



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 63 din 18.05.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **MIDMOBSIM SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, B-dul Decebal, nr.7, ap.60, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1156 din 03.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **HALĂ PRODUCȚIE MOBILIER**, din municipiul Baia Mare, str. Europa, nr.21-23, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1621 (cod CAEN Rev. 1 - 2020) - Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1622 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea parchetului asamblat în panouri;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1623 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3101 (cod CAEN Rev. 1 - 3612) - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3102 (cod CAEN Rev. 1 - 3612) - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN Rev. 1 - 3613) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;**



### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing Dina Bretan;
- Contract nr.J13688 din 31.10.2019 de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu DRUSAL SA;
- Dovada punctului de lucru – Contract de închiriere, prin care se asigură și utilitățile;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din data de 01.02.2020;
- Referat de evaluare nr.2656/10.03.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor de lemn, încheiat la data de 01.11.2019, cu SC SERRI ENERGY SRL;
- Fișe cu date de securitate ale produselor utilizate;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

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

- Certificat de înregistrare nr. J24/765/12.05.2017, CUI 37569766, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 52902 din 22.08.2019, emis de ORC Maramureș;

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

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Obligația să notifice APM Maramureș 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;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Luarea măsurilor corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea mediului dinăuntru și din vecinătatea amplasamentului.



- Obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi valorificate/eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr.249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Pag. 3 din 8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

Suprafața halei este de 550 m, iar destinația spațiilor este următoarea:

- birou producție, suprafața 12,50 mp;
- birou contabilitate, suprafața 12,50 mp;
- compresor aer, suprafața de 5,50 mp;
- grup social, suprafața de 15,50 mp;
- spațiu de producție, suprafața de 504,00 mp.

Alipit de hala de producție sunt amplasate:

- centrala termică, suprafața de 4,00 mp;
- șopron materiale diverse, suprafața de 35,00 mp;
- instalație exhaustare rumeguș, suprafața de 20,00 mp.

Dotarea cu mașini și utilaje este următoarea: compresor cu palete rotative GNUTTI 10 de 7,50 kW, 8 bari, 1 bucată; circular pentru spintecat, 1 bucată; mașină de șlefuit, 1 bucată; mașină de rindeluit, 1 bucată; abriect, 1 bucată; mașină de calibrat, 1 bucată; freză, 1 bucată; mașină unghiulară pentru ferestre, 1 bucată; mașină de găurit multiplu, 1 bucată; mașină de frezat, 1 bucată; presă hidraulică, 1 bucată; presă rotativă, 1 bucată; mașină de cântuit, 1 bucată; mașină cu comandă numerică, 1 bucată; circular formatizare, 1 bucată; cabină de vopsit ALWO THERM, 1 bucată; cazan termic Thermothechnica F85, cu o putere de 115 kW, 1 bucată; cabina exhaustoare GOA, 1 bucată.

Instalația de exhaustare se compune din guri absorbante racordate la tubulatură metalică flexibilă (cu diametru de 20 cm – 40 cm) racordat la exhaustorul central amplasat în exteriorul halei, pozat suspendat pe structură metalică. Instalația este o construcție metalică (3,00 m x 1,20 m x 1,20 m) complet închisă, colectarea rumegușului și prafului se realizează în saci textili, care la umplere se golesc automat în sacii din polietilenă poziționați etanș la gurile de golire a instalației. Capacitatea de exhaustare este de 5600 mc/h. Capacitatea de stocare este de aproximativ 3,00 mc.

Instalația de vopsire din incinta obiectivului este reprezentată de o cabină de vopsire cu front absorbant din filtre de hârtie de 4000 x 800 x 2200 mm, echipată cu un ventilator cu o putere de 13000 mc/h, gura de exhaustare în exterior cu un diametru de 300 mm. Capacitatea maximă proiectată de vopsire a cabinei este de 4 kg/h, calculată pentru un debit maxim la evacuare a reziduurilor de 1,60 kg/h și respectiv o concentrație de 0,084



mg/mc. Ordinul 462/1993 Condiții tehnice privind protecția atmosferei, prevede o concentrație la emisii pentru acetonă de 150 mg/mc, la un debit masic de peste 3 kg/h. Pentru activitatea de lipire prin diverse procedee aplicate și respectiv acoperire, pragul consumului de solvenți de 15 tone/an nu este depășit, astfel încât instalația nu necesită autorizare conform legislației privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, conform Legea 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările ulterioare.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:**

