



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 - 258 din 05.10.2012

Revizuită în 15.10.2015

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**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării precum și a **solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3915 din 28.04.2015 și a completărilor următoare**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **„Fabrică de 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.; 3832 (cod CAEN rev. 1. - 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate; 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – Depozități (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, și activitatea 16 - Acoperirea cu adeziv, pentru un consum de solvenți organici >5 tone/an;**



AGENCIA 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>

Motivul revizuirii:

- 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”;

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 05.10.2012:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Gadjă 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;

Pagina 2 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>

- 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;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- 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 – parametrii fizici la centrala termică Weiss de 1,8 MW, nr.1185/04.12.204, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- buletin de analiză emisii coș – parametrii 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,

Pagina 3 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>

- 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 Marmației, 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.8/29.01.2015, 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 taxei aferent revizuirii autorizației de mediu;
 - autorizația de mediu nr.12-258 din 05.10.2012, în original;
 - plan de situație actualizat;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele



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>

- stabilite;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
 - 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
 - se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - la achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
 - 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”.
 - **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării



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>

- posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- 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 valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe

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>

amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase

• **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. În 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:**



Pagina 7 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>

- 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.

• **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezența autorizație este valabilă de la data revizuirii 15.10.2015, până la 04.10.2022.



Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de

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>

mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

a)Hale producție: hală producție I = 963,12mp, hală producție II = 829,62mp; hală producție III = 876,56mp; hală producție IV = 879mp; hală montaj = 339,46 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 trafo = 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) Instalație de fabricat peleti;
- k) Rețea de calculatoare;

1.3. Mașini și utilaje: hala de producție este compusa din 2 linii tehnologice:

1.3.1 Prima linie tehnologică se desfășoară pe o suprafață de 7128 mp, aici fiind amplasat un flux tehnologic complet pentru producția de scaune tâmplărești, și care, cuprinde următoarele sectoare de producție cu utilajele aferente:

- **depozit semifabricat:** fierăstrău panglică – 3 buc.; mașină de șlefuit – 3 buc.; mașină de frezat – 2 buc.; circular dublu -1 buc.; exhaustor local cu 2 saci - 1 buc.; CNC - 3 buc.; masa de asamblat repere - 1 buc.; mașină de găurit și scobit - 1 buc.; presa hidraulică manuală - 1 buc.;
- **întreținere:** instalația de încălzire și pompa; instalația de stins incendiu; instalația electrică de forță; instalația exhaustare la mesele de șlefuit; instalație de exhaustare grup pompare (2 pompe); panouri aluminiu fonoabsorbante; spălător cu presiune - 1 buc.;
- **uscătorie:** camere de uscare – 6 buc.;
- **mașini 1:** mașină automată de rindeluit și profilat – 1 buc., CNC pentru frezat și șlefuit pe profil – 1 buc., mașină de frezat CNC pentru bacuri – 2 buc. mașina de frezat cu masa rotativă carusel – 1 buc. lift manual pentru materiale – 1 buc. mașină dublă de frezat și șlefuit – 2 buc. circular dublu de retezat – 2 buc. mașină de retezat și găurit – 2 buc.; mașină de găurit – 3 buc. mașină de rindeluit pe 4 fete – 2 buc. mașină de frezat bacuri – 1 buc. freză – 1 buc.; mașină de frezat elemente curbe – 1 buc. mașină de frezat în dinți, dublă – 1 buc.;
- **mașini 2:** freza – 5 buc.; mașină dublă de cepuit – 2 buc.; CNC - 4 buc.; mașină dublă de găurit și scobit – 1 buc.; convertizor de frecvență – 1 buc.; mașină de șlefuit - 8 buc.; mașină dublă de retezat cu ax înclinabil – 1 buc.; mașină de rotunjit capete – 1 buc.; strung – 1 buc.; mașină de frezat vertical – 1 buc.; linie automată de șlefuit - 2 buc.; mașină de găurit multiplu – 1 buc.;
- **mașini 3:** mașină de găurit și scobit - 3 buc.; mașină dublă de frezat și self. – 1 buc.; CNC de cepuit/frezat – 4 buc.; linie de șlefuit – 1 buc.; agregat de frezat – 2 buc.; mașină de rindeluit 4 fete – 2 buc.; convertizor frecvență – 1 buc.; mașină de cepuit – 1 buc.; echipament de încărcare și alimentare mașini – 2 buc.; circular dublu – 2 buc.; dispozitiv de echilibrat – 1 buc.; freză – 1 buc.; mașină de retezat/găurit/frezat – 1 buc.; mașină de scobit – 2 buc.; mașină de retezat și găurit – 1 buc.; mașină automată de rindeluit și profilat – 1 buc.;
- fierăstrău circular de precizie – 1 buc.; mașina de chertat – 1 buc.;
- **șlefuit 1:** mașină de șlefuit cu bandă verticală – 1 buc.; mașina de șlefuit – 3 buc.; mașina de găurit – 2 buc.; mașina dubla de scobit – 1 buc.; mașina de scobit orizontală cu 2 mese – 1 buc.; linia automata de asamblat rame – 1 buc.; dispozitiv de presat spătare – 1 buc.; circular – 1 buc.; linia automata de asamblat rame șezut scaune – 1 buc.; linie de șlefuit – 1 buc.;
- **șlefuit 2:** mașina de șlefuit – 9 buc.; mașină de șlefuit cu bandă orizontală – 3 buc.; masa de presat spătare – 1 buc.; mașina de



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>

- frezat muchii – 2 buc.; linie automata de șlefuit transversal-vertical elemente curbe–1 buc.; linie de șlefuit lire –1 buc.; linie automata de șlefuit–1 buc.; CNC pt. prelucrare repere din lemn–1 buc.
- **montaj 1:** dispozitiv de presat șezut scaune–1 buc.; mașini de aplicat șuruburi – 1 buc., masa de presat spătare–1 buc.; mașina de striat cepuri rotunde–1 buc.;
 - **montaj 2:** masa de presat spătare–1 buc.; presa –1 buc.;
 - **finisaj 1:** pompa –3 buc.; pistoale de pulverizat ; mașina de șlefuit –1 buc.; echipament de pulverizat lac–1 buc.; linie de finisaj +confecții metalice+subansamble tunel uscare–1 buc.; cabina de pulverizat–1 buc.; linie de finisaj pentru scaune demontate –1 buc.; echipament pulverizat+ pompe flowmax (3buc) –1 buc.
 - **finisaj 2:** instalație de pulverizat + pompa + pistoale –1 buc.; linie de pulverizat lac –1 buc.; tunel de uscare –2 buc.; transportor –2 buc.; cabina de pulverizat –1 buc.; cabine de lăcuit linie de finisaj –1 buc.; mașina de curtat cârlige–1 buc.;
 - **finisaj 3:** instalație de pulverizare + finisare + pompa –1 buc.; mașina de șlefuit –1 buc.;
 - **finisaj 4:** linie de finisaj automatizata+tunel uscare+ pistoale pulverizat (8 buc) –1 buc.; aspirator + accesorii–1 buc.; mașina de șlefuit –4 buc.; cabina de exhaustare–1 buc.;
 - **finisaj 5:** mașina de calibrat si șlefuit–1 buc.; linie de finisaj șezuturi–1 buc.; echipament pulverizat+pompe (3buc) –1 buc.;
 - **tapițerie:** mașina de cusut –2 buc.; mașina de surfilat –1 buc.; foarfeca electrica–1 buc.; mașina de presat –2 buc.; mașina de tensionat chinga–2 buc.; instalația de aplicat adeziv –1 buc.; mașina de întins chinga –1 buc.; mașina de șlefuit cu disc si banda–1 buc.;
 - **ambalaj 1:** mașina de împachetat –2 buc.; dispozitiv pneumatic de legat paleti – 1 buc.; linie de ambalaj in folie termocontractabila–1 buc.; mașina de ambalat paleti –1 buc.; echipament de ambalat–1 buc.; mas. pneumatica de legat –1 buc.; mașina de șlefuit –2 buc.;
 - **ambalaj 2:** mașina de ambalat –1 buc.; masa planeitate simplă–1 buc.; echipament de infoliere –1 buc.; mașina de introdus cepuri subansamble scaune + pistol –1 buc.; dispozitiv pneumatic de legat paleti –1 buc.; mașina de înșurubat –1 buc.; banda transportoare –1 buc.; sistem de aplicat adeziv –2 buc.;
 - **atelier mecanic:** strung –1 buc., polizor dublu –3 buc.; mașina de găurit–2 buc.; foarfeca de tabla –1 buc.; nacela foarfeca electrica –1 buc.;
 - **ascuțitorie:** mașina de ascuțit –9 buc.; polizor dublu –1 buc.; mașina de echilibrat dinamic freze –1 buc.; mașina de găurit cu coloana –1 buc.; utilaj măsurat scule –1 buc.; mașina de curățat lame circulare –1 buc.
 - **prese:** presa – 6 buc.; mașina de șlefuit cu ax vertical–1 buc.; cif –1 buc.; CNC de găurit –1 buc.; CNC de frezat–1 buc.
 - **post transformare;** baterii condensatoare automatizate; tablouri joasa tensiune, transformatoare; bloc celule + întrerupător; linie de alimentare cu energie;
 - **centrala termica:** cazan apă caldă, siloz și coș de fum; stația de tratare apă; hidrofor; boilere de 40 000l – 2 buc.; pompe;
 - **depozit produse finite** - aici se execută depozitarea paleților de

