

## FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

### 1. Date generale:

**Denumirea firmei:** REINVENT MOB SRL

**Adresa:** Focșani, Bd. Bucuresti, nr. 76, corp C3/3, jud. Vrancea

**telefon:** 0749.283.853

**Amplasamentul:** Focșani, Bd. Bucuresti, nr. 76, corp C3/3, jud. Vrancea

**Profilul de activitate:** SECȚIE PRODUCȚIE MOBILIER

- cod CAEN rev.1: 3614, rev. 2: 3109 - Fabricarea de mobilă.

**Forma de proprietate:** privată.

**Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):** 8 ore/zi, 5 zile/săpt.

### 2. Date specifice activității:

**a) Activitatea desfășurată:** (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice) :

Se fabrică mobilier din material prefabricat, plăci PAL, PFL, MDF, etc.

Procesul tehnologic: debitare de material din placă la dimensiunile corespunzătoare mobilierului comandat de client, aplicarea la cald a fâșiilor de cant și asamblare/montaj produse finite. Nu se fac lucrări de finisare a mobilierului prin vopsire sau lacuire.

**b) Dotări (Dotările specifice: clădiri -cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.):**

Hală de producție cu S = cca 202 mp, parte dintr-o clădire situată în zona industrială (spațiu închiriat).

Utilaje:

- circular (mașină de debitat) tip MARTIN T60 CLASIC (capacitate 2.000 mp/lună),
- mașină tip HOLZCHER UNO 1303 de aplicat cant pe suprafețe circulare,
- mașină de găurit tip GRASS, mașină de îmbinat rame, bormașină, fierăstrău pendular de mână.

Mijloace de transport: o autoutilitară.

Alimentarea cu carburant și lucrările de întreținere (spalarea, schimbările de ulei, acumulatori, anvelope, filtre) și reparații ale mijlocului de transport se execută la operatori specializați.

### c) Bilanțul de materiale

**Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces:**

- plăci din PAL/MDF/PANEL = cca 1.000 mp/lună, plăci din PFL = cca 1.000 mp/lună,
- fâșii de cant, adeziv solid (granule) = cca 2 kg/lună, holșuruburi, cepuri din lemn, mânere, balamale, profile aluminiu, alte accesorii.

**Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri):**

- deseuri din lemn: rumeguș, așchii = cca 0,5 t/an și pulberi = cca 0,3 t/an,
- deseuri din plastic: capete de cant din PVC și ABS acrilonitril-butadien-stiren amestec = cca 0,5 t/an,
- deseuri neferoase – capete profile aluminiu = cca 0,3 t/an.

**Cantitățile de produse și subproduse rezultate.** Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se încheie cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită:

- mobilier din plăci PAL sau PFL (mobilier de bucătărie, livinguri, mobilier comercial, mobilier de birou) – în funcție de solicitările clientilor.

**d) Utilități - Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume :**

- alimentarea cu apă pentru consumul menajer-potabil este asigurată din rețeaua orășenească;
- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească;
- alimentarea cu energie electrică se asigură din rețeaua ELECTRICA SA.

Utilitățile sunt asigurate prin proprietarul imobilului închiriat, conform contractului de închiriere.

### **3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:**

#### **Protecția calității apelor**

*Sursele de ape uzate și compusii acestor ape:*

- ape uzate menajere.

*Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială) :*

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească;

*Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi):*

- materii în suspensie = max. 350 mg/dm<sup>3</sup>; CBO<sub>5</sub> = max. 300 mg/dm<sup>3</sup>; CCOCr = max. 500 mg/dm<sup>3</sup>; detergenți = max. 25 mg/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici = max. 30 mg/dm<sup>3</sup>.

#### **Protecția atmosferei**

*Sursele și poluanți pentru aer:*

- circularul.
- încălzirea spațiilor este asigurată cu radiatoare electrice (3 buc.); nu deținem centrală termică.

*Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor :*

- circularul este prevăzut cu exhaustor tip HANS SCHREINER cu P = 3 kW, dotat cu doi saci textili și doi saci din material plastic, pentru reținerea pulberilor și a rumegușului rezultate din operația de debitare.

*Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s):*

- oxizi de sulf = max. 2.000 mg/Nm<sup>3</sup>, CO = max. 250 mg/Nm<sup>3</sup>, oxizi de azot = max. 500 mg/Nm<sup>3</sup>, pulberi = max. 100 mg/Nm<sup>3</sup>.

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

*Sursele de zgomot și de vibrații*

- utilajele tehnologice ; mijlocul de transport auto.

*Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor*

- activitatea se desfășoară în spațiu închis, amenajat.

*Nivelul de zgomot și de vibrații produs*

- Conform nivelului maxim admis de legislația în vigoare.

#### **Protecția solului și subsolului**

*Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului*

- Deșeurile generate din activitate, eventualele scurgeri accidentale de carburant/uleiuri minerale de la mijlocul de transport.

*Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului*

- spațiu de producție cu pardoseală betonată.

#### **Protecția împotriva radiațiilor**

*Sursele de radiații din activitate*

*Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor*

*Nivelul radiațiilor emise în mediu*

#### **Protecția fondului forestier**

*Situația afectării fondului forestier*

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere \_\_\_\_\_

### **Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervatiilor naturale \_\_\_\_\_

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

### **Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj \_\_\_\_\_

Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional \_\_\_\_\_

### **Gestiunea deșeurilor**

#### **Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate**

- deșeuri din lemn: rumeguș, aşchii (cod 03 01 05) = cca 0,5 t/an, pulberi (cod 19 12 07) = cca 0,3 t/an,
- deșeuri din plastic: capete de cant din PVC și ABS (cod 20 01 39) = cca 0,5 t/an, deșeuri neferoase – capete profile aluminiu (cod 20 01 40) = cca 0,3 t/an,
- deșeuri de ambalaje de hârtie- carton (15 01 01) și din material plastic (cod 15 01 02),
- deșeuri menajere (cod 20 03 01) = cca 0,5 t/an.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare**

- deșeuri din lemn, rumeguș, aşchii – depozitate temporar în saci din material plastic, în pubele amplasate în hala de producție: valorificate prin operatori autorizați,
- deșeurile din plastic, neferoase, menajere, de ambalaje de hârtie- carton și din material plastic: colectate selectiv în pubele amplasate în hala de producție - se valorifică prin operator autorizat.

### **Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase**

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

- adeziv solid (granule) = cca 2 kg/lună.

Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

**AZBEST** : Cantitate sau suprafața: nu deținem.

**PCB** : nu deținem.

### **Gestiunea ambalajelor**

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite : Nu se folosesc.

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului : intravilan.

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului : zonă industrială.

### **Protecția așezărilor umane**

Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată :-

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane :-

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat \_\_\_\_\_

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat. \_\_\_\_\_

Alte date și informații privind protecția mediului \_\_\_\_\_

Se vor prezenta si alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu si planul de intervenție în caz de poluări accidentale.

Reconstrucția ecologică \_\_\_\_\_

Lucrări si măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum si pentru mentinerea unui ecosistem corespunzător în zonă \_\_\_\_\_

Monitorizarea mediului \_\_\_\_\_

Dotări si măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatării si analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului. \_\_\_\_\_

**Data:**

**Semnătura:**

