

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 9 din 21.01.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOBAM SA, cu sediul în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 21, județul Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu **nr. 9899 din data de 01.10.2018**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **FABRICĂ DE MOBILĂ, din municipiul Baia Mare, B-dul. Unirii, nr. 21, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN Rev. 1 - 3614) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea lemn);**

Documentația conține:

- **Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;**
- **Act doveditor al dreptului de folosință asupra spațiului – Extras CF;**
- **Contract de prestări servicii, nr. AE532 din 2018, încheiat cu SC DRUSAL SA, pentru preluarea deșeurilor menajere;**
- **Contract de prestări servicii nr. 66A din 26.05.2008, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL, pentru preluarea uleiurilor uzate;**
- **Contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr. 10 din 04.01.2018, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;**
- **Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului”, din data de 29.09.2018;**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- Referat de evaluare nr. 372 din 01.11.2018, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Rapoarte de încercare la probe de pulberi și gaze - realizate de APM Maramureș;
- Buletin de determinare noxe la locul de muncă, realizat de DSP Maramureș;
- Contract de prestări servicii nr. 124 din 26.05.2011, încheiat cu SC ROTMIT SRL, pentru preluarea deșeurilor periculoase din decantoare (lacuri și vopsele);
- Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale, încheiat cu E-ON Gaz România;
- Contract de furnizare energie electrică, încheiat cu SC FFEE Electrica Furnizare Transilvania Nord SA;
- Proces verbal de întrerupere a alimentării cu gaze naturale – sigilare, încheiat în 12.05.2010 de E-ON Gaz Distribuție;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 446J din 07.12.2015, încheiat cu SC VITAL SA;
- Fișe de securitate pentru substanțele utilizate în procesul de producție;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Bilanțul COV aferent anului 2017;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/391/1991;
- CUI 2201663;
- Certificat constatator nr. 514924 din 09.05.2012, eliberat de ORC Maramureș;
- Autorizație PSI nr. 1221 din 07.05.2002;
- Autorizație de funcționare nr. 3053 din 05.04.2006, emisă de Primăria municipiului Baia Mare, vizată și pe anul 2018;

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

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- titularul activității are 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,

Pagina 2 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- faliment, încetarea activității, conform legii;**
- **titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;**
  - **titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;**
  - **titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;**
  - **este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;**
  - **până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;**
  - **în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;**
  - **personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;**
  - **se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;**
  - **se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;**
  - **este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;**

**se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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



autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- 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. 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

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):**

#### **A). Clădiri**

- hală de producție secția I: suprafața = 5154 m<sup>2</sup>;
- hală de montaj și retuș secția I: suprafața = 875 m<sup>2</sup>
- centrală termică și compresoare: suprafața = 432 m<sup>2</sup>
- stația de pompe: suprafața = 69 m<sup>2</sup>
- pavilion administrativ: suprafața = 128 m<sup>2</sup>
- uscătoare: suprafața = 170 m<sup>2</sup>
- laborator uscătorie: suprafața = 5 m<sup>2</sup>
- depozit materiale inflamabile: suprafața = 270 m<sup>2</sup>
- magazia de materiale stratificate: suprafața = 100 m<sup>2</sup>
- magazia de produse finite: suprafața = 1126 m<sup>2</sup>
- atelier mecanic: suprafața = 328 m<sup>2</sup>
- post trafo: suprafața = 138 m<sup>2</sup>
- clădire portar: suprafața = 138 m<sup>2</sup>
- arhiva: suprafața = 34 m<sup>2</sup>

#### **B) Utilaje**

- fierăstraie circulare, fierăstraie pendulare, fierăstraie panglică, mașini de îndreptat, mașini de rindeluit, mașini universale de tâmplărie, freze, mașini de găurit, mașini de șlefuit, mașini de îmbinat, dispozitive de canturi, prese, centru de prelucrare cu comandă numerică, mașini de turnat lac, strunguri pentru lemn, instalații de pulverizat portative, dispozitiv de șlefuit cant sticlă, mașini de cusut, mașini de biguit, foarfeci ghilotină pentru furnire, utilaje pentru ascuțit, etc.
- instalații de exhaustare, instalații de transport pneumatic al rumegușului;
- cabine de pulverizare – 4 buc;
- uscătoare: camere de uscare, cu capacități de 100 mc, 50 mc, 30 mc – 3 buc;
- instalații de condiționare a aerului (aeroterme);
- atelier mecanic de întreținere, dotat cu strung, freze, dispozitiv de tăiat metale, transformatoare de sudură, instalații oxiacetilenice de sudură, polizoare, mașini de găurit, mașini de ascuțit
- instalații de aer comprimat;
- stație de pompe la remiza PSI;
- încărcător frontal cu cuva tip IFRON;
- stivuitoare cu furci laterale tip AFL 5 tone;
- stivuitoare cu furci frontale tip MFF de 1,5 și 3,2 tone.

