



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15-43 din 05.05.2015

Revizuită în 11.07.2016

Revizuită în 03.11.2017

Revizuită în 28.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC ZOG SRL**, cu sediul în județul Maramures, municipiul Baia Mare, str. Dragoș Vodă, nr. 6/50, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10447 din 17.11.2014 cu completările ulterioare și a solicitărilor de revizuire nr. 5164 din 27.06.2016, nr. 9871 din 09.16.2017 și 3372 din 21.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și, în baza a 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ZOG SRL – Fabrica de confecții tâmplărie din mase plastice, lemn, aluminiu și producție geamuri termopan din județul Maramures, orașul Seini, str. Someș, nr. 2**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1623 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2223 (cod CAEN Rev. 1 - 2523) - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2312 (cod CAEN Rev. 1 - 2612) - Prelucrarea și fasonarea sticlei plate;**





- **cod CAEN Rev. 2 - 3319** (cod CAEN Rev. 1 - 2040) – **Repararea altor echipamente (repararea paleților din lemn);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 - 6312) – **Depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere – motorină pentru consum propriu).**

**Motivul revizurii la data de 11.07.2016:** urmare a adăugării activității de depozitare carburanți.

**Motivul revizurii la data de 03.11.2017:** urmare a modificărilor survenite prin adăugarea unei hale cu regim de înălțime P cu utilajele aferente în vederea măririi capacității de producție.

**Motivul revizurii la data de 28.06.2023:** modificarea fluxului de materii prime și auxiliare și schimbarea centralei termice.

#### **Documentația conține:**

- **la data autorizării – 05.05.2015:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Acte de folosință a spațiilor – Contract de închiriere nr. 1/2014 cu SC Zog Complex Holding SRL și extrase de carte funciară; Contract de vânzare-cumpărare privind deșeurile reciclabile nr. 4151/2013 cu SC Metronom-Sig SRL Bistrița; Contract de vânzare-cumpărare privind deșeurile metalice nr. 87/2015 cu SC Non Fero Metalen SRL Baia Mare; Contract de vidanjare nr. 1/2015 cu Șutea Raul-Ștefan ÎI; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. fn./2015 cu SC Romsalserv SA; Contract de preluare deșeurilor de mase plastice nr. 59/2014 cu SC Clarabela Com SRL Bistrița; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 19.02.2015 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 16382950 conform CÎ J24/697/2004 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 3613/2015, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

#### - **la data revizurii – 11.07.2016**

Fișă de prezentare și declarație pentru revizuirea autorizației de mediu datorită adăugării activității de depozitare carburanți, elaborată de titularul activității; Manualul tehnic al rezervorului de motorină cu distribuitor **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 16382950 conform CÎ J24/697/2004 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 3613/2015, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, Declarație de conformitate de la Ministerul de Interne pentru al rezervorului de motorină cu distribuitor.

#### - **la data revizurii – 03.11.2017**

Fișă de prezentare și declarație pentru revizuirea autorizației de mediu datorită modificărilor survenite prin adăugarea unei hale cu regim de înălțime P cu utilajele aferente în vederea măririi capacității de producție, elaborată de titularul activității.

- **la data revizurii – 28.06.2023:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu; Plan de încadrare în zonă și plan de situație; Contract deșeurilor menajere din



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa: BAIJA MARE, strada Iza, nr. 1A, județ MARAMUREȘ, Cod: 430073

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

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



19.02.2020 cu Drusal SA; Contracte de preluare deșeuri reciclabile de sticlă cu Eurobonus Oil SRL; Contract de preluare deșeuri reciclabile nr. 2230/29.11.2022 cu Remat Maramureș SA; Contract de preluare deșeuri periculoase nr. 727/23.06.2023 cu Rongo Impex SRL Baia Mare.

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

#### **A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările





- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;

- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;

- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**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.**

#### **B) Alte condiții:**

##### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007; în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017.