- cherestea de stejar uscată, aproximativ 80 mc/lună;
- panouri PAL, aproximativ 10 mc/an;
- panouri MDF, aproximativ 10 mc/an;
- adeziv (aracet Kleiberit 300), aproximativ 150 kg/an;
- lac pe bază de apă Hydro-Kantenlack, aproximativ 10 l/an;
- baiț pe bază de apă, aproximativ 15 l/an;
- grund, aproximativ 10 l/an;
- hârtie de șlefuit, aproximativ 20 kg/an;
- piese de schimb metalice și accesorii, aproximativ 50 kg/an;
- materiale birotică, aproximativ 10 kg/an;
- materiale de igienizare, aproximativ 5 kg/an;
- folie stretch pentru ambalare, aproximativ 45 kg/lună;
- europaleti pentru paletizare, aproximativ 130 bucăți/lună.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentare cu apă de la rețeaua localității; evacuare ape uzate menajere, în rețeaua de canalizare a localității; alimentare cu energie electrică, branșament la rețeaua națională de distribuție;

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

Principalele faze ale proceselor tehnologice sunt :

- *fabricarea blaturilor de mese:*
- aprovizionarea cu materie primă (cherestea uscată);
- prelucrare cherestea prin operațiuni de:
  - debitare la diverse lungimi și lățimi;
  - rindeluire canturi;
  - uniformizare grosime;
  - verificare umiditate elemente cherestea;
  - formare panouri prin lipire și presare elemente de cherestea;
  - uniformizare panouri;
  - formatizare panouri la tipodimensiunea necesară;
  - șlefuire blat;
  - stivuire blaturi;
  - livrare blaturi;
- *fabricarea picioarelor de scaune:*
- aprovizionarea cu materie primă (cherestea uscată);



- prelucrare cherestea prin operațiuni de: debitare la diverse lungimi, lățimi și rindeluire;
- uniformizare grosime;
- șlefuire;
- asamblare pe scheletul de scaun;
- stivuire;
- livrare;

- *fabricarea mobilierului:*

- mobilier din PAL melaminat: aprovizionare materii prime, debitare, asamblare;
- mobilier din MDF: aprovizionare materii prime, debitare, asamblare, șlefuire, finisare prin lăcuire (ocazional).

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** blaturi de mese, picioare și schelete de scaune – cca 30 mc/an; mic mobilier – cantități variabile, în funcție de comenzi;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică, care funcționează pe combustibil solid – lemn, având o putere termică de 115 Kw; evacuarea gazelor se face printr-un coș metalic de dispersie, cu H=5m și diametrul de 30cm;

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

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi; 5zile/săptămână; 260zile/an;

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

- **factorul de mediu: aer**

a) Instalația de exhaustare se compune din guri absorbante racordate la tubulatură metalică flexibilă (cu diametru de 20 cm – 40 cm) racordat la exhaustorul central amplasat în exteriorul halei, pozat suspendat pe structură metalică. Instalația este o construcție metalică (3,00 m x 1,20 m x 1,20 m) complet închisă, colectarea rumegușului și prafului se realizează în saci textili, care la umplere se golesc automat în sacii din polietilenă poziționați etanș la gurile de golire a instalației. Capacitatea de exhaustare este de 5600 mc/h. Capacitatea de stocare este de aproximativ 3,00 mc.

b) coș de dispersie gaze de ardere, cu înălțimea de 5 m și diametrul de 30 cm;

c) Instalația de vopsire din incinta obiectivului este reprezentată de o cabină de vopsire cu front absorbant din filtre de hârtie de 4000 x 800 x 2200 mm, echipată cu un ventilator cu o putere de 13000 mc/h, gura de exhaustare în exterior cu un diametru de 300 mm. Capacitatea maximă proiectată de vopsire a cabinei este de 4 kg/h, calculată pentru un debit maxim la evacuare a reziduurilor de 1,60 kg/h și respectiv o concentrație de 0,084 mg/mc.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** procesul tehnologic se desfășoară în spațiu închis și betonat;



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

- **apă** – cu respectarea HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare
- **aer** – cu respectarea Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **zgomot** – conform STAS 10009/2017;

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- **anual, până la data de 31 martie**, evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de lemn și rumeguș - cod 03 01 05 - cca 48 mc/lună; deșeuri menajere – cod 20 03 01, cantități variabile;

2. **Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem punctul IV. 1;

3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri menajere sunt stocate în pubele; deșeurile de lemn sunt stocate în spațiu special amenajat, respectiv în buncărul exterior al instalației de exhaustare.

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de lemn se valorifică prin utilizare ca și combustibil în centrala termică și predare unor agenți economici autorizați în vederea valorificării acestora;

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile sunt transportate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

Pag. 7 din 8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** folie stretch pentru ambalare, aproximativ 45 kg/lună; europaleți pentru paletizare, aproximativ 130 bucăți/lună.;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit;

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): **nu este cazul;**

2. Modul de gospodărire: **nu este cazul;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **nu este cazul;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul.**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

**Director Executiv,  
Alexandru COSMA**



*[Handwritten signature of Alexandru Cosma]*

**Șef Serviciu**

**Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**

*[Handwritten signature of Eva Boldan]*

**Întocmit,**

**consilier - Corina TĂNASE**

*[Handwritten signature of Corina Tănase]*