Pagina 11 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>

scaune, pe sortimente și destinații, în vederea livrării.

1.3.2. A doua linie tehnologică - destinată fabricării scaunelor pliante Terje, suprafața de producție este de 6942 mp, iar anexele, respectiv: grup social, magazie materiale, atelier prototipuri, centrul de excelență, hala de compresoare, post de transformare, centrala termică, vestiare, ocupă o suprafață de 1914 mp.

Linia tehnologica destinata fabricării scaunelor pliante cu o capacitate de aproximativ 140.000 scaune/4 săptămâni are în componență următoarele sectoare de producție:

- **depozit componente** - stoc de componente prefabricate în vederea prelucrării, lotizare pentru 5 zile de producție desfășurat pe o suprafață de 540 mp.
- **mașini:** transpalet hidraulic -6 buc.; linie producție a șipcilor de lemn -1 buc.; circular dublu de retezat -2 buc.; fierăstrău panglica -1 buc.; mașina de șlefuit elemente curbe -2 buc.; linie de șlefuit 2 buc.; mașina de frezat -7 buc.; mașina de formatizat -1 buc., echipament de încărcare și alimentare mașini -2 buc.; mașina de găurit -7 buc., transportor mobil -1 buc.; mașina de rindeluit -1 buc.; linie de prod. șezuturi lemn -1 buc.; mașina de chertat muchii -1 buc.; mașina de cepuit automata -1 buc.; mașina dubla de rotunjit -2 buc.; mașina de scobit -1 buc.; linie automată pt. asamblat rame+2 pistoale capsat -1 buc.
- **șlefuit 1:** mașina de șlefuit -8 buc.; linie de șlefuit legături rotunde-1 buc.; mașina dubla de frezat muchii-1 buc.; linie automata de șlefuit lonjeroane-1 buc.; linie Pt. aut. flux de prod.pt. lonjeron -1 buc.;
- **șlefuit 2:** filtru pt. șlefuit cu 8 saci-1 buc.; mașina de șlefuit -8 buc.; cabina de exhaustare-1 buc.;
- **finisaj:** linia automata de finisaj -1 buc.; instalație de finisare model -1 buc.; tunel pt uscat repere imersate-1 buc.; instalația de pulverizat cu tunel + 2 cabine -1 buc.;
- **montaj:** mașina de asamblat -2 buc.; mașina de presat șezut -1 buc.; linie de șlefuit -2 buc.; linie automată asamblare rame spate ale scaunului-2 buc., mașina de striat -1 buc.; dispozitiv pneumatic de strângere-5 buc.; mașina de nituit -4 buc.; mașina automata de asamblat scaune -1 buc.
- **depozit folie:** fierăstrău circular dublu cu pânze inclinate-1 buc.; presa de balotat -1 buc.; presa hidraulica -1 buc.; circular simplu -1 buc.; filtru individual local-1 buc.; fierăstrău panglica-1 buc.
- **depozit cartoane:** instalație de lipit cartoane cu adeziv-1 buc.; dispozitiv de aplicat clei -1 buc.; mașina de găurit multiplu -1 buc.; grup pompare (2 pompe) -1 buc.;
- **ambalaj:** transpaleta hidraulica -2 buc.; mașina pneumatica de legat cu pp -2 buc.; presa pneumatica pt. nituit -1 buc.; mașina de ambalat -1 buc.;
- **centrul de excelență:** mașina de încercat scaune -1 buc.; CNC -1 buc.; cabina pulverizat-1 buc.;
- **atelier prototip:** mașina normala de frezat -1 buc.; fierăstrău panglica -1 buc.; fas-1 buc.; strung pt. lemn-1 buc.; circular unghiular-1 buc.; polizor electric-1 buc.; mașina de rindeluit -2 buc.; circular -1 buc.; sac filtru-1 buc.; exhaustor local -1 buc.; mașina de șlefuit -2 buc.; mașina combinata de tâmplărie-1 buc.; mașina de găurit și înșurubat -1 buc.;
- **centrală termică:** cazan apă caldă 3000 kW+ accesorii-1 buc.;

;
Pagina 12 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>

cazan biocombustibil pentru producere apă caldă –1 buc.; conveior–1 buc.; stație de dedurizare a apei –1 buc.; instalație automată pentru dedurizarea apei –1 buc.; compresor –1 buc.; boiler apă caldă 3000 l–1 buc.; pompa –2 buc.; grup pompare (2pompe) –1 buc.;

- **brichetat:** mașina de brichetat –2 buc.; siloz tip și platformă siloz–1 buc.; mașină de ambalat–2 buc.; instalație de paratrăsnet–1 buc.; instalație automatizată de fabricat peleți – 1 buc.; tocător deșeuri lemn și bandă transportoare –1 buc.;

1.4.Utilaje și mijloace de transport: uscătoare cherestea – 6 buc.; stația mobilă de motorină cu capacitatea de 9600 litri; FL – autotractor cu încărcare laterală - 1 buc.; motostivuitoare – 8 buc.; tractor cu remorcă - 1 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; suprafața totală a halei de producție este 26911 mp, iar suprafața depozitului de cherestea și semifabricate = 11035 mp

3. Descrierea activității/instalației:

- **Acoperirea cu adeziv** se face prin pulverizare manuală, în fața unor cabine de pulverizare cu ventilație, care sunt dotate cu filtre de reținere din hârtie.

Coordonatele Stereo '70 ale cosurilor acestor cabine sunt următoarele:

1.Cos cabina 1: x= 418499,376; y= 715025,579

2.Cos cabina 2: x= 418512,506; y=715011,000

- **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.

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

1. Linie orizontală de finisaj automată: x= 418471,862; y= 715059,751

2. Cabine de pulverizat lac alb: x= 418496,145; y=715068,488

3. Linie orizontală de finisaj automată: x= 418510,645; y=715081,683

4. Linie verticală de finisaj automată (lac alb): x= 418525,794; y=715090,555

5. Linie verticală de finisaj automată: x= 418544,838; y=715097,693

6. Linie verticală de finisaj automată (Finisaj Terje): x= 418566,798; y=715111,655

- **Finisarea produselor** se face cu lacuri și baițuri pe bază pe apă cu ajutorul liniilor de finisaj robotizate în câmp electrostatic, compuse din: robot de pulverizare, benzi de recuperare a lacurilor, tunel de uscare și instalație de filtrare a pulberilor solide cu recircularea aerului.

- **Liniile de finisare automată în câmp electrostatic cu pulverizare verticală sunt compuse din:** 2 buc. conveior 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 (brate de pulverizare automate verticale) pentru pulverizare automată, 2 buc. echipament de pulverizare, 2 buc. tablou electric general al
liniei, instalatie filtrare a pulberilor solide cu recircularea

Pagina 13 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>

aerului.

- **Linia de finisare automată în câmp electrostatic cu pulverizare orizontală este compusă 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

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 –2253.72 mc; adeziv - 7372.64 kg; abrazive - 2753.33 mp; lac - 76823.46 litri; baiț - 7813.12 litri; poliuretan - 44283.00 kg; adeziv pentru tapițerie - 1344.00 kg; TNT (nețesut din polipropilena) - 73920.00 mp; stofă - 66380.00 ml; feronerie - 51255.50 kg; ambalaj carton - 610192.82 mp; folie stretch - 4430.90 kg; banda pp - 257398.00 ml; motorină - 4500l uleiuri hidraulice - 150 l; ulei de motor - 35 l; vaselina - 140 kg.

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de **acoperire cu adeziv** a diferitelor componente de mobilier este de cca. **6599 t/an**, acest consum plasează activitatea sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a, activitatea 16 - Acoperirea cu adeziv, pentru un consum de solvenți organici >5 tone/an.

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de **acoperirea suprafețelor din lemn**, este de cca. **40,881 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. Utilități apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):

- conform Notificării pentru punere în funcțiune nr. 35/PIF – MM - 2015, emisă de AN APELE ROMÂNE - SGA Maramureș:

a) **alimentarea cu apă** - cca. 7,61 mc/zi;

1. sursa de apă: două puțuri forate, prevăzute cu pompă submersibilă;

2 instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: două bazine 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;

3. rețea de distribuție a apei: potabile, menajere, tehnologice;

b)**canalizarea:**

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

- apele uzate tehnologice sunt colectate în recipiente speciali, cu V= 1 mc, apoi sunt predate spre eliminare, operatorilor economici autorizați în acest sens;

- 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 3480 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn (rumeguș talaș,tocătură) :

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Etapele fluxului tehnologic general:

- achiziționare materie primă și materiale auxiliare;

Pagina 14 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>

- 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;
- finisajul pe subansamble și repere;
- montarea subansamblelor și reperelor cu feronerie;
- verificarea produselor, ambalare;
- transportul în depozitul de produse finite;
- încărcarea în mijloacele de transport;
- livrarea produselor finite

Etapele fluxul tehnologic de finisare a produselor :

- bășuirea și uscarea în tunel, la 40° C, timp de 15 min;
- grunduirea prin imersie și uscarea în tunel, la 40° C, timp de 15 min;
- șlefuirea cu hârtie de șlefuit;
- lăcuire prin pulverizare și uscarea în tunel, la 40° C, timp de 40 min;

Etapele fluxul tehnologic de brichetare rumeguș:

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

Etapele fluxurilor tehnologice auxiliare:

1.fluxul tehnologic de exhaustare:

- colectarea deșeurilor de lemn (rumeguș, pulberi) prin sistemul de exhaustare;
- transportul în curenți de aer la instalațiile de filtrare și desprăfuire;
- transportul pneumatic în depozitul de rumeguș;
- transportul la centralele termice, cu ajutorul unui transportor cu raclete, încapsulat;
- arderea rumegușului în cazane automate, asistate electronic;

2.fluxul tehnologic de preparare aer comprimat:

- Captarea aerului prin filtre;
- Uscarea aerului;
- Depozitarea aerului în recipientul tampon;
- Transportul prin conducte al aerului comprimat la posturile de lucru;