**Mașini/instalații**, achiziționate ca urmare a finalizării proiectului și anume:

Pagina 5 din 12



- centru de prelucrare cu comandă numerică;
- compresor pentru aer tehnologic;
- uscător pentru aer tehnologic;
- instalație de exhaustare;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materiale lemnoase (cherestea, semifabricate, furnire) – 1,625 t/zi, 393 t/an;
- alte materiale (feronerii, abrazive, cartoane) – 22,73 t/an;
- materiale de finisaj = 30.55 t/an:
  - hidrobaiț – 0,536 t/an (COV 6 %);
  - hidrogrund – 6,630 t/an (COV 0 %);
  - baiț solvent – 0,626 t/an (COV 50 %);
  - grund nitro – 7,651 t/an (COV 51 %);
  - email nitro – 4,296 t/an (COV 51 %);
  - baiț solvent – 0,626 t/an (COV 50 %);
  - diluant nitrocelulozic – 3,837 t/an (COV 100 %);
  - lac nitrocelulozic – 2,352 t/an (COV 51 %);
  - grund acrilic – 1,315 t/an (COV 60 %);
  - lac acrilic – 1,910 t/an (COV 60 %);
  - diluant acrilic – 0,178 t/an (COV 100 %);
  - întăritor – 0,320 t/an (COV 90 %);
  - ceară – 0,430 t/an (COV 50 %);
  - solvent ceară – 0,480 t/an (COV 100 %);
  - **Total solvenți organici volatili (COV) – 14,539 t/an** adică **sub limita** de prag de 15 t/an, prevăzută de Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale;
- adezivi (aracet și cleiuri pe bază de apă) = 0,075 t/zi, 19,125 t/an;
- sticlă – cantități variabile;
- motorină – 9,76 t/lună;

Cheresteaua se păstrează în depozitul de cherestea, stivuită pe platforme cu tălpi din beton, stivuirea se face pe specii, dimensiuni și calități; suprafața depozitului este de 7000 m<sup>2</sup>.

Panourile din PAL, PFL, placaj și furnirul sunt depozitate în barăci metalice stivuite pe dimensiuni și clase de calitate.

Chimicalele sunt depozitate în magazia de produse inflamabile, magazia tehnică și în magazinele de mână din secție (pentru consum zilnic).

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentare energie electrică de la rețea 2041 kWh/zi; gaz metan – din rețeaua zonală, alimentare cu apă – din rețeaua municipală (5,42 m<sup>3</sup>/zi); evacuare ape menajere – în canalizarea municipală;

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

- Aprovizionarea cu materii prime, materiale tehnologice și auxiliare se realizează cu mijloace auto;
- Cheresteaua și semifabricatele din cherestea se stivuiesc în depozitul de cherestea și sunt uscate artificial în camere de