- fără a produce disconfort în zonă.

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.





## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

#### a) Spații

Suprafața totală – 9312 m<sup>2</sup> (suprafață construită - 3836 m<sup>2</sup>) pe care sunt amplasate următoarele construcții:

- Hală de producție 1, cu regim de înălțime P: producție rame de lemn, aluminiu și PVC, S<sub>constr.</sub> 792 m<sup>2</sup> (secție producție rame de lemn – 306 m<sup>2</sup>; secție producție tâmplărie de aluminiu și PVC 486 m<sup>2</sup>); grup sanitar;
- Hală de producție 2, cu regim de înălțime P: producție geam termopan și paneluri S<sub>constr.</sub> 1260 m<sup>2</sup> (secție producție tâmplărie de aluminiu, secție paneluri, secție producție sticlă, secție vopsire în câmp electrostatic, grup sanitar);
- Hală 3, cu regim de înălțime P: magazie de deșeuri selective ce rezultă din procesul tehnologic (resturi profile PVC, cartoane, etc.) S<sub>constr.</sub> 200 m<sup>2</sup>;
- Hală 4, cu regim de înălțime P: magazie de materiale pentru tâmplărie aluminiu, lemn, PVC și magazie pentru material mărunț - S<sub>constr.</sub> 288 m<sup>2</sup>;
- Hală 5, cu regim de înălțime P: producție tâmplărie PVC – S<sub>constr.</sub> 590,5 m<sup>2</sup> (secție producție tâmplărie PVC);
- Clădirea 6 – S<sub>constr.</sub> – 100,0 m<sup>2</sup>, spațiu centrală termică, cu magazie depozit rumeguș/tocătură;
- Clădire cu regim de înălțime P+E, S<sub>constr.</sub> 148 m<sup>2</sup>:
  - parter: schowroom salon prezentare produse finite (uși, tâmplărie aluminiu, tâmplărie PVC pentru geamuri și uși, etc.); 2 garaje, birou;
  - etaj: S<sub>desfășurată</sub> – 161,35 mp: 3 dormitoare, dining și grup sanitar pentru cazarea ocazională a diferiților colaboratori, ce vin în vizită la firmă;
- platformă betonată, pietruită, parcări și acces auto, pe care este amplasată și instalația de depozitare - 5476 m<sup>2</sup>;

#### b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

- În hala de producție 1 se găsesc următoarele utilaje:

Secție producție rame de lemn: mașină 4 fete – 1 buc.; centru prelucrare ferestre UNIC CONTROL – 1 buc.; mașină de șlefuit blaturi – 1 buc.; mașină de șlefuit profile – 1 buc. freză – 1 buc.; multifuncțională (circular cu abriect) – 1 buc.; oberfreză – 1 buc.; pantograph pentru mânere – 1 buc.; mașină de calibrat paneele – 1 buc.; centru prelucrare uși și ferestre – 1 buc.; presă – 3 buc.; mașină scobit profile obloane – 1 buc.;

utilajele sunt prevăzute cu instalație de exhaustare care colectează pulberilor de lemn și talașul și le transportă într-un siloz cu capacitate de 300 mc; secție de vopsire rame lemn (are în componență instalație de exhaustare cu filtru și cameră de uscare);

- În hala de producție 2 se găsesc următoarele utilaje:

- Secție producție tâmplărie de aluminiu: formată din camera de vopsire cu prevăzută filtre și cuptor pentru uscarea tâmplăriei de aluminiu;