2.fluxul tehnologic pentru uscare cherestea:

- transportul de cherestea și semifabricat din depozit în uscătoare;
- încărcare uscătoare;
- uscarea propriu-zisă, în 4 faze: climatizare, umezire, uscare, aclimatizare;

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- 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

Pagina 15 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>

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:

- conform Notificării pentru punere în funcțiune nr. 35/PIF – MM - 2015, emisă de AN APELE ROMÂNE - SGA Maramureș:

- interzicerea oricăror evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;
- interzicerea depozitării materialelor de orice fel în zone neamenajate, care ar putea constitui surse de poluare pentru apele pluviale colectate din incintă;
- apele uzate menajere și pluviale evacuate din incintă, vor respecta condițiile de calitate impuse prin HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

10. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație: scaune tâmplărești - cca. 300 000 buc./lună; brichete – cca. 600 tone/lună, pește – cca. 100 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	Nr. cazane	buc.	1	1	1
2	Tip cazan		WEISS A/S	WEISS A/S	UNICONFOR T CMT/F 300
3	Putere termică	kW	3000	1800	3480
4	Putere calorică	kcal/h.	2.58	1.55	3.5
5	Regim de funcționare	sch. /zi	3	3	3
6	Nr. ore de funcționare pe an	ore/an	5529	6705	6738
7	Nr. ore de funcționare pe luna	ore/luna	553	559	561
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)	%			
14	Consumul de combustibil:	t./luna	161	117	73
15		t./an	1935	1408	733



16	Producția de energie termică realizată:	Gcal./luna	354	215	250
17		Gcal./an	3535	2580	2506
18	Sistem de reducere a emisiilor:				
19	Filtru ciclon tip:		WEISS NCM-S 8x6	WEISS NCM-S 6X5	Filtru monociclon
20	Debitul:	mc./h.	12.5	8.28	
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	0.6
25	Diametrul la vârful coșului:	m.	0.65	0.35	0.6
26	Temperatura gazelor (max.):	°C	220	220	217
	Viteza de evacuare a gazelor:	m/s	20	20	3
27	Nr. cazane pe coș:	buc.	1	1	1
28	Coordonate Stereo' 70 coșuri centrale		x=418478.71 y=715208.59	x=418448.84 y=715080.46	x=418470.41 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 finisare automate, 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;
- adezivul utilizat în activitatea de acoperire cu adeziv are doar 43% COV, titularul aplicând o schemă 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 0,6 m - la cazanul de 3480 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. cosurilor acestor cabine sunt următoarele:

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>



- 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:
- coș 1 - linie orizontală de finisaj automată: $x=418471$; $y=715059$;
- coș 2 - Cabine de pulverizat lac alb: $x=418496$; $y=715068$;
- coș 3 - linie orizontală de finisaj automată: $x=418510$; $y=715081$;
- coș 4 - linie verticală de finisaj automată (lac alb): $x=418525$; $y=715090$;
- coș 5 - linie verticală de finisaj automată: $x=418544$; $y=715097$;
- coș 6 - linie verticală de finisaj automată (Finisaj Terje): $x=418566$; $y=715111$;

- factorul de mediu : apă

- apele uzate menajere și industriale sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului; pe traseul rețelei de canalizare există două bazine decantoare de 2,5 mc, respectiv 14.87 mc; apele pluviale sunt evacuate în canalizarea orașului;

- factorul de mediu: sol

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiu special destinat producției;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri 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:

- **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare și Notificării pentru punerea în funcțiune, nr. 35/PIF – MM - 2015, emisă de SGA Maramureș;

- **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

- **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;

Orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș.

