



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 54 din 12.07.2010

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L.**, cu sediul in municipiul Bucuresti, str.Marasti, nr.10, sector 1, inregistrata la nr.4109 din 04.05.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L., pentru punctul de lucru situat in extravilanul satului Stanesti, oras Baia de Arama, judetul Mehedinți care prevede desfasurarea activitatii: **“Extractia pietrei ornamentale si a pietrei calcaroase, extractia pietrei pentru constructii, ghipsului, cretei si a ardeziei”** (statie de concasare-sortare) - COD CAEN 0811

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie; schite; anunt publicitar, intocmite de S.C. CLARIMAR IMPEX S.R.L.

precum si : Proces verbal C.A.T. nr.5097 din 01.06.2010; Proces verbal verificare amplasament nr.28/12.05.2010; decizie emiterie autorizatie nr.5666 din 16.06.2010 ; minuta incheiata la sediul A.P.M. – Mehedinți nr.5682/16.06.2010; dovada platii taxei de autorizare conform Ordinului nr. 1108/2007 modificat si completat de Ordinul nr. 890/2009 (chitanta nr.19 din 04.05.2010 - 500 lei).

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare cu C.U.I. 5083880 din data de 13.01.1994;
- Certificat constatator nr.469052/28.09.2009 emis în conformitate cu prevederile Legii nr.26/1990 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti, cu privire la domeniile de activitate si sediile secundare/punctele de lucru;
- Punct de vedere emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “DROBETA” nr.175062/P/2010;
- Avizul nr.4283/24.06.2010 emis de Consiliul Judetean Mehedinți-Administratia Geoparcului Platoul Mehedinți, privind avizarea favorabila a activitatii;

- Contract de prestari servicii publice de salubritate nr.7738/13.05.2010 incheiat cu Primaria Baia de Arama.

Prezenta autorizatie de mediu se emite în urmatoarele conditii speciale impuse prin :

1.O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare

4. Ordin nr.462/1993 : Conditii tehnice privind protectia atmosferei

5. STAS 12574-87 : Aer din zonele protejate.Conditii de calitate

6. STAS 10009-88 : Acustica urbana.Limite ale nivelului de zgomot urban

7. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare

8. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor

9.H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

10.Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

11.Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

precum si :

1. respectarea tehnologiei de lucru corespunzatoare metodei de prelucrare a pietrei;

2. se vor exploata si intretine in stare corespunzatoare de functionare :

- instalatia de concasare-sortare, precum si utilajele si mijloacele de transport; lucrarile de intretinere si revizie aferente acestora, se vor efectua la timp, in cadrul atelierelor autorizate in acest scop;

- spatiile de depozitare pentru materii prime, auxiliare si deseuri;

- canalele de garda pentru drenajul apelor pluviale;

3. in scopul evitarii imprastierii de pulberi, se vor realiza : manipularea si depozitarea corespunzatoare a materiilor prime si a produsului finit; stropirea cu apa, in perioadele secetoase a perimetrului si a drumului de acces; plantarea unei perdele de arbori specifici zonei, pe marginea drumului tehnologic, ca si pe limita estica si vestica a amplasamentului;

4.toate tipurile de deseuri generate din activitate, se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor ; deseurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in locuri amenajate; periodic, se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora; este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neamenajate, precum si

amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

5. veti asigura dotarea cu mijloace si materiale pentru interventie in caz de poluare provocata de scurgeri accidentale de combustibil si ulei;

6. in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reînnoirii contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuarea masuratorilor si raportarea datelor solicitate la Capitolul III : Monitorizarea mediului;

7. 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 12.07.2010, data eliberarii, pâna la 12.07.2020.

Cu minimum 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 modificare 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) :

- Instalatia de concasare – sortare se compune din doua module si anume :

Instalatia de concasare – buncar de alimentare vibrant

- presortator cu bare

- concasor cu falci, ciocane si/sau con

- banda transportoare principala

- banda transportoare secundara

Instalatia de sortare – 1 banda transportoare de ridicare

- 2 grupuri cu ciur vibrator cu 3 site fiecare

- 6 benzi transportoare de ridicare

- cladire regim parter (tip baraca) cu functiune administrativa

- cantar

- rezervor motorina

- mijloace de transport : - inchiriate

Transportul materiei prime si produselor finite se face cu mijloacele de transport inchiriate sau cu mijloacele de transport ale cumparatorului.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- materii prime : roci de constructie (bazalt)
- combustibili: motorina
- ambalaje :din activitatea desfasurata nu rezulta ambalaje.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- energie electrica-racord la reseaua electrica existenta in zona

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

Alimentarea concasorului se face cu ajutorul unui incarcator frontal care se deplaseaza intre platforma de depozitare a bazaltului si bunarul de alimentare a concasorului. Materialul derocat este incarat in alimentatorul concasorului si dirijat prin vibratiile acestuia spre presortatorul cu bare situat intre alimentator si concasorul propriu-zis. Materialul care nu trece peste barele presortatorului ajunge in concasorul cu falci unde este maruntit, iar de sub concasor este preluat de banda transportoare principala si deversat in palnia de alimentare a sortatorului. Materialul concasat este trimis prin intermediul unei benzi transportoare pe un ansamblu de ciururi cu ochiuri de diferite dimensiuni. Elementele ansamblului de ciururi sunt interschimbabile astfel se poate obtine orice sortimentatie posibila ceruta de beneficiar. In zona de evacuare a benzilor transportoare se vor forma conuri de produse finite care sunt de sorturi diferite.

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

-agregate minerale de sorturi si dimensiuni diferite – in functie de comenzi

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an :

12 ore/zi; 6 zile/sapt

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediul din dotare (pe factori de mediu) :

- Nu exista;

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

- Nu este cazul;

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

- pentru aer : -conform STAS 12574-87, concentratia maxim admisibila a pulberilor sedimentabile , nu va depasi valoarea 17 mg/m²/luna
- pentru zgomot : -conform STAS 10009-88, valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi 65 dB

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- pulberi sedimentabile - semestrial
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot - semestrial

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

- pulberi sedimentabile - semestrial
- nivelul de zgomot - semestrial
- intocmirea Fisei de gestiune a deeurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
- raportarea cantitatilor de motorina gestionate – semestrial

IV. Modul de gospodarie al deeurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01; sunt stocate temporar in europubele prevazute cu saci de polietilena.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : - nu este cazul

5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate conform contractului.

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

7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :

- Intocmirea fisei de gestiune a deeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 - anual.

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati : - nu este cazul

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare) : -nu este cazul

V. Mod de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

- motorina –in functie de durata de functionare

2. Modul de gospodarie :

- Ambalare si depozitare : rezervor metalic cu o capacitate de minim 9000 litri, amplasat in spatiu betonat .
- Transport : cu mijloacele vanzatorului, conform contractului
- Folosire/comercializare : motorina este utilizata in procesul de productie

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- rezervorul de motorina se reincarca .



4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- combustibilul se depoziteaza in spatii corespunzatoare ;
- se gestioneaza conform fiselor de securitate si a normelor PSI si de protectie a muncii;
- la modificarea cantitatilor de combustibil folosit, (indeosebi in sensul cresterii acestor cantitati), a naturii sau starii fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, la inchiderea instalatiei/amplasamentului, aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

Se va tine evidenta cantitatilor de combustibil gestionat si semestrial sau cand este cazul (la cerere), se vor raporta la A.P.M. Mehedinti

VI. Programul de conformare : nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

p. Sef Serv. A.C.C.,
Ing. Mariana LUDU



Intocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