- Secție producție tâmplărie aluminiu: mașină de debitat – 1 buc.; mașină de pus feronerie – 1 buc.; mașină de baghetat – 1 buc.; scule de mână; mașină automată pe uși(broaște) prin armătură – 1 buc.; presă sertizare – 2 buc.;
- Secție producție geam termopan (sticlă): robot de debitat sticlă – 1 buc.; mașină de spălat sticlă prevăzută cu rezervor de apă și decantor – 2 buc.; mașină de sigilat sticlă – 2 buc.; mașină de sablat sticlă – 1 buc. mașină de tăiat baghete – 1 buc.; mașină de butilat prevăzută cu rezervor pentru butil - 1 buc.; mașină îndoit baghete – 1 buc., robot încărcat sticlă (pod rulant) – 1 buc.; mașină de rășinat sticla - 1 buc.;
- Secție paneluri: mașină de vacuumat (deformat plastic) – 1 buc.; mașină de decupat PVC – 1 buc.; centru de decupare CNC; instalații de exhaustare locală cu saci – 2 buc.; presă pentru panel – 3 buc.; mașină ambalat paneluri – 1 buc.; mașină de formatizat – 1 buc.;
- În hala de producție 5 se găsesc următoarele utilaje: mașină de sudat la 4 capete – 1 buc.; mașină de capsat – 1 buc.; mașină de debitat/tăiat – 2 buc.; mașină de debitat PVC - 1 buc.; mașină de sudat 2 capete - 1 buc.; mașină de sudat la 1 capăt – 1 buc.; stand pentru calat; mașină baghetat – 1 buc.; mașină debavurat – 2 buc.; mașină înfierat – 1 buc.; mașină cu comandă numerică CNC – 1 buc.; mașină frezat - 1 buc.; masă feronerie; compresoare;
- În clădirea 6 – spațiu centrală termică, este amplasată centrala termică.
- Rezervor pentru carburanți (motorină de 5731 litri de tip DC 5000 BIS, metalic suprateran cu pereți dublii izolat anticoroziv, amplasat pe platformă betonată într-o cuvă metalică și prevăzută cu pompă cu braț; pompă de distribuție carburant (motorină) cu un debit de 70 litri/min.

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

Cantitățile de materii prime:

- sticlă (4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm) - 9000 m<sup>2</sup> lună;
- apă tehnologică (fluid de tăiere și curățare sticlă) - 1 m<sup>3</sup>/lună;
- baghetă aluminiu - 13000 ml/lună;
- sigilant (butil) - 1000 kg/lună;
- sită moleculară - 500 kg/lună;
- sigilant la rece - 2500 kg/lună;
- feronerie - 2000 kg/lună;
- lemn (cherestea) - 25 m<sup>3</sup>/luna;
- PVC - 10000 kg/lună;
- armătură metalică - 10000 kg/lună;
- profile de aluminiu - 5000 kg/lună;
- lubrifianți (uleiuri pentru utilaje) – 8 l/lună;
- adeziv ecologic – 850 kg/lună;
- adeziv pe baza de COV – 335 kg/lună;
- diluanți – 250 kg/an;
- agenți de curățare – 300 kg/an;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



- vopsele pe bază de apă – 9000 kg/an;
- discuri diamantate – cantități variabile;
- vopsea pe bază de apă – 650 l/lună;
- diluant cu agent de curățire – 85 kg/lună
- adeziv + primer - 85 kg/lună;
- role metalice – cantități variabile;
- motorină – 12500 l/an - depozitată în rezervorul metalic suprateran;
- paleți din lemn deteriorați - cca. 400 buc./an;
- cuie – 100 kg/an;

Cantitățile de ambalaje:

- carton (5 mm grosime) - 2800 m<sup>2</sup>/lună;
- cutii de lemn - 350 m<sup>2</sup>/lună (70 cutii);
- folie cu bule - 2000 m<sup>2</sup>/lună;
- folie stretch - 1400 kg/lună.

