



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 / 06.03 .2020

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. RAICRIS MOB S.R.L.  
cu sediul în: Slatina, str. Aleea Tipografului, nr. 9, jud. Olt,  
înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 11778/24.12.2019, în urma analizării documentelor transmise și a  
verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a  
H.G. nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția  
Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G nr. 195/2005 privind  
protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările  
ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. RAICRIS MOB S.R.L. din: Slatina, str. Aleea Tipografului, nr. 9, jud. Olt  
care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, cod CAEN 3101;
- fabricarea de mobilă pentru bucătării, cod CAEN 3102;
- fabricarea de mobilă n.c.a., cod CAEN 3109;
- spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană (covoare și mochete) - cod CAEN 9601;

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație, **elaborată de:** titularul activității  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Certificat constatator, Certificat de  
înregistrare, Contract de închiriere spațiu, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă  
și de canalizare, Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Prezenta autorizație este valabilă pentru fabricarea pieselor de mobilier din PAL.
2. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane.  
Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
3. Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeurii lemnoase cu respectarea  
prevederilor legislației în vigoare. Deținătorul de deșeurii lemnoase are obligația de a ține evidența cantității  
de deșeurii lemnoase pe categorii. Depozitarea deșeurilor tehnologice rezultate (rumegușul, , marginile,  
etc.) se va face în mod selectiv pe platforme betonate, special amenajate, astfel încât să nu afecteze factorii  
de mediu.
4. Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeurii  
lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.
5. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta  
corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate contractat. Se va avea în  
vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile – hârtie, carton, metal, pet-uri, care vor fi predate  
unităților specializate, autorizate pentru colectare/valorificare. Depozitarea deșeurilor tehnologice rezultate



se va face numai în spațiu amenajat, astfel încât să nu afecteze factorii de mediu. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.

6. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.

7. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și calitatea aerului în zonele protejate.

8. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

9. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

10. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

11. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă **interven elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării**

12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

13. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.

*In conformitate cu legislația în vigoare, Autorizația de mediu nu tine locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat să solicite și să obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.*

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.

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

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu – CJ Olt.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

#### **Dotări:**

- spațiu de lucru (atelier mobilă, birou, sala mese, vestiar) - S = 177 mp;

- spațiu spalare covoare - S = 100 mp;

**Utilaje fabricare mobilă:** circular cu incizor; mașina de cant ABS; mașina de gaurit; autofiletante; compresor; freză electrică; bormașini electrice; instalație de exhaustare cu saci filtranți.

**Utilaje spalatorie covoare/mochete:** aspirator profesional SOLO – 1 buc.; monodisc spalare C 43 – 1 buc.; aparat profesional cu presiune ALBERTA NT 90 RVG – 1 buc.; mașina de uscat covoare industrială 270, cu centrifuga, TANK MACHINA – 1 buc.;



- **mijloace de transport proprii:** autoutilitare pentru transportul covoarelor la și de la clienți (750 kg) și autoutilitara transport mobilă (1,5 t) ;

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- **materii prime:** *pentru fabricare mobilă:* panouri pal melaminat, PFL, blaturi; și *spalare covoare/ mochete:* apă, detergenți lichizi biodegradabili, soluție ZAFFA, parfum, etc.
- depozitare: spațiu amenajat; - cantități: în funcție de solicitări;
- **materii auxiliare:** cant ABS; - depozitare: spațiu amenajat; - cantități: în funcție de solicitări;
- **accesorii de asamblare:** șuruburi, colțare, balamale, mânere, etc; - ambalare: cutii carton; depozitare: spațiu amenajat; - cantități: în funcție de solicitări;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- apă: racord la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Slatina;
- canalizare: - racord la rețeaua de canalizare a municipiului Slatina, cu preepurare prin bazin dotat separator pentru deseurile de la spălarea covoarelor;
- energie electrică: - racord la rețeaua electrică din zonă;

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

### *Fabricare mobilă:*

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare;
- depozitare în spațiul special amenajat;
- prelucrare: debitare, frezare, găurire, cântuire suprafețe, preasamblare, verificare;
- asamblare finală;
- depozitarea temporară a produselor finite;
- livrare client;
- asamblare finală la domiciliul clientului;

