



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 128 din 02.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. ELENAN KITCHEN S.R.L. , cu sediul in judetul Mehedinti, localitatea Valea Copcii, comuna Simian, inregistrata la nr. 8770 din 20.10.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

# AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. ELENAN KITCHEN S.R.L., cu punct de lucru in localitatea Valea Copcii, com. Simian,

**care prevede:** desfasurarea activitatilor "Fabricarea de mobila pentru bucatarii" - COD CAEN 3102; "Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine" - COD CAEN 3101; "Fabricarea de mobile n.c.a." - COD CAEN 3103; "Fabricarea de furnire si a panourilor de lemn" - COD CAEN 1621; " Fabricarea parchetului asamblat in panouri" - COD CAEN 1622.

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in presa privind depunerea documentatiei de autorizare, decizie finala privind emiterea autorizatiei de mediu, plan amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr.8153847 /20.10.2009- 500 RON), **elaborata de :** S.C. ELENAN KITCHEN S.R.L.,

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1876843 ;
2. Contract de inchiriere comerciala nr. 146/ 20.10.2009.

**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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
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 nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000 privind protectia atmosferei ;
4. Ord. nr. 536/1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.
5. O.G. nr. 60/1997 privind apararea impotriva incendiilor ;
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
8. Legea nr.292/02.11.2007 pentru modificarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu.

**Prezenta autorizatie este valabila de la 02.11.2009, data eliberarii, pâna la 02.11.2019.**

**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 ) :

- spatii inchise cu suprafata de 837 m<sup>2</sup>
- centru de debitat panouri in parchet ;
- masina de aplicat cant pe panouri ;
- centru de prelucrare ;
- presa cu membrana ;
- presa cu vacuum pentru suprafete curbe ;
- masina de ambalat ;
- compresor ;
- instalatie de exhaustare ;
- stivuator.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- Cantitatile intrate in proces pentru un ciclu de productie :

a) materii prime : 160 coli de material pal sau Mdf ;

b) materii auxiliare : 2000 ml cant ABS ;

c) folii care se aplica pe suprafata din PVC : 2000 mp.

- Pierderile pe faze de fabricatie sau de activitate si emisiile in mediu ( inclusiv deseuri ) :

a) pierderile rezultate din debitarea panourilor 5% - 44,8 mp ;

b) pierderile rezultate din debitare cant inainte si la sfarsit : 2% - 40 ml.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :  
- in baza de productie urmeaza sa lucreze 8 oameni ; utilitatile sunt asigurate de S.C. T.P.S.U.T. Mehedinti conform contractului de inchiriere.

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

Linia de productie existenta va derula urmatoarele procese :

- debitare pal hidrofugat ;
- aplicare cant pentru panourile melaminate ;
- frezare panouri de pal hidrofugat si MDF ;
- aplicare folie PVC, furnir pe suprafetele hidrofugate si MDF ;
- premontaj ;
- ambalare mobilier.

Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- din procesul de fabricatie rezulta 40 garnituri de bucatarie/ciclu;
- la comanda, se vor livra semifabricate, usi de bucatarie pentru o retea de distributie care urmeaza sa fie creata.

5. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie :

- se va achizitiona o centrala termica avand ca si combustibil deseurile rezultate din procesul de productie.

6. Alte date specifice activitatii :

- Nu este cazul.

7. 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** : - utilajele vor fi racordate la o instalatie de exhaustare.

**SOL** : - incinte inchise special amenajate.

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

- exista spatiu amenajat pentru depozitarea materialelor - o magazie delimitata in incinta inchisa ;
- este interzisa arderea deseurilor impregnate cu lacuri sau solventi.

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

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.

## 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 :

- Raportarea lunara, pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a

cantitatilor de deseuri generate in urma proceselor de productie (deseuri de pal melaminat si rumegus) ;

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

#### IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - resturi de pal melaminat – cod deseuri 03 01 05 ;
  - rumegus – cod deseuri 03 01 05 ;
  - cant ABS- 40 ml- cod deseuri 03 01 05 ;
  - deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - resturi de pal melaminat ;
  - rumegus ;
  - cant ABS- 40 ml ;
  - deseuri menajere.
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
  - transport controlat.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :
  - incinerarea intr-un cazan a deseurilor de pal neimpregnate cu lacuri si solventi.

7) Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : ambalajele se aduc sub forma de cutii de la fabrici specializate.

9. Modul de gospodarie a ambalajelor ( valorificate ) : se ambaleaza mobilierul care iese pe poarta fabricii.

#### V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :

- Nu este cazul.

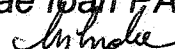
#### VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.

p. Director coordonator,  
Ing. Cosmin BALOI



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



Intocmit,  
Ing. Costin STRAIN

