



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 - 258 din 05.10.2012

Revizuită în 15.10.2015

Revizuită în 21.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PLIMOB S.A.**, cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. Gării, nr. 2, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr.7213/03.08.2012, solicitările de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 3915/28.04.2015 și nr. 11621/16.10.2019, precum și completărilor următoare, 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: „**Fabrică de scaune**” în municipiul Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr. 40, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- 1. conform cod CAEN Rev. 2 – 3109 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.; cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN rev. 1 - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn(brichete/peleți de lemn); 3832 (cod CAEN rev. 1. - 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate; 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – Depozitări (motorină);**
- 2. conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafețelor din lemn, pentru un consum de solvenți organici >25 tone/an;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

e-mail: 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



Motivele revizuirii:

- **revizuită în 15.10.2015** - dotare cu noi echipamente și utilaje achiziționate din investiții proprii și prin finalizarea proiectului „Creșterea productivității la SC PLIMOB SA prin achiziția de echipamente performante”;
- **revizuită în 15.07.2020** - scoaterea de sub incidența activității 16 - Acoperirea cu adeziv, din Anexa 7, partea a 2-a Legii 278/2013 privind emisiile industriale, precum și dotare cu noi echipamente și utilaje;

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 05.10.2012:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Gadja Ramona și tehn. Cziller Petru;
- contract de vânzare – cumpărare al spațiului deținut de S.C. SITEL S.A., autentificat cu nr. 3467/23.08.2007;
- act adițional nr.1/03.01.2012 la abonamentul de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr.267/01.03.2011, emis de DAST Cluj Napoca;
- plan de gestionare al solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și schema de reducere, pe perioada 01.01.2011 – 31.12.2011;
- buletin de analiză COV nr.317d/04.07.2009 efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de determinare nr.162-212/05.06.2012, pentru zgomot, microclimat și iluminat, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de determinare nr.52-63/05.06.2012, pentru pulberi, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de determinare imisii (pulberi în suspensie, nivel de zgomot ponderat), nr.317e/04.07.2012, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de determinare emisii (pulberi totale), nr.317c/04.07.2012, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de determinare emisii (centrala termică), nr.317b/04.07.2012, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză microbiologică ape – puț nr. 597/2012, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză chimică ape - puț forat nr.499/2012, efectuat de DSP Maramureș;
- raport de încercare ape uzate evacuate în canalizare, nr.317/04.07.2012, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr.3064/30.04.2009, de către SC. HERODOT GRUP SRL.;
- contract de vidanjare nr.1095/07.03.2012, cu SC. LA PETRE SRL. Vadul Izei;
- contract de preluare deșeuri periculoase nr.0125/11.11.2009 cu SC. ROTMIT SRL., Baia Mare și act adițional la acesta nr.038/01.03.2012;
- contract de preluare a tuburilor fluorescente nr.697/16.02.2012, de către Asociația RECOLAMP București;
- contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 260J /2011, cu încheiat SC. VITAL S.A.;



- contract de vânzare-cumpărare deșeuri valorificabile, din 04.05.2012, încheiat între titular și S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A., Baia Mare;
- dovada mediatizării solicitării–anunț „Graiul Maramureșului” din 01.08.2012;
- referat de evaluare nr.417/08.08.2012, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/232/15.03.1991, CUI 2215286;
- act constitutiv al societății;
- certificat constatator nr. 36579/14.07.2009 și nr. 16785/27.03.2009;
- extrase CF nr.56388, 56387, 56385, 56384, 56383, 56382, 56381, 56380, 56379, 56376, 56374, 56194, 52583, 54280, 54282, 54283, 54270, 54269, 54265, 56194, 21437/ Sighetu Marmăției, emis de OCPI Sighetu Marmăției;
- autorizație de funcționare nr. 209/2002, emisă de Primăria Sighetu Marmăției;
- notificare pentru punerea în funcțiune, nr.22/PIF – MM - 2012, emisă de SGA Maramureș;