### *Spalare covoare/ mochete:*

- aprovizionare produse spalare și curățare covoare și mochete;
- aspirare (desprafuire) covoare;
- udare cu apă la presiune;
- spălare cu monodisc cu perie, cu detergent;
- limpezire cu utilajul cu apă, la presiune;
- uscare covoare cu utilaj prin centrifugare
- camera uscătorie ce conține aparat special cu trei funcții: dezumidificare, căldură și ventilație (ventilatoare auxiliare);
- transport la adresa clientului.

## 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- diferite articole de mobilier (scaune, mobilier pentru birouri și magazine, mobilier pentru bucătării, alte tipuri de mobilier) – se execută mobilă la comandă;
- covoare și mochete spălate și curățate;
- cantități: funcție de comenzi;
- destinație: comercializare;

## 6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: -

## 7. Alte date specifice activității: -

## 8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 zile/an.



## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

### **1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):**

- **apa:** decantor cu o camera, înainte de evacuarea în canalizarea urbană pentru deseurile de la spălarea covoarelor/mochetelor;
- **sol:**- container metalic pentru colectare deșeuri menajere;
  - spațiu închis prevăzut cu platformă betonată pentru depozitare rumeguș și resturi de pal melaminat;
  - podele betonate;
- **aer:** exhaustor pentru colectarea pulberilor;

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

- activitatea se desfășoară numai în spațiu închis. Spațiu destinat desfășurării activității este compartimentat în: spațiu de producție mobilă și splalare covoare/mochete, spațiu de depozitare materii prime și spațiu de depozitare produse finite;
- deșeurile tehnologice:(resturi de materie primă: capete și bucăți de cherestea, PAL, PFL și rumeguș,etc.), sunt colectate diferențiat, pe tipuri:
  - rumegușul este colectat în saci ecologici prin intermediul instalațiilor de aspirare;
  - resturile din lemn sunt colectate în containere. Deșeurile de lemn sunt utilizate drept combustibil.
- recipient pentru colectarea deșeurilor menajere;

### **3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

- **zgomot:** conform STAS 10009/2017 – limita maxim admisă în mediul ambiant;
- **aer:** conform STAS 12574/1987, pulberi în suspensie: **0,150 mg/m<sup>3</sup>**;

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

### **1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -**

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

- se va anunța, **de îndată**, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;
- **raport statistic anual** privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

### **1. Deșeurile produse( tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri tehnologice: deșeuri de lemn(capete și bucăți de cherestea, PAL și PFL melaminat) și rumeguș;
- deșeuri tehnologice de la spălarea covoarelor/mochetelor(scame);
- deșeuri menajere;
- cantități: variabile, în funcție de comenzi;

### **2. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri de lemn(capete și bucăți de cherestea, PAL și PFL melaminat) - stocare temporară în containere, în spațiu special amenajat;
- rumeguș : stocare temporară în saci ecologici, în spațiu special amenajat;
- cantități: variabile, în funcție de comenzi;
- deșeuri menajere: cantități nesemnificative - stocare temporară în recipient tipizat;

### **3. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri tehnologice: deșeurile de lemn și rumegușul sunt utilizate drept combustibil pentru încălzire spațiu de producție;



**4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- deșeuri menajere: preluare de către operatorul de salubritate, pe baza contractului;

**5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -**

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- evidență a deșeurilor conform anexei 1 din HG nr. 856/2002 și raportare anuală la A.P.M. Olt;

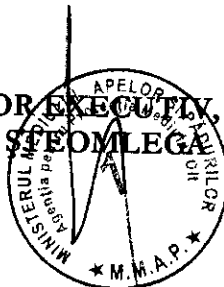
**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

Nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. POPA Marius

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marius'.

Întocmit,  
Ecol. TOLOȘ Ionuț

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ionuț'.



## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- ◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- ◆ H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.
- ◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului.
- ◆ STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.
- ◆ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației de mediu.