Pagina 6 din 12



- uscarea până la umiditatea optimă de 8-10 % pentru fabricarea mobilei;
- Panourile din PAL, PFL, placaj, furnirele estetice sunt păstrate în magazii acoperite ferite de umiditate și intemperii;
- Etapele prelucrărilor propriu-zise sunt debitarea cherestei uscate, croirea panourilor de PAL, PFL, placaj, urmate de prelucrările mecanice a elementelor prin îndreptare, rindeluire, frezare, găurire, cepuire, prin care se dă reperelor forma necesară pentru asamblarea lor cu adezivi în complexe și subansamble; furniruirea panourilor se face cu furnire estetice prin trecerea panourilor prin mașina de aplicat adeziv apoi sunt presate în prese, condiționate și aduse la dimensiuni finale prin tundere și frezare;
- Șlefuirea elementelor, panourilor, complexelor și subansamblelor de mobilă se realizează cu mașini de șlefuit și dispozitive adecvate formei suprafeței de șlefuit;
- Finisarea mobilei se realizează în următoarele faze: băițuire, aplicarea lacurilor prin pulverizare, șlefuirea peliculei;
- Montarea elementelor și complexelor se realizează prin încheiere în prese și dispozitive acționate manual;
- Fabricarea ambalajelor din hârtie și carton pentru produsele proprii;
- După recepția calitativă, mobila se ambalează și este dusă în magazinele de produse finite;
- Livrare către beneficiari.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- Mobilier (comode, vitrine, mese, bufete, secrete, noptiere, paturi etc.) – cca 350 t/an, se comercializează;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică dotată cu cazan pe deșeuri lemnoase care produce în medie 3 t abur/h la temperatura de 150° C și cazan pe gaz sigilat în data de 12.05.2010 de către E-ON Gaz Distribuție;

Centrala termică este dotată cu următoarele cazane:

#### **Cazan BA4:**

- Combustibil: gaze naturale
- Q = 4 tone abur/h
- P = 16 bari

**Cazan BA4 – sigilat, conform Procesului verbal de întrerupere a alimentării cu gaze naturale, încheiat în 12.05.2010 de E-ON Gaz Distribuție.**

#### **Cazan DHF-6:**

- Combustibil: deșeuri din lemn;
- Q = 3 tone abur/h;
- Putere = 2060 kW;
- P = 4,5 bari;
- Sistem de reducere a emisiilor – ardere în pat fluidizat, multiciclon de filtrare și separare cu nișă de gaze arse;
- Coș de fum H=22 m;

Centrala termică pe combustibil solid funcționează în regim continuu utilizând 528,55 t deșeuri lemnoase/an.

Pagina 7 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Fabricarea ambalajelor din hârtie și carton - CAEN 1721(mai puțin de 500 kg/zi materie primă); Comerț cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare – CAEN 4673, Transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe sau deșeuri toxice sau periculoase) – CAEN 4941, Depozități (fără substanțe sau deșeuri toxice sau periculoase) – CAEN 5210, Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – CAEN 6820, cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii – CAEN 6810;

**8. Programul de funcționare** – 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 52 săptămâni/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):**

- instalații de exhaustare separate pentru praf și rumeguș pentru secția de producție;
- celule de filtrare cu saci pentru praful colectat prin gurile de colectare; praful de lemn este colectat într-o magazie metalică specială destinată acestui scop;
- cicloane și celule de filtrare cu saci pentru reținerea pulberilor rezultate la exhaustare amplasate lângă centrala termică; rumegușul se colectează în buncăre – silozuri de unde este transportat la centrala termică;
- instalații de reținere a noxelor de la cabinetele de vopsire pe bază de perdea de apă;
- sistem de reducere a emisiilor – ardere în pat fluidizat, multiciclon de filtrare și separare cu nișă de gaze arse, la cazanul pe deșeuri de lemn de la centrala termică;
- decantor gravitațional de 1,2 m<sup>3</sup> volum util (1,6 m<sup>3</sup> volum total) pentru preepurarea apelor uzate de la sectorul presare panouri și sectoarele finisaj-lăcuire;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** silozuri pentru depozitarea intermediară a deșeurilor din lemn proprii și achiziționate: siloz din zidărie V – 68 mc și siloz metalic V – 12 mc, (63 t/an deșeu lemnos de la terți) până la arderea în centrala termică proprie;

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

- aer - respectarea limitelor impuse de Ordin 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- ape - respectarea limitelor impuse prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981.





### III. Monitorizarea mediului

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

##### Factorul de mediu AER

##### 1 Emisii - anual

Sursa emisiei- Coș dispersie centrală termică	Indicator monitorizat	Valori limită admise ale concentrațiilor emisiilor conform Ordinului 462/1993
Focare alimentate cu combustibil solid (deșeuri de lemn)  Notă: Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum	Pulberi	100 mg/m <sup>3</sup> N
	Monoxid de carbon	250 mg/m <sup>3</sup> N
	Oxizi de sulf (exprimați în SO <sub>2</sub> )	2000 mg/m <sup>3</sup> N
	Oxizi de azot (exprimați în NO <sub>2</sub> )	500 mg/m <sup>3</sup> N

**2 Emisii - anual:** pulberi totale în suspensie prin medie zilnică, la limita incintei în 4 puncte cele mai apropiate de zonele locuite astfel:

- pe direcția Nord (str. Vasile Alecsandri);
- pe direcția Est (str. Grănicerilor);
- pe direcția Sud (str. Grănicerilor în curbă);
- pe direcția Vest (supermarket, Bd. Unirii).