✓ **la data revizuirii – 15.10.2015:**

- fișa de prezentare și declarație, elaborată ing. Dina Bretan;
- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/232/15.03.1991, CUI 2215286;
- certificat constatator pentru punctul de lucru Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr.40, emis în data de 04.12.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- actul constitutiv al societății;
- corespondența și completările solicitate de APM Maramureș;
- actul adițional nr.1/03.01.2012, la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.267/1/3/2011, încheiat cu AN Apele Române, ABA Someș-Tisa;
- notificare pentru punerea în funcțiune, nr. 35/PIF – MM - 2015, emisă de SGA Maramureș;
- buletin de analiză apă uzată nr.1200/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză pulberi totale la centrala termică Uniconfort de 3 MW, nr.1189/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză pulberi totale la centrala termică Weiss de 1,8 MW, nr.1186/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză emisii coș – parametri fizici la centrala termică Weiss de 1,8 MW, nr.1185/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză emisii coș – parametri fizici, la centrala termică Uniconfort de 3 MW, nr.1188/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză emisii COV, nr.1187/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză pulberi în suspensie, nivel zgomot nr.1190/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză nivel zgomot nr.1199/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;



- buletin de determinare nr.166-206/11.06.2014, pentru zgomot, microclimat și iluminat, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de determinare nr.142-149/11.06.2014, pentru analiză toxicologică, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză fizico-chimică apă – puț forat, nr. 490/2014, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză fizico-chimică apă – puț forat, nr. 491/2014, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză microbiologică apă potabilă apă – puț forat Plimob II, nr. 1575/2014, efectuat de DSP Maramureș;
- referat de evaluare nr.197/16.06.2015, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- autorizație de funcționare nr. 209/2002, emisă de Primăria Sighetu Marmăției, vizat pentru anul 2015;
- contract de predare-primire a DEEE-urilor nr.698/16.02.2012, încheiat cu S.C. ALPIN S.R.L. Satu Mare;
- contract de presări servicii (preluare deșeuri periculoase), nr.396/1364/25.03.2014, încheiat cu SC. ROTMIT SRL., Baia Mare;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr.3064/30.04.2009, de către SC. HERODOT GRUP SRL.;
- contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 260J /2011, cu încheiat SC. VITAL S.A.;
- act adițional nr.3 la contractul de vânzare-cumpărare deșeuri valorificabile, nr.602 din 04.05.2012, încheiat între titular și S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A., Baia Mare;
- contract de vidanjare nr.02/13.05.2015, încheiat cu SC. LA PETRE SRL., Vadul Izei;
- contract de prestări servicii privind efectuarea determinărilor la punctelor de lucru, nr.8/29.012015, încheiat cu INCDO INOE 2000, Filiala ICIA Cluj;
- punct de vedere emis în 17.06.2015 de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș,
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- autorizația de mediu nr.12-258 din 05.10.2012, în original;
- plan de situație actualizat;
- ✓ **la data revizuirii – 21.07.2020:**
- fișa de prezentare și declarație, elaborată titular;
- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/232/15.03.1991, CUI 2215286;
- certificat constatator nr. 49001/18.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- actul constitutiv al societății;
- corespondența și completările solicitate de APM Maramureș;
- referat de evaluare nr.12625/14.11.20129, încheiat în urma verificării



amplasamentului;

- extrase CF nr. 56387/ Sighetu Marmăției, emis de OCPI Sighetu Marmăției;
- autorizație de funcționare nr. 209/2002, emisă de Primăria Sighetu Marmăției;
- actul adițional nr.11/20.03.2019, la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.267/1/3/2011, încheiat cu AN Apele Române, ABA Someș-Tisa;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 17 – MM din 04.03.2019, emisă de AN Apele Române, ABA Someș-Tisa, SGA Maramureș;
- plan de gestionare al solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și schema de reducere, pe perioada 01.01.2019 – 31.12.2019;
- buletin de analiză nivel zgomot nr. 88/05.09.2019, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de determinare nr.286-338/04.09.2019, pentru zgomot, microclimat și iluminat, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză microbiologică apă potabilă apă – puț forat Plimob II, nr. 2588/2019, efectuat de DSP Maramureș;
- buletin de analiză fizico-chimică apă – puț forat, nr. 532/2019, efectuat de DSP Maramureș;
- rapoarte de încercare – emisii la centralele termice, pentru anul 2019, efectuate de INCDO INOE 2000, Filiala ICIA Cluj Napoca;
- rapoarte de încercare – emisii la centralele termice, pentru anul 2019, efectuate de S.C. MINESA – INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI MINIERE S.A.;
- contract de prestări servicii privind efectuarea determinărilor la punctelor de lucru, nr.8/29.012015, încheiat cu INCDO INOE 2000, Filiala ICIA Cluj Napoca;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. 1888/01.05.2018, de către S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract de prestări servicii seria BI nr. 267/27.06.2018 privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 260J /2011, cu încheiat SC. VITAL S.A.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri valorificabile nr. 1236 din 20.05.2016, încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A. și actul adițional din 02.08.2019 ;
- contract de predare-primire a DEEE-urilor nr.698/16.02.2012, încheiat cu S.C. ALPIN S.R.L. Satu Mare;
- Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV și a schemei de reducere aplicată pentru anul 2019;
- punct de vedere emis în 05.11.2019 de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- autorizația de mediu nr.12-258 din 05.10.2012, în copie;
- plan de situație actualizat;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 38/2016;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a

Pagina 6 din 23

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

e-mail: 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



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 ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;

- 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);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- 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;

- 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;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- 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;

- 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;

- să asigure evidența cronologică 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 conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, titularul are următoarele obligații:**

- de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;

- este permisă utilizarea metodelor și sistemelor de îmbunătățire a calității aerului înconjurător care nu conduc la depășirea normelor stabilite de legislația în vigoare pentru locul de muncă;

- în cazul depășirii valorii/valorilor-limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea;



➤ să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți și să raporteze informațiile privind monitorizarea către APM Maramureș și Comisariatul Județean Maramureș al Gărzii Naționale de Mediu;

• **În conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul are următoarele obligații:**

➤ să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: emisiile de compuși organici volatili din instalație trebuie să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a;

➤ să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;

➤ să nu folosească solvenți cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351. In cazul folosirii unor astfel de solvenți, operatorul va notifica imediat APM Maramureș;

➤ să transmită către APM Maramureș toate informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;

• **În conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, operatorul are următoarele obligații:**

➤ să transmită către APM Maramureș, până la data de 15 martie, chestionarele completate cu datele de activitate din anul anterior, pentru inventarele locale anuale de emisii de poluanți în atmosferă;

➤ introduce datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național.

• de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

➤ Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

➤ 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;

➤ 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”;

- > 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;
- > Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- > 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;
- > Fără a produce disconfort în zonă;
- > Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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

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

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

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.

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

„Fabrică de scaune” în municipiul Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr. 40

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: suprafața totală a punctului de lucru PLIMOB II- 65 000 mp; suprafața totală a halei de producție - 26911 mp; suprafața depozitului de cherestea și semifabricate - 11035 mp;

1.1 Clădiri:

1.1 Clădiri:

a)Hale producție: hală producție I = 963,12 mp, hală producție II = 829,62 mp; hală producție III = 876,56mp; hală producție IV = 879mp; hală montaj = 339,46

Pagina 10 din 23

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

e-mail: 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



mp; hală montaj = 274,85mp; secție lăcuire = 696,45mp; secția ambalare = 441,03mp;
b)Depozite: depozit de lac-vopsea = 252mp; depozit produse finite = 426,05mp;
 depozit semifabricate = 1046,80mp; depozit (nefolosit) = 4860,00mp;

c)Auxiliare : cantina =149,46 m²; ascuțitorie =149,46 m²; hol trecere =79,35 m²; dușuri femei =6,7 m²; grup sanitar femei =33,83 m²; vestiar femei = 21,06 m²; vestiar femei =63,06 m²; hol =11,55 m²; vestiar bărbați =106,83 m²; dușuri bărbați =23,59 m²; grup sanitar bărbați =30,8 m²; atelier mecanic = 64,13 m²; atelier mecanic = 32,33 m²; post trufo = 32,33 m²; magazie = 5,61 m²; magazie =3,46 m²; magazie = 16,42 m²; magazie =4,12 m²; magazie =9,57 m²; spațiu nefolosit =14.6 m²; centrala termică =81,6 m²; grup sanitar bărbați =28,56 m²; grup sanitar femei = 26,86 m²; atelier mecanico-energetic= 66,64 m²; magazie = 11,56 m²; hol =19,04 m²; magazie = 18,36 m²; magazie = 10,05 m²; birou laborator = 9,21 m²; hol = 6,5 m²; laborator = 7,86 m²; vestiar = 6,77 m²; hol trecere = 10,88 m²; magazie =19,6 m²; stație compresoare =42,86 m²; magazie =18,2 m²; hol trecere =10,88 m²; birou =14,14 m²; hol trecere =12,6 m²; magazie = 10,05 m²; birou mecanico-energetic = 37,12 m²;