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

- **Alimentarea cu energie electrică:** este asigurată prin bransamente electrice la rețeaua publică (prin postul trafo propriu; puterea instalată este de 650 kW la o tensiune de alimentare de 220/380 V, consum estimativ 10000 kWh/lună);
- **Încălzirea:** agentul termic este preluat de la centrala termică proprie pe combustibil lemn de foc;
- **Alimentarea cu apă:** (utilizată în scop tehnologic, pentru stingerea incendiilor și pentru grupurile sanitare) se face dintr-un puț forat, respectiv 1 m<sup>3</sup>/lună; în scop tehnologic se folosește apa pentru umplerea utilajelor (robot de debitat sticlă prevăzut cu rezervor de apă – 1 buc.; mașină de spălat sticlă prevăzută cu rezervor de apă și decantor – 2 buc.); apa tehnologică utilizată se recirculă;
- **Evacuarea apelor uzate:** menajere se face prin rețeaua de canalizare interioară care deversează într-un bazin etanș vidanjabil.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** principalul obiect de activitate îl constituie producția, montajul și distribuția de tâmplărie de aluminiu, lemn, PVC, sticlă termoizolantă; realizarea de produse finite (geam termopan pentru uși și ferestre, tâmplărie de lemn, tâmplărie PVC și tâmplărie de aluminiu);

4.1. Principalele etape ale fluxului tehnologic pentru producția de sticlă termopan sunt următoarele:

- aprovizionare cu materii prime (sticlă, baghete de aluminiu, sigilant la cald și la rece, sită moleculară), materiale și accesorii;
- recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriilor;
- debitare sticlă, este obținută prin procedeul de tăiere la dimensiune al sticlei plate (se execută cu mașină pentru debitare automată);
- șlefuire și spălare sticlă;
- operațiuni opționale (găurire, etc.);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa: BAIJA MARE, strada Iza, nr. 1A, județ MARAMUREȘ, Cod: 430073

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

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



- realizarea de sticlă termopan compusă din următoarele: foi de sticlă (transparentă, colorată sau LoW-E); distanțiere: profile tubulare de aluminiu, tăiate la dimensiuni; colțare plastice; absorbante de umiditate; sigilant (mastic de etanșare) – cauciuc polisulfid bicomponent care se depune pe distanțierele de aluminiu pentru lipirea lor pe folia de sticlă;

- ambalare în folie și carton;
- depozitare produse finite;
- livrare produs finit;

Materialele și auxiliarele utilizate în procesul de producție sunt următoarele:

- materiale și consumabile pentru tăiere-spălare-găurire sticlă (fluid de tăiere și spălare sticla cu apă);
- materiale pentru întreținere mașini, utilaje și instalații (lubrifianți, discuri diamantate, role ceramice, etc.);
- ambalaje: folie stretch, folie cu bule, carton, bandă, cutii de lemn;
- materiale întreținere și curățenie;

4.2. Principalele etape ale fluxului tehnologic pentru producția de tâmplărie din lemn sunt următoarele:

- aprovizionare cu materii prime (cherestea uscată);
- recepționarea și depozitarea materiilor prime; depozitarea cherestei se face în hala 4 unde este amenajat un loc special betonat și acoperit;
- prelucrarea primară a cherestei uscate constă în operații de retezare și operații de spintecare, operații care se realizează în interiorului halei de prelucrare. Operațiile de prelucrare primară a cherestei asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestei la dimensiunile optime necesare prelucrării ei în faza secundară.

- depozitarea pe sorturi în funcție de dimensiuni în depozite intermediare situate în interiorul secției de producție rame;

- prelucrarea secundară a cherestei constă în operațiuni efectuate pe mașinile de tâmplărie în vederea obținerii produselor, respectiv uși și ferestre din lemn;

- în producerea ușilor și ferestrelor se parcurg următorii pași: debitare profilelor din lemn la diferite dimensiuni în funcție de dimensiunile, ușilor și ferestrelor; șlefuirea ușilor, ferestre, montarea geamurilor termopan;

- ambalarea și depozitarea ușilor și ferestrelor din tâmplărie de lemn în spațiu special amenajat;

- livrare către beneficiari;

4.3. Principalele etape ale fluxului tehnologic pentru producția de tâmplărie din PVC și aluminiu sunt următoarele:

- aprovizionare cu materii prime (profile de aluminiu, PVC, armatură metalică, feronerie);