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

- anual - 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, chestionarele cu datele aferente activităților desfășurate, se vor completa on-line în aplicația „SIM –PA F2 Inventare locale de emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, pct. g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, pct. b) din Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Toate documentele pentru raportare sunt publicate pe site-ul APM Maramureș la secțiunea menționată anterior. Chestionarele completate 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;
- anual, raport de încercare cu o notă justificativă privind rezultatele obținute la monitorizare la indicatorii specifici privind noxele emise în atmosferă de la centrala termică (condiții de prelevare, justificarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);
- d) anual, raportare privind consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent și compararea cu valoarea de prag, conform Anexei 7, Partea a 2-a, din Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale;
- e) pentru produsele introduse pe piața românească , până la data de 25 februarie a fiecărui an - conform Ordinului MMGA 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligația operatorilor economici producători de produse ambalate de a raporta, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață în anul în care se face raportarea ;
- f) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare a deșeurilor
deșeuri lemnoase	03 01 05	210,19 t/an	se utilizează ca și combustibil la centrala termică proprie
hârtie și carton	15 01 01	1,28 t/an	se predau la firme specializate autorizate
uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,39 t/an	se utilizează ca lubrifiant la diferite utilaje
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,09 t/an	se utilizează ca lubrifiant la diferite utilaje
nămol din decantor	13 05 02*	3 m <sup>3</sup> /an	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje metalice și plastice de la substanțele folosite	15 01 10*	24 kg/an	se returnează furnizorilor
deșeuri menajere	20 03 01	350 m <sup>3</sup> /an	predate spre eliminare operatorului de salubritate

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

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** idem punctul IV.1 - deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri reciclabile se predau la unități autorizate pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri; rumegușul și deșeuri lemnoase – se valorifică energetic, prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie;



**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** mijloace de transport dotate corespunzător;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare pe un amplasament autorizat; deșeurile periculoase de la instalațiile de reținere a noxelor de la cabinetele de vopsire pe bază de perdea de apă sunt preluate de către agenți economici autorizați;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** carton folosit pentru ambalarea produsului finit – 40,098 t/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit; se vor respecta prevederile Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):

- materiale de finisaj = 30.55 t/an:

- hidrobaiț – 0,536 t/an (COV 6 %);
- hidrogrund – 6,630 t/an (COV 0 %);
- baiț solvent – 0,626 t/an (COV 50 %);
- grund nitro – 7,651 t/an (COV 51 %);
- email nitro – 4,296 t/an (COV 51 %);
- baiț solvent – 0,626 t/an (COV 50 %);
- diluant nitrocelulozic – 3,837 t/an (COV 100 %);
- lac nitrocelulozic – 2,352 t/an (COV 51 %);
- grund acrilic – 1,315 t/an (COV 60 %);
- lac acrilic – 1,910 t/an (COV 60 %);
- diluant acrilic – 0,178 t/an (COV 100 %);
- întăritor – 0,320 t/an (COV 90 %);
- ceară – 0,430 t/an (COV 50 %);
- solvent ceară – 0,480 t/an (COV 100 %);
- **Total solvenți organici volatili (COV) – 14,539 t/an** adică **sub limita** de prag de 15 t/an, prevăzută de Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale;

- motorină – 9,76 t/lună;

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** saci polietilenă, butoaie plastice și metalice;
- **transport:** se transportă de către furnizori;
- **depozitare:** în 2 magazine; magazia de inflamabile și magazia tehnică; se depozitează în ambalajele originale;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau la furnizori;

Pagina 11 din 12



**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform normelor PSI și fișelor tehnice de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent conform fișelor tehnice de securitate;

- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase utilizate și achiziționate vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

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

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier - Corina TĂNASE