1.2.Instalații:

- a) Instalație curentă de apă rece potabilă din doua puțuri proprii forate;
- b) Instalație interioară de canalizare racordată la rețeaua de canalizare a orașului;
- c) Instalație exterioară de canalizare racordată la rețeaua de canalizare a orașului;
- d) Instalație de încălzire centrală cu trei centrale termice proprii;
- e) Instalație de dedurizare apă;
- f) Instalații de preparare aer comprimat;
- g) Instalație electrică de forță, posturi de transformare;
- h) Instalație electrică de iluminat exterior;
- i) Instalații de exhaustare;
- j) Instalații de fabricat peleți;
- k) Rețea de calculatoare;

1.3.Mașini și utilaje:

Denumire utilaj	bucăți
mașini de rindeluit pe 2 fețe și 4 fețe	7
mașini de rotunjit repere scaun	6
linie de șlefuit	1
mașini de frezat	12
freze cu ax superior	4
mașini de șlefuit	33
linie de șlefuit dublu orbital	1
mașini de încheiat rame	2
ferăstrău panglică	4
mașini de găurit	19
mașini de retezat	7
instalație de finisare cu roboți	8
matrița de tapițat	3



mașină de introdus bucșe	1
bandă transportoare	1
linie de înfoliat scaune	2
linie de înfoliat paleți	5
mașini de frezat prin copiere	3
instalație de frezat, găurit, scobit și șlefuit	1
mașini de teșit	3
mașini de șlefuit cu perii	2
mașină de striat	1
linie de ambalare	1
presă cif + pneumatică	8
instalații de șlefuire	2
mașini de copiat	5
mașini de scobit	3
CNC	12
instalații de băițuit	2
cabina de pulverizat	2
strung manual de lemn	1
mașini de chertat	3
mașina de plătit	1
fierăstrău circular	3
lift pneumatic tablouri	1
instalații finisare UV	2
mașină de rindeluit	1
instalație de îmbinat plăci masive	1
mașină de calibrat	1
instalații(mobile) de fabricat brichetate din rumeguș, cu o capacitate de 140 kg/oră	2
instalație de fabricat peleți din rumeguș, cu o capacitate de 1tonă peleți/oră	1
tocător deșeuri și bandă transportoare	1

1.4.Utilaje și mijloace de transport: motostivuitoare – 9 buc.; AFL – autotractor cu încărcare laterală - 1 buc.; tractor cu remorcă - 1 buc.;

1.5. Instalații de depozitare: rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 9000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți(motorină); siloz rumeguș – 2 buc;

2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este amplasat în intravilanul municipiului Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr. 40, județul Maramureș, suprafața totală a punctului de lucru PLIMOB II fiind de 65 000 mp.

3. Descrierea activității/instalației:

- Acoperirea suprafețelor din lemn (finisarea cu lacuri și coloranți pe bază de



apă) se face prin pulverizare manuală - la cabinele de pulveriza, și automată - la cele șase linii robotizate de finisare, respectiv:

- două linii de finisaj verticale, robotizate, în câmp electrostatic;
- două linii de finisaj orizontale;
- o unei linii de lăcuire cu sisteme de valțuri pentru aplicarea lacului și baterii de lămpi UV pentru uscare;
- 6 sisteme autonome de vopsire, robotizate;
- 3 cabine manuale de pulverizare a lacurilor (2 cabine pulverizare canturi în negru și 1 cabina pulverizare canturi în alb).

Coordonatele Stereo '70 ale coșurilor celor șase linii de finisare sunt următoarele:

- Cos 1 - Linie orizontală de finisaj, automată: $x = 418471,862$; $y = 715059,751$
- Cos 2 - Cabine de pulverizat lac negru: $x = 418496,145$; $y = 715068,488$ roboti
- Cos 3 - Linie orizontală de finisaj, automată: $x = 418510,645$; $y = 715081,683$
- Cos 4 - Linie verticală de finisaj, automată (lac alb): $x = 418525,794$; $y = 715090,555$
- Cos 5 - Linie verticală de finisaj, automată: $x = 418544,838$; $y = 715097,693$
- Cos 6 - Linie cu sisteme de valțuri și lăcuire în UV: $x = 418566,798$; $y = 715111,655$.

Linii de finisare sunt automatizate, fiind compuse din:

- **Linii de finisare automată în câmp electrostatic cu pulverizare verticală sunt compuse din:** 2 buc. conveier aerian monoșină, 2 buc. tunel de uscare cu aer cald pentru linie aeriană, 2 buc. cuplu de sisteme de recuperare produs, cuplu de cabine cu filtru uscat pentru sistemul de pulverizare automată, cuplu de cabine de închidere cu coloane de admisie aer pentru sistemul de pulverizare automată, cuplu de reciprocatori verticali (brațe de pulverizare automate verticale) pentru pulverizare automată, 2 buc echipament de pulverizare, 2 buc tablou electric general al liniei, instalație filtrare a pulberilor solide cu recircularea aerului.
- **Linii de finisare automată în câmp electrostatic cu pulverizare orizontală sunt compuse din:** sistem de ventilație a aerului, filtru de aer, sistem de alimentare cu lac/baiț; unitate pistoale de pulverizare; banda transportoare; sistemul de control electric-logic; sistem pneumatic
- **Linia cu sisteme de valțuri și lăcuire in UV este compusă din:** sistem de valțuri(, unele fiind aplicatoare și altele dozatoare); baterii cu lămpi UV;
- **Sistemele autonome de vopsire robotizată sunt compuse din:** o cabină, dispozitiv de comanda, un pistol automat cu set de furtunuri adecvat, un generator de înaltă tensiune, dispozitive de siguranță și pompă cu piston, tunel de uscare.

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:



Cantități lunare: cherestea/ prefabricat –cca. 1557.29 mc; adeziv – 3625,35 kg; abrazive – 1254,31 mp; lac – 61184,85 litri; baiț - 4523 litri; poliuretan - 3585 bucăți; capse – 2722188 kg; huse - 39307 bucăți; feronerie - 76141 bucăți (pungi); ambalaj carton - 76141 bucăți; folie stretch – 2324,32 kg; banda pp – 89068,54 ml; motorină – 2080 l; uleiuri hidraulice - 200 l; ulei de motor - 35 l; vaselina - 140 kg.

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de **acoperirea suprafețelor din lemn**, este de cca. **29,175 t/an**, acest consum plasează activitatea sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafețelor din lemn, pentru un consum de solvenți organici >25 tone/an.

5. Utilității apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):

- conform autorizație de gospodărire a apelor nr. 17 – MM din 04.03.2019, emisă de AN Apele Române, ABA Someș-Tisa, SGA Maramureș:

a) alimentarea cu apă - max. 41,38 mc/zi;

- sursa de apă: două puțuri forate, prevăzute cu pompă submersibilă;
- 2 instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: două rezervoare metalice, semiîngropate, având fiecare $V=6.5$ mc, respectiv rezervor de 200 mc, semiîngropat, din beton, pentru apa necesară la stingerea incendiilor și doi hidranți;
- rețea de distribuție a apei: potabile, menajere, tehnologice;

b) canalizarea:

- apele uzate menajere și apele uzate tehnologice sunt colectate printr-o rețea internă de canalizare cu $L= 620$ m, cu evacuare în rețeaua de canalizare a municipiului Sighetu Marmăției, conform contractului deținut;
- apele pluviale colectate de pe întregul amplasament sunt evacuate în rețeaua de canalizarea orașului a orașului;

c) energie electrică - de la rețea națională de distribuție;

d) încălzirea spațiilor, furnizarea apei calde și a agentului termic pentru uscătoare - se face cu ajutorul a trei centrale termice , cu o putere de 1800 kW, 3000 kW, respectiv 4500 kW, care funcționează pe deșeurii de lemn (rumeguș, talaș, tocătură);

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **Etapele fluxului tehnologic general pentru fabricarea a scaunelor:**

- achiziționare materie primă și materiale auxiliare;
- descărcarea, recepția, depozitarea materiei prime;
- procesare pe etape, în funcție de tipul produsului și a tehnologiei de execuție;
- prelucrări mecanice pe utilaje specifice;
- șlefuirea în alb a reperelor;
- montarea subansamblelor pentru fabricarea scaunelor;
- finisajul pe subansamble și repere pentru fabricarea scaunelor;
- montarea subansamblelor și reperelor cu feroneriei pentru fabricarea scaunelor;
- verificarea produselor, ambalare;
- transportul în depozitul de produse finite;
- încărcarea în mijloacele de transport;
- livrarea produselor finite



Etapele fluxul tehnologic de valorificare rumeguș(brichetare și peletizare):

- alimentarea cu rumeguș a utilajelor de brichetare/peletizare;
- brichetarea/peletizarea rumegușului;
- ambalarea brichetelor/peleților;
- depozitarea brichetelor/peleților în vederea livrării;
- livrarea la beneficiari a brichetelor/peleților de rumeguș;

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

• titularul activității aplică o schemă de reducere și are obligația să demonstreze conformarea, iar aceasta este îndeplinită dacă emisiile efective de compuși organici volatili, determinată cu ajutorul planului de gestionare a solvenților, este mai mică sau egală cu valoarea țintă de emisie.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- elaborarea, anual, a *Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV și a schemei de reducere aplicată*, pentru a evalua conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

9. Indicații ale altor autorități componente:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 17 – MM din 04.03.2019, emisă de AN Apele Române, ABA Someș-Tisa, SGA Maramureș:

- Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor, precum și dispozitivele omologate de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu regulamentul de exploatare;
- Să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor în condițiile tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- În cazul provocării unor poluări în receptori, să anunțe imediat, telefonic, SGA Maramureș și ABA Someș-Tisa;

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Activitatea de fabricare scaune:

- scaune – cca. 80 000 buc./lună;
- capete lemn, rumeguș – cca. 225 tone/lună;

Activitatea valorificare rumeguș:

- brichete – cca. 80 - 175 tone/lună, peleți – cca. 100 - 150 t/lună;

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

Nr. crt.	TIP/CARACTERISTICI	U.M.	PLIMOB II str. Unirii nr. 40		
			1	1	1
1	Nr. cazane	buc.	1	1	1
2	Tip cazan		WEISS A/S	WEISS A/S	COIMA CMS 4,5
3	Putere termică	kW	3000	1800	4500
4	Putere calorică	kcal/h.	2.58	1.55	3.85

5	Regim de funcționare	sch. /zi	3	3	3
6	Nr. ore de funcționare pe an	ore/an	5529	6705	7000
7	Nr. ore de funcționare pe luna	ore/luna	553	559	600
8	Tip combustibil:		deșeuri de lemn(rumeguș talaș,tocătura	deșeuri de lemn(rumeguș, talaș,tocătura	deșeuri de lemn(rumeguș, talaș,tocătura)
9	Caracteristici fizico - chimice ale combustibilului:				
10	Putere calorică:	kcal./kg.	3420	3420	3420
11	Conținut de sulf:	%	0	0	0
12	Conținut de cenușă:	%	0.40	0.40	0.40
13	Capacitatea de funcționare a cazanului (aproximativ)	%	80 % iarna 40 % vara	80 % iarna 40 % vara	80 % iarna 40 % vara
14	Consumul de combustibil:	t./luna	135	135	135
15		t./an	1620	1620	1620
16	Producția de energie termică realizată:	Gcal./luna	77,40	46,50	115,5
17		Gcal./an	928,8	558	13,86
18	Sistem de reducere a emisiilor:				
19	Filtru ciclon tip:		WEISS NCM-S 8x6	WEISS NCM-S 6X5	Filtru monoclon
20	Debitul:	mc./h.	12.5	8.28	22000
21	Dimensiuni:	mm.	1480x2036x3790	1276x1586x3675	
22	Sistemul de evacuare a gazelor arse:		Cos metalic	Cos metalic	Cos metalic
23	Înălțime coș fum:	m.	13	18	24
24	Diametrul la baza coșului:	m.	0.65	0.35	0.75
25	Diametrul la vârful coșului:	m.	0.65	0.35	0.75
26	Temperatura gazelor (max.):	°C	220	220	220
	Viteza de evacuare a gazelor:	m/s	20	20	20
27	Nr. cazane pe coș:	buc.	1	1	1
28	Coordonate Stereo' 70 coșuri centrale		x=418478.71	x=418448.84	x=418470.41
			y=715208.59	y=715080.46	y=715215.62

12. Alte date specifice activității/instalației:

- preparatele utilizate în activitatea de acoperire a lemnului sunt pe bază de apă, titularul aplicând o schemă de reducere, iar liniile de sunt finisare automatizate;
- datorită caracteristicilor distinctive au capacitatea să: recupereze vopseaua care nu a fost pulverizată pe piese, reduce considerabil cantitatea de solvent și particule solide emise în atmosferă;
- titularul aplică o schema de reducere;

13. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;



II INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: aer

- coș de dispersie, dotat cu filtru ciclon tip WEISS NCM – 5 8x6, având H = 13 m și diametrul 0,65 m - la cazanul de 3000 kW;
- coș de dispersie, dotat cu filtru ciclon tip WEISS NCM – 5 6x5, având cu H = 18 m și diametrul 0,35 m - la cazanul de 1800 kW;
- coș de dispersie, dotat cu filtru monociclon, având cu H = 24 m și diametrul 0,75 m - la cazanul de 4500 kW;
- linie pentru colectarea, reținerea și stocarea pulberilor și rumegușului de lemn rezultate din operațiile de prelucrare a materialului lemnos – dotate cu sistem de filtrare;
- cabine de pulverizare cu ventilație, care sunt dotate cu filtre de reținere din hârtie. coșurilor acestor cabine sunt următoarele:
 - coș cabina 1: x= 418499,376; y= 715025,579;
 - coș cabina 2: x= 418512,506; y=715011,000;
- perdea de apă – la cabinele de pulverizare manuală la acoperirea lemnului;
- sisteme de captare (magistrale metalice) - la cele șase linii robotizate de finisare, respectiv:
 - cos 1 - linie orizontală de finisaj, automată: x = 418471,862; y = 715059,751;
 - cos 2 - cabine de pulverizat lac negru: x = 418496,145; y = 715068,488;
 - cos 3 - linie orizontală de finisaj, automată: x = 418510,645; y = 715081,683;
 - cos 4 - linie verticală de finisaj, automată (lac alb): x = 418525,794; y = 715090,555;
 - cos 5 - linie verticală de finisaj, automată: x = 418544,838; y = 715097,693;
 - cos 6 - linie cu sisteme de valțuri și lăcuire în UV: x = 418566,798; y = 715111,655.

- factorul de mediu: apă

- canalizarea orașului - pentru apele uzate menajere, industriale și pluviale;
- apele contaminate cu reziduuri de lacuri și vopsele sunt colectate în recipiente de 1 mc, care sunt preluate de către operatori autorizați o pentru eliminarea acestora;

- factorul de mediu: sol

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiu special destinat producției;
- deșeurile de lemn și rumeguș sunt gestionate în silozuri;

2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului:

- liniile de finisaj automate sunt dotate cu sisteme de reținere, emisiile sunt captate prin magistrale metalice, eliminate prin șase coșuri poziționate pe plafonul halei;
- la limita de proprietate cu cartierul de locuințe din apropiere, există amplasat un gard, realizat din panouri speciale antifonice, pentru a limita nivelul zgomotului;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de



radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- **zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981;
- **aer** – conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, respectiv a 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;
- **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare, precum și conform actului de reglementare deținut;

4. Emisiile totale anuale de COV:

Titularul activității aplică o schemă de reducere și are obligația să demonstreze conformarea, iar aceasta este îndeplinită dacă: emisia efectivă de compuși organici volatili, determinată cu ajutorul planului de gestionare a solvenților, este mai mică sau egală cu valoarea țintă de emisie.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Valori limită de emisie* conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 (mg/Nmc)	Periodicitate
Aer emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul WEISS de 1800 kW	- pulberi totale -CO -SO2 - NOx	100 250 2000 500	semestrial
Aer emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul WEISS de 3000 kW	- pulberi totale -CO -SO2 - NOx	100 250 2000 500	semestrial
Aer emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul COIMA CMS 4,5 de 4500 kW	- pulberi totale -CO -SO2 - NOx	100 250 2000 500	semestrial



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

a) semestrial;

- **semestrial, după efectuarea determinărilor** - buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul etc.);
- **semestrial** și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului - informațiile publice prevăzute la art. 7 alin. d) din HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007 (format hârtie) și *Aplicația SIM - Ulei uzat (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)*

b) anual:

- **până la data de 25 februarie** - raport anual privind 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 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie) și *Aplicația SIM – Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)*;
- **până la data de 15 martie**, 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;
- **până la data de 31 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anului anterior, pentru indicatorii specificați la punctul III.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.
- **la solicitarea APM Maramureș** – planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și dovada conformării (planul va fi întocmit pe anul calendaristic anterior), în conformitate CUPagina 19 din 23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

e-mail: 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

prevederile Anexei 7, partea a 7-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale);

- **la solicitarea APM Maramureș** – completarea online a datelor în *Aplicația SIM – Emisii Industriale, REGISTRUL COV*;
- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și *Aplicația SIM – Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES și chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)*;

c) 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	Mod de gestionare al deșeurilor
		[t/lună]	
rumeguș, talaș, aşchii, resturi lemn	03 01 05	250	valorificat prin terți
deșeurile de lacuri și vopsele, altele decât cele specificate la 080111	08 01 12	5,72	eliminate prin terți
absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	5,75	eliminate prin terți
cenușa de vatra, zgura de la cazan	10 01 01	0,56	eliminată prin terți
uleiuri minerale hidraulice neclorurate	13 01 10*	0.08	eliminate prin terți
uleiuri minerale neclorurate de motor	13 02 05*	0.03	eliminate prin terți
alți solvenți organici (toluen)	14 06 03*	0.001	eliminate prin terți
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1,57	valorificat prin terți
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.36	valorificat prin terți
ambalaje metalice	15 01 04	0.19	valorificat prin terți
ambalaje amestecate	15 01 06	2,02	eliminate prin terți
metale feroase	16 01 17	cantitate variabilă	valorificat prin terți
tuburi fluorescente	20 01 21*	0.01	valorificat prin terți



deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin terți
------------------	----------	---------------------	----------------------

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se colectează și se stochează separat pe tipurile prezentate la punctul IV.1, în containere ;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform tabelului de la punctul IV.1;

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

- deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform tabelului de la punctul IV.1;

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

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cutii din carton, folie de polietilenă, recipiente de plastic, recipiente metalici, paleți lemn - devin deșeu și se elimină sau se valorifică prin agenți autorizați, după caz;

- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: ambalaj carton - 76141 bucăți; folie stretch – 2324,32 kg; banda pp – 89068,54 ml; paleți de lemn - cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite - se livrează odată cu produsul finit;

- deșeurile de ambalaje: paleții de lemn se reutilizează, iar folia de polietilenă și banda de polipropilenă se predau spre valorificare agenților economici autorizați;

Gestionarea și raportarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se va face conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 38/2016, precum și a Ordinului nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Cantități lunare: adeziv – 3625,35 kg; lac – 61184,85 litri; baiț - 4523 litri; motorină – 2080 l; uleiuri

Pagina 21 din 23

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

e-mail: 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



hidraulice - 200 l; ulei de motor - 35 l; vaselină - 140 kg

Compușilor organici volatili din amestecurile de mai sus nu le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351.

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor 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, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** substanțele și amestecurile utilizate la fabricarea scaunelor sunt furnizate în ambalajele specifice, motorina se livrează direct din mijloacele de transport ale furnizorilor;
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din Fișele cu date de securitate pentru motorină - rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 9000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;
- **folosire/comercializare:** lacurile, și vopselele se utilizează în procesul de fabricație al scaunelor, nu se comercializează. motorina se folosește drept combustibil;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin societăți;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervențiile în caz de accident:

- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;
- produsele nu se vor depozita în locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- este interzisă:
 - pătrunderea produselor în rețeaua de canalizare unde pot produce contaminare, corodare a instalațiilor, obturarea conductelor;
 - deversarea în mediu înconjurător unde pot produce contaminarea.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristicile substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.



VI. PLAN DE GESTIONARE A SOLVENȚILOR ORGANICI CU CONȚINUT DE COV: planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili (planul va fi întocmit pentru fiecare an calendaristic anterior), în conformitate cu prevederile Anexei 7, partea a 7-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

VII. SCHEMA/PLAN DE REDUCERE A EMISIILOR DE COV

Măsuri pentru reducerea emisiilor de COV:

Titularul activității aplică o schemă de reducere, în conformitate cu anexa nr. 7 partea a 5-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, și are obligația să demonstreze conformarea cu prevederile legislației menționate.

**Director Executiv,
Alexandru COSMA**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**

**Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE**

