

## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. .... din

Ca urmare a cererii adresate de **II ROTARIU IULIAN**, cu sediul in sat Hudum, comuna Curtesti, jud Botosani, inregistrata la APM Botosani cu nr. .... din ....2015, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, a completarii ulterioare, in baza Hotararii Guvernului HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **II ROTARIU IULIAN**, din sat Hudum, comuna Curtesti, jud.Botosani, care prevede functionarea obiectivului: **ATELIER TAMPLARIE**, situat in sat Hudum, comuna Curtesti, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii, cod CAEN rev. 2 - 1623.

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

1. Certificat de inregistrare emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
2. Certificat constatator emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
3. ....

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. Sa respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor
7. HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare
8. Sa declare si sa achite anual, conform art. 10, alin 2 al OUG 196/2005, taxa prevazuta de art. 9, lit.d al OUG 196/2005, în cazul neîndeplinirii obiectivului de valorificare a deșeurilor de ambalaje, plata făcându-se pe diferența dintre cantitățile aferente obiectivelor anuale, și cantitățile realizate efectiv.

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la ....2016, 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 : fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii cod CAEN rev.2 - 1623.**

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

Instalatii si utilaje :

.....

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

*2.1. Materii prime :*

- busteni

*2.2. Materii auxiliare : -*

*2.3. Combustibili folositi : lemne si deseuri din lemn;*

*2.4. Ambalaje: -*

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

*3.1. Alimentarea cu apa se face din put;*

*3.2. Apele menajere -;*

- 3.4. Obiectivul este racordat la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă;
- 3.5. Energia termică -.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

-

**5. Produse și subproduse obținute :**

Produse obținute:

- elemente de tamplărie pentru construcții

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) :**

-

**7. Alte date specifice activității – .....**

**8 . Program de funcționare :** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an.

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

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

Colectarea pulberilor de la procesarea rumegusului se face printr-o instalație de exhaustare formată dintr-un ventilator și tubulatură metalică având la final saci speciali din bumbac dens pentru reținerea pulberilor.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

-

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelele de zgomot, radiații admise la evacuare în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:**

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

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

-

**2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :**

Se vor raporta anual la A.P.M. Botosani analizele efectuate la indicatorii impusi.

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

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

Deseurile produse sunt cele rezultate din activitatea de productie:

- deseuri municipale amestecate : cod 20.03.01

-

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

-

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

-

##### **4. Deseuri valorificate:**

-

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

Deseurile municipale amestecate sunt transportate de catre operatorul de salubritate

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

- in cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deeurilor

##### **7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :**

-

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

-

##### **9. Modul de gospodarie 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 gospodarie: ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare:-**

##### **3. Modul de gospodarie 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 gospodarii substantelor si preparatelor periculoase: -**

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