- recepționarea și depozitarea materiilor prime (cherestea uscată profile de aluminiu, PVC, armatură metalică, feronerie); depozitarea se face în hala 4 unde este amenajat un loc special betonat și acoperit;

- debitarea și armarea tocurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



- lipirea tocurilor;
- debavurarea;
- executarea montanților;
- debitarea și armarea cercevelor;
- lipirea și debavurarea cercevelor;
- montarea garniturilor;
- frezarea orificiilor de scurgere;
- debitarea baghetelor;
- montarea feroneriei;
- controlul calității;
- ambalarea și depozitarea ușilor și ferestrelor din tâmplărie de aluminiu și PVC în spațiu special amenajat;
- livrare către beneficiari;
- montarea geamurilor termopan se va face în momentul încadrării ușilor și ferestrelor în perete, la destinația solicitată de beneficiar.

#### 4.4. Activități secundare:

4.4.1. Activitatea de recondiționare a deșeurilor de ambalaje cod 150103 din lemn (paleți, lăzi):

- recepția ambalajelor din lemn (paleți, lăzi) și depozitarea acestora pe platforma betonată din incinta punctului de lucru;
- sortarea cantitativă și calitativă a paleților;
- verificarea și depozitarea paleților corespunzători calitativ pe platforma de depozitare;
- introducerea paleților necorespunzători calitativ în fluxul tehnologic de reparare/recondiționare care constă în:

- îndepărtarea părților deteriorate;
- dezmembrarea și sortarea elementelor din lemn;
- repararea paleților prin înlocuirea elementelor deteriorate;
- depozitarea și livrarea acestora către diverși beneficiari sau utilizarea pentru livrarea propriilor produse finite;

• activitatea se desfășoară în hala 4 și folosește utilajele aferente debitării placajelor pentru tâmplăria de lemn;

4.4.2. Depozitare carburant (motorină): pentru nevoile proprii; activitatea constă în aprovizionarea cu motorină de la societăți comerciale specializate (transportul se face cu mijloacele de transport ale furnizorului), depozitarea în rezervor metalic de tip DC 5000 BIS suprateran cu pereți dublii izolat anticoroziv, amplasat pe platforma betonată în cuvă metalică; alimentarea mijloacelor auto se face prin intermediul unei pompe cu braț amplasată pe platforma betonată.

Volumul rezervorului este de 5731 litri.

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





Produsele obținute din activitate sunt sticla debitată și accesoriizată (găurită, geam termopan) pentru uși, ferestre și tâmplărie de lemn, tâmplărie de aluminiu, tâmplărie PVC cu sticlă termopan.

Cantitățile de produse rezultate sunt:

- sticlă termopan - 2200 m<sup>2</sup>/lună;
- tâmplărie de lemn - 600 m<sup>2</sup>/lună (ferestre - 250 buc./lună; uși - 90 buc./lună);
- tâmplărie PVC - 1700 m<sup>2</sup>/lună (ferestre - 600 buc./lună, uși - 120 buc./lună);
- tâmplărie de aluminiu - 250 m<sup>2</sup>/lună (ferestre - 40 buc./lună, uși - 90 buc./lună);
- paleți reparați/reciclați – 400 buc./an.

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

centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn și rumeguș) cu P=650 kW, cu magazie depozit rumeguș tocătură (clădire separată); alimentarea cu rumeguș a centralei termice se face din cicloul de rumeguș al sistemului de exhaustare; evacuarea gazelor arse se face cu ajutorul unui coș cu înălțimea de 6 m și diametrul de 360 mm.