- **Calitatea apelor uzate evacuate:** conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare și Notificării pentru punerea în funcțiune, nr. 35/PIF – MM - 2015, emisă de SGA Maramureș;

4. Emisiile totale anuale de COV:

Titularul activității aplică o schemă de reducere și are obligația să demonstreze conformarea, iar aceasta este îndeplinită dacă emisiia 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul WEISS 1800 kW	-pulberi -CO -SO ₂ -NO _x	semestrial
Aer – emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul WEISS 3000 kW	-pulberi totale -CO -SO ₂ -NO _x	semestrial
Aer – emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanul UNICONFORT CMT/F 300 3480 kW	-pulberi -CO -SO ₂ -NO _x	semestrial

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

- a.) lunar, până la data de 10 a lunii următoare, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b.) 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.);
- c.) anual,
- până la data de 31 ianuarie - Evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
 - până la data de 25 februarie, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață, pentru produsele introduse pe piața românească, în anul în care se face raportarea, modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje - conform Ordinului



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>

MMP nr.794/2012 (M.O: nr.130/23.02.2012) privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligația operatorilor economici producători de produse ambalate de a raporta;

- **până la data de 15 martie - planul de gestionare al solvenților organici** (planul va fi întocmit pe anul calendaristic anterior), în conformitate cu prevederile Anexei 7, partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

d.) 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, așchii, resturi lemn	03 01 05	1170	valorificat prin brichetare sau utilizat combustibil
alte deșeuri nespecifice (abrazive)	03 01 99	0.800	eliminate prin SC HERODOT GRUP SRL
deșeuri de la mat. composite (spumă poliuretanică)	04 02 09	0.251	eliminate prin SC HERODOT GRUP SRL
deșeuri de fibre textile procesate	04 02 22	0.532	eliminate prin SC HERODOT GRUP SRL
deșeuri de lacuri și vopsele, altele decât cele specificate la 080111	08 01 12	3,100	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	0,070	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
cenușa de vatra, zgura de la cazan	10 01 01	0,54	eliminată prin SC HERODOT GRUP SRL
uleiuri minerale hidraulice neclor.	13 01 10*	0. 150	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
uleiuri minerale neclor. de motor	13 02 05*	0.035	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
alți solvenți organici (toluen)	14 06 03*	0.002	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți



ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1000	valorificate prin SC HERODOT GRUP SRL
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.400	valorificate prin SC REMAT MARAMUREȘ SA sau terți
ambalaje metalice	15 01 04	0.350	valorificate prin SC REMAT MARAMUREȘ SA sau terți
ambalaje amestecate	15 01 06	0,900	eliminate prin SC HERODOT GRUP SRL
anvelope scoase din uz	16 01 03	nr. variabil	returnate furnizorilor
filtre de ulei	16 01 07*	0.0015	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
metale feroase	16 01 17	cantitate variabilă	valorificate prin SC REMAT MARAMUREȘ SA sau terți
filtre motorină	16 01 21*	0.0015	eliminate prin SC ROTMIT SRL, Baia Mare sau terți
hârtie și carton (mucava)	20 01 01	0.028	valorificate prin SC HERODOT GRUP SRL
tuburi fluorescente	20 01 21*	0.040	valorificate prin Asociația RECOLAMP București
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin SC HERODOT GRUP SRL

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;

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>

- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: ambalaj carton - 610192.82 mp; folie stretch - 4430.90 kg; banda polipropilenă - 257398.00 ml;; paletă 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: paletii de lemn se reutilizează, iar folia de polietilenă și bandă de polipropilenă se predau spre valorificare agenților economici autorizați;

Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se va face conform se vor gestiona conform HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările următoare;

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 - 7372.64 kg; lac - 76823.46 litri; bait - 7813,12 litri; adeziv pt. tapițerie - 1344.00 kg; motorină - 4500 litri; uleiuri hidraulice - 150 litri; ulei de motor - 35 litri; vaselina - 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:** în ambalajele furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- operatorii de transport trebuie să dețină autorizație de mediu;
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din Fișele cu date de securitate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de fabricație, nu se comercializează. Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

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;

Pagina 22 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>

- 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, pentru ambele activități, 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

N



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN

N

Întocmit,

Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Gfz

