

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 30 din 20.03.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. LA VITA E BELLA S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, bulevardul Tudor Vladimirescu, nr.136, bloc 4S, sc.1, ap.14, inregistrata la nr. 389 din 19.01.2009, 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 functionarea: S.C. LA VITA E BELLA S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, bulevardul Tudor Vladimirescu, nr.136, bloc 4S, sc.1, ap.14, cu punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, str. Banovitei, nr.19A, judetul Mehedinti, **care prevede** : desfasurarea activitatilor : "Fabricare de mobila n.c.a."- COD CAEN 3109, "Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine" – COD CAEN 3101, "Fabricarea de mobila pentru bucatarii" – COD CAEN 3102 .

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in ziarul Piata Severineana, privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.1108/2007 (chitanta nr.8153298/19.01.2009 – 500 lei), **elaborata de** : S.C. LA VITA E BELLA S.R.L., precum si punctul de vedere al compartimentului GDC din cardrul APM Mehedinti

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului Mehedinti nr . J25 / 355/30.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 23814245;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata la nr.55685 din 21/11/2008, pentru punctul de lucru;

3. Contract de inchiriere intre S.C. VOLTA IMPEX S.R.L. si S.C. LA VITA E BELLA S.R.L. privind folosirea spatiului, precum si asigurarea utilitatilor, (apa, canal, energie electrica), nr.43 din 08.10.2008;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., nr.4296 din 01.11.2008;
5. Factura fiscala nr.527/04.02.2009, privind plata utilitatilor.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;;
2. Ord. nr. 536 / 1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
3. Legea nr.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. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
5. H.G. nr.2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 20.03.2009 data eliberarii, pana la 20.03.2019.

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) :
 - Spatiu inchis cu o suprafata de 75 m² compus dintr-o hala si un birou;
 - Utilaje : circular unghiular , bormasina, feon industrial, fainar ;
 - Mijloace de transport utilizate in activitate : 2 autoutilitare.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
 - placi de pal melaminat ;
 - role de cant cu adeziv sau fara adeziv;
 - feronerie.

Cantitatile de materiale variaza in functie de comenzi.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Nu se foloseste apa in procesul de productie si nu se evacueaza ape uzate;

- Utilitatile: energie electrica, apa/canal (pentru grupul sanitar) sunt asigurate pe baza contractului incheiat cu S.C. VOLTA IMPEX S.R.L.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
Procesul tehnologic consta in :
- debitarea placilor de pal la dimensiunile dorite pe circular;
 - gaurirea si frezarea materialului dupa care se asambleaza diferite tipuri de mobilier cu ajutorul bormasinilor si a autofiletantelor;
 - furniruirea cu banda adeziva a pieselor de mobilier obtinute;
 - livrarea la beneficiari a pieselor de mobilier obtinute cu autoutilitarele din dotare.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
- Mobilier pentru birouri, magazine, bucatarii, dormitoare, sufragerii.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
- Spatiu de productie este incalzit pe timp de iarna cu o masina de mici dimensiuni ce foloseste drept combustibil lemnul.
7. Alte date specifice activitatii :
- Nu este cazul.
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) :
SOL: - Platforma betonata in intreaga incinta.
ZGOMOT: - Activitatea se desfasoara in spatiu inchis.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
- *Deseurile lemnoase se vor depozita pe categorii si se vor valorifica prin firme specializate ;*
- *Este interzisa folosirea drept combustibil a deseurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.*
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
- Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
- Nu este cazul.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
- Fisa de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 se va raporta anual Compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti;

- Raportarea lunara a cantitatilor de deseuri generate – raportarea se va face pana la data de 10 a fiecarei luni.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - Deseuri menajere : hartie, pungi de plastic, pet-uri, resturi alimentare, aproximativ 300 kg/an – cod deseuri municipale amestecate 20 03 01, conform HG 856/2002;
 - Deseuri de lemn : resturi de la placile de pal melaminat si rumegus rezultate din procesul tehnologic, aproximativ 1t/an – cod deseuri de la procesarea lemnului si producerea placilor si mobilei 03 01 04 conform HG 856/2002 .
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Deseuri menajere : hartie, pungi de plastic, pet-uri, resturi alimentare, aproximativ 370 kg/luna (conform contract), colectate zilnic;
 - Deseuri de lemn : resturi de la placile de pal melaminat si rumegus rezultate din procesul tehnologic, aproximativ 1t/an, colectate lunar.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseuri menajere : hartie, pungi de plastic, pet-uri, resturi alimentare, aproximativ 370 kg/luna, stocate in recipiente destinate precollectarii deseurilor menajere inchiriate de la operatorul de salubritate;
 - Deseuri de lemn : resturi de la placile de pal melaminat rezultate din procesul tehnologic, aproximativ 1t/an, depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul incintei;
 - Rumegusul este stocat in saci de plastic in incinta.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Deseuri de lemn :

 - resturile de placi melaminate si rumegusul sunt preluate de firme specializate pentru valorificare;
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma specializata de salubritate ;
 - Resturile din lemn vor fi preluate cu masinile din dotare ale unitatilor specializate in valorificarea acestora.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
 - Raportarea lunara a cantitatilor de deseuri generate – raportarea se va face pana la data de 10 a fiecarei luni;
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 :

1. Substantele si preparatele periculoase produse folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :
 - Nu se folosesc substante periculoase in procesul tehnologic sau pe amplasament.
2. Modul de gospodarire :
 - Nu este cazul.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - Nu este cazul.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
 - Nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.



Director executiv,
Ing. Dan Mihai BUDU

Sef serviciu autorizare
si controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE