

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. -- din --.---.2017

....

**Titularul activității: TIMOFTI LAURENȚIU ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**

**Adresa: sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu nr. 432, Judetul Botoșani**

**Punct de lucru: Atelier tamplarie**

**Locația activității: sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu nr. 432, Judetul Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	236	3611	Productia de scaune		
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	236	3611	Productia de scaune		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii		
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie	173	2812	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie din metal		
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie		4542	Lucrari de tamplarie si dulgherie		

....

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani**  
**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: - .2017**

**Data expirării:-----2022**

....

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de TIMOFTI LAURENȚIU ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu nr. 432, Judetul Botoșani,.... înregistrată la APM Botosani cu nr. 1611/21.02.2017, .... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru TIMOFTI LAURENȚIU ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu nr. 432, Judetul Botoșani,**

### **Documentația conține:**

1. cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
2. fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular, completari la fisa de prezentare si declaratie
3. plan de situatie si de incadrare in zona
4. dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
5. dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat constatator nr. 720 din 16.01.2017 emis de Oficiul registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani
2. Certificat de inregistrare Seria B nr. 2183475 eliberat la data de 30.11.2009 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani.
3. Autorizatie de construire nr 90 din 30.10.2006, eliberata de Primaria comunei Mihai Eminescu pentru executarea lucrarilor de construire pentru "Hala Productie".
4. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru populatie nr. 21 din 01.06.2016 incheiat cu SC PAVRA COM SRL Botosani.
5. Fise cu date de securitate pentru preparatele periculoase folosite.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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, concesionare 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 de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. 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;
5. În cazul în care titularul activității intenționează efectuarea unei modificări la instalațiile existente sau la procesul tehnologic, trebuie să informeze APM Botoșani înainte de efectuarea modificării
6. Se vor verifica periodic instalațiile de ventilație aferente spațiilor de producție și depozitare, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
7. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.
8. Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
9. Să respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor;
10. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător Fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
11. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;

- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

....

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

....

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplarie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplarie pentru construcții		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	236	3611	Producția de scaune		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	Producția mobilierului pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.	236	3611	Producția de scaune		
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier		
4332	Lucrări de tâmplarie și dulgherie	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplarie pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplarie și dulgherie	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplarie și	173	2812	Fabricarea de elemente		

	dulgherie			de dulgherie si tamplarie din metal		
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie		4542	Lucrari de tamplarie si dulgherie		

### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

Suprafata obiectivului este de 180 mp.

Utilaje din dotarea atelierului:

- masina de slefuit
- circular
- masina de cantuit
- masina de indreptat si rindeluit
- masina de frezat
- presa imbinari
- compresor

Instalatii din dotarea atelierului prelucrare lemn si PAL:

- masina de frezat, circularul și masina de indreptat si rindeluit sunt prevazute cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, tubulatura si sac cu o capacitate de 400 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.
- masina de cantuit este prevazuta cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, tubulatura flexibila si sac cu o capacitate de 50 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.
- masina de slefuit este prevazuta cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, si sac cu o capacitate de 200 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Materii prime:

- PAL melaminat - cca. 15 coli/luna ;
- Chereștea – cca. 4 mc/luna.

Materiale auxiliare utilizate:

- accesorii (manere, suruburi, balamale) ambalate in cutii din carton si depozitate in incinta obiectivului;
- lac pe baza de apa;
- diluant pe baza de apa;
- grund, bait,
- vopsea,
- aracet

Aceștea sunt depozitate in incinta obiectivului.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----

Apa	Bransament la rețeaua de alimentare cu apă	0,00	
Canalizare	Evacuarea apelor menajere se realizează în rețeaua de canalizare din zonă.	0,00	
Energie	Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă	0,00	

....

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

Procesul de producție constă în fabricarea mobilierului din lemn și PAL melaminat

Fluxul tehnologic implică următoarele faze de execuție:

- recepționarea materiilor prime și depozitarea acestora în cadrul atelierului ;
- formatizarea – tăierea semifabricatelor la dimensiunile necesare ;
- îndreptarea la grosime – rindeluirea elementelor din lemn;
- frezarea – profilarea anumitor semifabricate din lemn ;
- gaurirea
- slefuirea
- montajul
- lacuire sau vopsire, cu pensonul, ocazional la cererea beneficiarilor produselor finite
- comercializarea, livrarea produselor finite.

Produsele obținute sunt depozitate temporar în incinta obiectivului.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	diferite produse de mobilier (mese, dulapuri, mobila de bucatarie, dormitoare)	0,00		diversi beneficiari, în funcție de comenzi
Alte subproduse	rumegus (resturi de PAL, aschii)	0,00		

#### **....6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu deține centrala termică.

....

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate

**8. Programul de funcționare**

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

- circularul este prevazut cu aspirator de particule cu sac colector
- masina de frezat, circularul și masina de indreptat si rindeluit sunt prevazute cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, tubulatura si sac cu o capacitate de 400 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.
- masina de cantuit este prevazuta cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, tubulatura flexibila si sac cu o capacitate de 50 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.
- masina de slefuit este prevazuta cu instalatie de exhaustare compusa din ventilator, si sac cu o capacitate de 200 l pentru colectarea rumegusului si a pulberilor.

**Aer**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

## Apă

**Alimentarea cu apa:** bransament la rețeaua de alimentare cu apa. In fluxul tehnologic nu se utilizeaza apa.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** se realizeaza in rețeaua de canalizare din zona. In urma fabricarii mobilei si a produselor din lemn nu rezulta ape uzate tehnologice.

## Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

....

## Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

## Sol

Nu este cazul.

## Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Depozitarea materiilor prime, auxiliare si produselor finite se realizeaza in incinta obiectivului. Deseurile din lemn sunt depozitate intr-un spatiu inchis si acoperit. Deseurile menajere sunt depozitate in pubela din PVC, amplasata pe platforma betonata si preluate pe baza de contract, de catre operatorul care asigura salubritatea in zona.

## **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**3.1** Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

....

## **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

### III. Monitorizarea mediului

.... Se va monitoriza nivelul de zgomot la limita amplasamentului in drept cu locuintele cele mai apropiate de obiectiv.

*Frecvența analizelor – anual*

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

....

### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

### Monitorizarea apei

Nu este cazul



20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,5	Metri cubi/luna			
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitatea de productie	1,00	Kilogram/luna			
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea de productie	1,00	Kilogram/luna			
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de productie	0,10	Metri cubi/luna			
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitatea de productie	0,00				

....

## **2. Deșuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

## **4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

## **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

### **Deșuri transportate**

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;

- deseurile rezultate din activitatea de productie sunt preluate si transportate de catre operatori autorizati.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

...6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

### **7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

...8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

....

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

..

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

- diluant pe baza de apa – fraze de pericol: H226, H336

- bait – fraza de pericol: H226, H315, H319, H335

- lac pe baza de apa – fraze de pericol: H319

- grund – fraze de pericol: H225, H315, H319, H335

- vopsea - fraze de pericol: H226, H319, H336

### **2. Modul de gospodărire**

....

- **ambalare:** cutii metalice sau de plastic de 1-20l
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** incinta obiectivului
- **folosire/comercializare:** in procesul tehnologic

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

- ambalajele provenite de la substanțele chimice periculoase sunt stocate temporar în locuri special amenajate și returnate furnizorului, fiind strict interzisă utilizarea acestora în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

### **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

....

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația trimestrială la A.P.M. Botoșani;  
- Se va transmite la APM Botoșani copiile actelor de predare a deșeurilor de ambalaje de la substanțele periculoase (15.01.10\*), către societăți autorizate și copiile după formularul de expediție/transport, conform Anexei 2 la HG 1061/2008.

### **VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

### **VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

....

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire raport</b>	<b>Frecvență de raportare</b>	<b>Perioada depunerii raportului</b>	<b>Acces aplicații SIM</b>
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

2. Anual, se vor înainta la APM Botoșani rapoarte de încercare pentru nivelul de zgomot.

3. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

4. Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația trimestrială la A.P.M. Botoșani;

5. Se va transmite la APM Botoșani copiile actelor de predare a deșeurilor de ambalaje de la substanțele periculoase (15.01.10\*), către societăți autorizate și copiile după formularul de expediție/transport, conform Anexei 2 la HG 1061/2008.

**Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....