**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, 5 zile/săptămâna, 250 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):**

aer - instalație de exhaustare a rumegușului cu circuit închis prevăzută cu saci filtrați, conectată la fiecare utilaj; rumegușul este depozitat într-un cicloul de rumeguș închis;

ape - bazin etanș vidanjabil pentru evacuarea apelor uzate menajere;

- instalații de recirculare a apelor tehnologice (bazine independente de colectare a apei și recirculare a acesteia, pentru mașina de debitare - prevăzută cu un rezervor de 100 l cu debitul specific de apă al instalației de 1,00 l/minut și pentru mașină de spălare sticlă care este prevăzută cu două rezervoare de 100 l cu debitul specific de apă al instalației este de 3,00 l/minut).

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** pubele și containere pentru deșeurile colectate selectiv; cuvă metalică de retenție pentru reținerea scurgerilor accidentale de la depozitul de motorină; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

ape - respectarea limitelor impuse de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; zgomot – conform STAS 10009/2017.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

- **anual, până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Aplicația SIM (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **anual, până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor nr. Legii 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Aplicația SIM - Statistica deșeuri, chestionarul PRODDDES și chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **anual, până la data de 15 martie sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)** - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul 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 Ord. 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 - Aplicația SIM;

**b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale, pe timpul transportului, transportatorul anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

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

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

DENUMIRE DEȘEU	COD DEȘEU	CANTITATE A /LUNĂ, AN (kg/tonne)	COD OPERAȚIUNE VALORIFICARE / ELIMINARE	MODALITATE DE GESTIONARE
deșeuri menajere	20 03 01	100 kg/lună	D15	Eliminare prin operatorul de salubritate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	700 Kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	400 Kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
ambalaje de lemn	15 01 03	1200 Kg/an	R1 R3	40% ardere centrala proprie 60% reparare / reutilizare
rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	03 01 05	7 tone/an	R1	valorifica intern combustibil la centrala termică
deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	300 kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	100 kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
Deșeuri de sticlă	10 11 12	23 tone/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
Deșeuri de plastic	17 02 03	3,2 tone/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
Deșeuri de aluminiu	17 04 02	6 tone/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
Deșeuri fier, otel	17 04 05	4 tone/an	R12	valorificate prin operatori autorizați

## 2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

idem punctul IV.1;

## 3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate periodic și depozitate temporar în spații închise și pe platforme betonate; deșeurile menajere sunt colectate în coșuri din material plastic prevăzute cu saci din polietilenă, depozitarea temporară a acestora se va face în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate sunt stocate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate pentru reciclarea acestora;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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



**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** carton ondulat - 2500 kg/an; folie stretch - 2500 kg/an, folie cu bule de aer - 2500 kg/an, paleti de lemn sau tip lada (ambalaj reutilizabil) - 12000 kg/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se folosesc la ambalarea produselor finite și se livrează odată cu acestea; deșeurile de ambalaje se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; paletii de lemn, cutiile de lemn, sunt ambalaj reutilizabil; pentru intrările și ieșirile de paletii de lemn, se va ține evidență conform prevederilor din Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** diluanți – 250 kg/an, agenți de curățare – 300 kg/an, vopsele pe baza de apă – 9000 kg/an, adezivi – 4000 kg/an; motorină – 12500 l/an;

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** mijloace de transport specifice autorizate;
- **depozitare:** în spațiu închis bine aerisit (magazie), cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu; rezervor pentru carburanți (motorină de 5731 litri de tip DC 5000 BIS, metalic suprateran cu pereți dublii izolat anticoroziv, amplasat pe platformă betonată într-o cuvă metalică;

- **folosire/comercializare:** în procesul de producție pentru activitatea proprie; motorina - pentru a alimenta utilajele și mijloacele de transport proprii.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; cele folosite pentru ambalarea produselor finite se livrează odată cu aceste produse;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate.

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

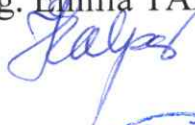
**1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența**



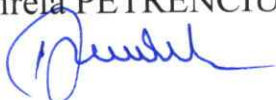
azbestului, etc.)): denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela PETRENCIUC



Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mihail-Gavril FĂȚ

