

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 131 din 11.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. AVECOM S.R.L., cu sediul in municipiul Drobeta Turnu Severin, Str. Anghel Saligny, nr. 70, inregistrata la nr.7725 din 15.09.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in 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, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. AVECOM S.R.L. municipiul Drobeta Turnu Severin, Str. Banovitei, nr. 3 , **care prevede desfasurarea urmatoarei activitati:**

- “Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii”

- Cod CAEN 1623.

Documentatia contine : cerere, anunt public privind solicitarea autorizatiei, fisa de prezentare si declaratie, plan de amplasament si schita spatiu, dovada platii tarifului de autorizare (chitanta nr. 8153759/15.09.2009 - 500 lei),

elaborata de S.C. AVECOM S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 8615/14.10.2009) ;
- proces verbal intrunire CAT (nr. 8812/21.10.2009) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 8712/16.10.2009),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr. 1287119 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti pentru activitatea principala COD CAEN 1623 ;
2. Contractul de inchiriere nr.10/15.012007
3. Act aditional la Contractul de inchiriere nr.10 /01.02.2009= 31.01.2010 ;
4. Anexa la Certificatul de inregistrare J25/74/1997

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
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 deeurilor;
3. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
4. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase;
5. H.G. nr. 699/2003 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii cu modificarile si completarile ulterioare;
6. H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deeurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;

Prezenta autorizatie este valabila 10 ANI, de la 11.11.2009, data eliberarii, pana la 11.11.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendare 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) :
 - ferastrau circular cu masa mobila (universal pentru spintecat si retezat);
 - masina de indreptat si rindeluit la grosime;
 - masina de frezat;
 - masina de gaurit orizontala ;
 - masina de slefuit cu banda orizontala ;
 - masina de slefuit este dotata cu instalatie locala de exhaustare a prafului de rumegus ;

- spatiu amenajat pentru depozitarea temporara a deeurilor de lemn (rumegus).

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

-Materii prime -cherestea 10mc/an,

- lacuri si vopsele ecologice (pe baza de apa) in functie de

comenzii;

- Materii auxiliare : aracet 8 kg/an;

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

Unitatea nu foloseste apa in procesul de productie a mobilierului, apa fiind folosita doar in scop potabil si menajer (cca 2,4 mc/an), nu se evacueaza ape uzate.

Energia electrica (cca 1200 kw/an) este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona.

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

Principalele faze ale activitatii:

debitarea materialului lemnos la dimensiunile convenite cu operatiunile (retezare , spintecare);

- rindeluirea semifabricatelor ;
- frezarea componentelor;
- gaurirea ;
- slefuirea;
- asamblarea componentelor;

Alte operatii:

- vopsirea lemnului, (vopsea ecologica pe baza de apa);
- lacuirea lemnului, (lac pe baza de apa);

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- Ambalaje din lemn, scaune mobilier pentru birou si magazine, mobilier pentru bucatarii, alte tipuri de mobilier, comercializate la terti.

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

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Nu este cazul.

8. Programul de functionare :

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

Nu este cazul.

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

- procesul tehnologic se desfasoara in spatiu inchis;

3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- **STAS 10009/88** : *nivelul acustic echivalent continuu sa nu depaseasca 65dB(A) si curba de zgomot 60.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul

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

- Fisa de gestiune a deseurilor – anual ;

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

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

- deseuri de la procesarea lemnului – rumegus, talas, aschii, resturi de scandura (cod 03 01 05); cantitate = 1t/an

- deseurile de la procesarea lemnului se folosesc in functie de necesitati, pentru incalzirea atelierului cu soba metalica;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - deseuri de la procesarea lemnului – rumegus, talas, aschii, resturi de scandura (cod 03 01 05); cantitate = 1t/an
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseuri de la procesarea lemnului – rumegus, talas, aschii, resturi de scandura (cod 03 01 05); cantitate =1t/an.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - Nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Auto.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - Nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor;
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :
 - bidoane de plastic/tabla;
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
 - bidoanele de plastic/tabla se predau la unitati autorizate pentru colectare si/sau valorificare;
- V. **Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**
Substantele periculoase folosite (lac, aracet, vopsele) sunt depozitate intr-o magazie speciala (inchisa si cu acces limitat). Se va respecta intocmai legislatia in vigoare referitoare la gestionarea substantelor periculoase.
- VI. **Programul de conformare**
 - nu este cazul.


p. Director Coordonator,
Ing. Madalin Ionut MARIA

p. Sef Serviciu A.C.C.,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Intocmit,
Ing. Claudia LOHON