

## DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC OMNIUTIL SRL**, din loc. Roma, str. S9, nr. 88, cladirea C2, com. Roma, jud. Botosani , care prevede functionarea obiectivului: **ATELIER PRODUCTIE MOBILIER SI DEBITARE BUSTENI**, situat in loc. Roma, str. S9, nr. 88, cladirea C2, com. Roma, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de fabricare mobila si debitare busteni, cod CAEN 1610, 1621, 1622, 1623, 3109.

Documentatia contine cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Contract de vanzare-cumparare .
2. Certificat de inregistrare emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Sa depoziteze deseurile lemnoase numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase.
2. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
  - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
  - atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020
  - predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract
  - in situatia in care societatea genereaza deseuri periculoase, este obligatorie efectuarea si detinerea fisei de caracterizare pentru fiecare tip de deșeu periculos
  - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
  - abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
  - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
3. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III si IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.

4. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor.

5. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la ....., data eliberarii, pana la .....**

**In cazul extinderii, modificarilor legislative sau incetarii activitatii se va informa APM Botosani in vederea revizuirii autorizatiei sau a stabilirii obligatiilor de mediu.**

**Cu 45 de zile inainte de data expirarii autorizatiei, se va solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Botosani.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara dupa caz.**

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATA :** fabricare mobila, cod CAEN 1610, 1621, 1622, 1623, 3109, desfasurata de **SC OMNIUTIL SRL**, loc. Roma, str. S9, nr. 88, cladirea C2, com. Roma, jud.Botosani, prin obiectivul: **ATELIER PRODUCTIE MOBILIER SI DEBITARE BUSTENI**, situat in loc. Roma, str. S9, nr. 88, cladirea C2, com. Roma, jud. Botosani.

**1.Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :**

Instalatii si utilaje :

- Ferastrau circular;
- Masina universala la tamplarie (MUT);
- Ferastrau panglica;
- Slaif;
- Compresor;
- Masina de gaurit;
- Instalatie de exhaustare dotata cu aspirator de rumegus, pentru colectarea pulberilor rezultate din procesul de productie.

Mijloace de transport din dotare : -.

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

### 2.1. Materii prime :

- cherestea – cca. 2 mc/luna, depozitata pe platforma betonata.

### 2.2. Materii auxiliare :

- accesorii feronerie (cuie, holdsuruburi, aracet (2 kg/an);

Accesoriile, ambalate in cutii de carton, sunt depozitate in cadrul atelierului.

### 2.3. Combustibili folositi : lemne depozitate in magazie.

### 2.4. Ambalaje : societatea nu foloseste ambalaje.

## **3. Utilitati : apa, canalizare, energie :**

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Botosani, apa fiind folosita numai in scop potabil.

3.2. Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a localitatii.

3.3. Obiectivul este racordat la reseaua de distributie a energiei electrice din zona.

3.4. Energia termica necesara pentru incalzirea spatiului de productie este produsa de o soba ce functioneaza pe combustibil solid (lemne).

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

Procesul de productie mobilier implica urmatoarele faze de executie:

Materia prima (cherestea) este verificata din punct de vedere al defectelor naturale si se marcheaza in vederea operatiei de croire.

Procesul de productie cuprinde un flux tehnologic ce implica urmatoarele faze de executie:

– debitare cherestea;

– prelucrare canturi – prin slefuire manuala;

– prelucrare fete mobilier – se pregatesc reperele din lemn prin slefuire manuala;

– se ansambleaza componentele si se depoziteaza in spatiu amenajat in vederea livrarii catre beneficiari.

## **5. Produse si subproduse obtinute :**

In cadrul atelierului sunt fabricate elemente de dulgherie si tamplarie din lemn pentru constructii (usi, ferestre), paleti (cca. 30 buc./luna), lazi (cca. 2 buc./luna), rigle diferite dimensiuni (cca. 50 buc./luna).

Produsele obtinute sunt facute la comanda, fiind destinate comercializarii. Subprodusele care se obtin sunt resturile lemnoase si rumegusul. Resturile lemnoase sunt valorificate in scop termoenergetic, iar rumegusul este valorificat in zootehnie.

Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, resturile lemnoase si rumegusul intra la categoria subproduse deoarece:

- au o utilizare ulterioara certa;
- rezulta ca parte integranta a unui proces de productie;
- pot fi folosite in mod direct fara prelucrari ulterioare;
- pot fi folosite in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea populatiei.

#### **6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) :**

Incalzirea spatiului de productie este produsa de o soba ce functioneaza pe combustibil solid (lemne).

#### **7. Alte date specifice activitatii – pe amplasament nu se desfasoara alte activitati**

**8 . Program de functionare : 8 ore/ zi, 5 zile / saptamina, 250 zile / an.**

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.**

### **1. Statii si instalatii pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:**

Utilajele de prelucrare si finisare a lemnului din atelierul de tamplarie sunt racordate la o instalatie de exhaustare, iar rumegusul si pulberile colectate sunt colectate prin intermediul unor guri de captare situate deasupra fiecarui utilaj (MUT si slaif); instalatia este compusa dintr-un ventilator care aspira aerul, tubulatura cu diamterul de 120 mm si lungimea de 5 m si magazie de colectare a rumegusului, cu suprafata de 10 mp.

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

2.1. Subprodusele (capete lemn si rumegus ) sunt colectate si depozitate in spatiu amenajat special in exteriorul sectiei de productie – o magazie betonata si acoperita.

2.2. Pentru depozitarea materiilor prime, auxiliare si a produselor finite exista spatii de depozitare special amenajate (magazii), in incinta obiectivului, pentru a nu periclita starea factorilor de mediu.

2.3. Deseurile menajere sunt depozitate in pubele metalice si sunt preluate de catre operatorul de salubritate de pe raza localitatii.

## **3. Concentratii si debite masice de poluanti , nivelele de zgomot , radiatii admise la evacuare in mediul inconjurator , depasiri admise si in ce conditii:**

3.1. Nivelul de zgomot nu va depasi 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

### **2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :**

2.1. Anual, se vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului, rapoarte de incercare pentru determinarea ale nivelului de zgomot.

2.2. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

## **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

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

Deseurile produse sunt cele rezultate din activitatea de productie:

- deseuri menajere in amestec rezultate din activitatile administrativ – gospodaresti – (cod 20.03.01) – cca. 0,2 mc/luna;

- deseuri ambalaje (cutii carton ce provin de la elementele de feronerie – cod 15.01.01) – cca 3 kg/luna.

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

Toate deseurile produse sunt colectate in spatii special amenajate.

**3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): deseurile menajere si cele tehnologice :**

Deseurile menajere sunt depozitate in pubele metalice si sunt preluate de catre operatorul de salubritate de pe raza localitatii.

Stocarea deseurilor lemnoase rezultate din procesul tehnologic se realizeaza intr-un spatiu amenajat din incinta societatii

**4. Deseuri valorificate:**

Deseurile din lemn sunt utilizate in totalitate pentru producerea energiei termice in cadrul sobei.

**5. Mod de transport al deseurilor si masurile de protectie a mediului :**

Deseurile menajere sunt transportate de catre operatorul de salubritate.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):**

In cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deseurilor.

**7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :**

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

**8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati :**

In cadrul activitatii desfasurate nu se utilizeaza ambalaje si nu rezulta ambalaje

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor : -**

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

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

**2. Modul de gospodarire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:-**

**3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:-**

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

**5 . Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:-**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE :** Masuri de reducerea efectelor prezente sau viitoare ale activitatilor : -