activitatii :
 - La punctul de lucru din Valea Cernei nu se desfasoara activitati de extractie a minereurilor quartuoase ci doar de prelucrare si valorificare a acestora.
 - mijloacele de transport si utilajele din dotare sunt reparate in cadrul atelierului mecanic de reparatii si intretinere, dotat cu strung, masina de gaurit, convertizor sudura, raboteza, polizor
 - alimentarea cu lubrifianti a utilajelor se face numai pe platforme betonate, iar uleiul uzat provenit de la cele 2 utilaje de transport intern sunt reutilizate la reductoarele transmisiilor mecanice ale instalatiei punctului de lucru
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) :

Aer : filtru cu saci pentru colectarea pulberilor din carcasa ciurului rotativ

Apa : - fosa septica vidanjabila, cu vol. 30 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la cele doua grupuri sanitare

- desnisipator cu trepte de decantare pentru retinerea suspensiilor din apele pluviale ce spala platforma industrială ; apele pluviale dupa decantare sunt deversate in paraul Seracova.

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

AER : pentru eliminarea emisiilor de pulberi in atmosfera a fost eliminata granularea uscata a cuartului.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :

- Ordinul nr. 592/2002 :Pulberi in suspensie (PM₁₀): perioada de mediere : 24 h- Valoarea limita 50 µg/mc
- STAS 10009 -88 – Acustica urbana ; nivel limita 65 dB

III. Monitorizarea mediului – nu este cazul

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) :

- 20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie.
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere
- 12 01 01 pilitura si span feros

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): cele de la pct.1

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele de la pct .1

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : deseurile metalice si uleiul uzat

5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma specializata cu care exista incheiat contract de salubritate

- deseurile metalice sunt predate agentilor colector/valorificatori

- uleiul uzat este refolosit in cadrul unitatii la transmisiile mecanice.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Anual se vor raporta cantitatile de deșeuri gestionate si se va achita taxa la fondul de mediu
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : saci de polietilena, propilena, hartie si containere flexibile.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): containerele flexibile se predau o data cu cuartul distribuit iar sacii de polietilena se asimileaza deșeurilor menajere.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

Nu este cazul. Acidul boric, folosit ca liant in procesul de omogenizare a cuarturilor granulate, nu este cuprins in lista substantelor toxice sau periculoase

VI. Programul de conformare : nu este cazul


DIRECTOR EXECUTIV
Ing.Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari.,
Ing.Costin STRAIN



Intocmit,
ing.Marilena FAIER

