



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 - 87 din 02.09.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PLIMOB S.A.**, cu sediul în municipiul **Sighetu Marmației**, str. **Gării**, nr. **2**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 4356/04.05.2016, precum și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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: **„Producție mobilier”**, în localitatea **Sarasău**, nr. **806**, 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 – 3101 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN rev. 1. - 2052) - fabricarea altor produse din lemn (brichete din deșeuri de lemn); cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN rev. 1. - 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
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.**

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de **S.C. ECOTERRA ING S.R.L. Baia Mare**;



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>

- plan de gestionare al solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili estimat;
- contract de presări servicii (preluare deșeuri periculoase), nr.396/1364/25.03.2014, încheiat cu S.C. ROTMIT S.R.L., Baia Mare;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr.3064/30.04.2009, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 260J /2011, cu încheiat S.C. VITAL S.A.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri valorificabile din 04.05.2012, cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A., Baia Mare;
- contract de prestări servicii de preluare deșeuri valorificabile, nr.62 din 16.01.2015, încheiat cu S.C. SABI COM IMPEX S.R.L., Baia Mare;
- contract de vidanșare nr.09/13.05.2015, încheiat cu S.C. LA PETRE S.R.L., Vadul Izei;
- contract de preluare a tuburilor fluorescente nr.697/16.02.2012, încheiat cu Asociația RECOLAMP București;
- contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor menajere nr.4/08.02.2013, încheiat cu S.C. Glod Sal S.R.L. Bârsana;
- dovada mediatizării solicitării–anunț „Graiul Maramureșului” din 20.04.2016;
- referat de evaluare nr.177/08.06.2016, 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;
- avizul Asociației Heidenroslein nr._ah_011 din 06.06.2016, custodele siturilor Natura 2000 ROSCI0251 și ROSPA0143 Tisa Superioară;
- notificare pentru punerea în funcțiune nr. 14/PIF – MM - 2016, emisă de SGA Maramureș;
- decizia etapei de încadrare nr. 52 din 02.03.2015, emisă pentru proiectul “**Hală producție mobilier**”, în Sarasău, nr. 806, județul Maramureș.
- nota de constatare întocmită de GNM nr.2425/08.06.2016, privind îndeplinirea condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 52 din 02.03.2015, emisă pentru proiectul “**Hală producție mobilier**”, în Sarasău, nr. 806, județul Maramureș;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.3870/06.07.2015/07.08.2016;
- puncte de vedere emise de serviciul ML și biroul CFM;
- 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;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ **Titularul activității are următoarele obligații:**

- **să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației**



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>

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 Agenția pentru Protecția Mediului 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;

- **să notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantității de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;**

- 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 evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 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;

- 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 deșeuri 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;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al



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>

societății;

- 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;

- 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: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele 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 – Serviciul Județean;

- fără a produce disconfort în zonă;

- **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 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 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:

Pagina 4 din 19



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>

- 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 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 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;
- să introducă datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național.
- **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;

• **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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor

Pagina 6 din 19

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>



- periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare
 - 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;
 - 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;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
 - orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă cinci ani, de la 02.09.2016, până la 01.09.2021.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de 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 - 24438 mp; suprafața construită - 14337,8 mp; suprafața desfășurată - 14 928,29 mp;

Mașini și utilaje:

- linie de finisaj scaune - 3 buc.; unitate pentru picior față - mașină de găurit/scobit și de inserat bucșe cu trei stații și alimentator automat - 1 buc.; unitate pentru picior spate - mașină multiplă orizontal/vertical de scobit cu alimentator dublu automat - 1 buc.; mașină de înșurubat pentru pivoți cu alimentator dublu - 1 buc.; dozator automat de adeziv pentru lonjeroane stânga, inclusiv sistem automat de poziționare a piesei - 1 buc.; mașină pentru frezat capete cu alimentator automat inclusiv sistem automat de poziționare a piesei - 1 buc.; mașină de găurit/scobit cu alimentator automat - 1 buc.; mașină de striat cu unități de tăiere inclusiv sistem automat pentru poziționarea piesei - 2 buc.; mașină de șlefuit pe 4 fețe cu alimentator inclusiv sistem automat pentru poziționarea piesei - 1 buc.; mașină de găurit/scobit cu alimentator automat - 1 buc.; instalație de aspirație și filtrare pulberi finisaj - 1 buc.; cazan de apă caldă consum biocombustibil - 1 buc.; stație producere aer comprimat - 1 buc.; instalație de umidificare - 1 buc.; mașini de brichetat - 2 buc.; uscătoare pentru cherestea - 4 buc.; autoîncărcător cu furci laterale - 2 buc.; mașină de înfoliat produse de mobilier - 1 buc.; transpalet electric 1200 kg - 3 buc., transpalet cu schelă 1000 kg - 20 buc.; transpalet hidraulic 3000 kg - 20 buc.; transpalet special 1000 kg - 5 buc.; motostivuitoare 1,5 t - 2 buc.; motostivuitoare 5 t - 1 buc.; mașină de frezat 4 fețe - 1 buc.; mașină CNC cu fierăstrău circular de debitat cu unghi pentru piese de colț - 1 buc.; mașină dublă de cepuit - 2 buc.; linie de asamblare a ramelor spate a scaunului H-dal - 2 buc.; mașină de frezat 4 fețe - 1 buc.; circular dublu - 1 buc.; mașină de găurit picioare față - 1 buc.; mașină de frezat picioare față - 1 buc.; mașină automată de frezat picioare - 1 buc.; mașină automată de montat agregate spate - 1 buc.; mașină de șlefuit între straturi - 2 buc.; mașină de găurit traverse pentru șurub de lemn - 1 buc.; mașină de găurit traverse pentru șurub de lemn - 1 buc.; mașină automată de frezat - 1 buc.; circular dublu - 2 buc.; mașină de frezat înclinat - 1 buc.; mașină automată de șlefuit picioare - 1 buc.; mașină automată de scobit picioare spate - 1 buc.; mașină de rotunjit capete picioare - 1 buc.; mașină automată de montat agregate spate terje - 1 buc.; mașină de șlefuit legături cu secțiune circulară - 1 buc.; linie de șlefuit spătare curbe - 1 buc.; freză cu ax superior - 1 buc.; mașină automată de cepuit - 1 buc.; mașină de rotunjit capete picioare - 1 buc.; mașină dublă de găurit și scobit - 1 buc.; linie de asamblare a ramelor spate a scaunului Terje - 1 buc.; mașină dublă de frezat FC-6 - 1 buc.; mașină automată de rotunjit capete - 2 buc.; mașină dublă de găurit și scobit - 1 buc.; linie de producție a șezutului de lemn-scaune pliante - 1 buc., presă șezut - 2 buc.; mașină de șlefuit cu fladere - 5 buc.; mașină automată de șlefuit pelicule de lac cu fladere - 2 buc.; mașină de tapițat scaune - 15 buc.; linie de ambalat cu folie termocontractabilă - 1 buc.; linie de tapițat subansamblu spate scaun - 1 buc.; mașină de frezat 2 fețe - 1 buc.; mașină de frezat șipcă 4 fețe - 1 buc.; mașină de șlefuit cu bandă orizontală - 1 buc.; mașină de frezat CNC pentru piese de colț - 1 buc.



2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este amplasat pe teritoriul administrativ al localității Sarasău, județul Maramureș. În partea de sud a localității, accesul pe amplasament se face din DN 19 Sighetu Marmăției - Satu Mare.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- la nord - incinta Secției PLIMOB 4;
- la est - teren agricol și la cca. 560 m, albia râului Tisa;
- la sud - teren agricol;
- la vest - teren agricol;

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 pulverizare, și automată, la cele trei linii robotizate de finisare.

- operațiile de finisare a subansamblelor și a scaunelor (operații care presupun și aplicarea unui strat primar de baiț/lac, uscarea și șlefuirea acestuia, aplicarea stratului final de lac/baiț) se efectuează cu trei instalații (linii) automate de finisaj (două verticale și una orizontală).
- toate cele trei linii de finisaj asigură:
 - acoperirea reperelor de lemn cu lac/baiț în câmp electrostatic, utilizând un sistem automat de control al funcționării instalațiilor cu care se face pulverizarea lacului/baițului
 - recuperarea surplusului de lac baiț din operațiile de acoperire a suprafețelor din lemn
 - uscarea lacului/baițului pulverizat pe suprafețele de lemn (tunele de uscare cu aer cald)
 - evacuarea forțată a aerului din spațiile în care se face acoperirea reperelor din lemn cu baiț/lac
 - filtrarea aerului evacuat din spațiile în care se face acoperirea reperelor din lemn cu baiț/lac
 - șlefuirea reperelor din lemn după aplicarea primului strat de lac/baiț și după aplicarea celui de al doilea strat de lac/baiț
 - colectarea și reținerea pulberilor rezultate din operațiile de șlefuire.
- filtrarea aerului evacuat din spațiile în care se face acoperirea cu baiț/lac se face în două tipuri de filtre și anume:
 - filtre montate în spațiile în care se face pulverizarea lacurilor și a baițurilor, filtre care rețin doar particulele de baiț și de lac;
 - filtru montat pe sistemul de evacuare a aerului din spațiile de aplicare a baițurilor/lacurilor. Acest filtru este un filtru cu cărbune activ (filtru care conține 450 kg cărbune activ tip AP4-60), care deservește toate cele trei linii de finisare și care reține o parte din compușii organici volatili din aerul evacuat din hala de producție.

Coordonatele Stereo 70 ale coșului de colectare/evacuare ale compușilor organici volatili de la cele trei linii robotizate de finisare sunt următoarele: $x = 412939,79$ și $y = 716887,03$

Pagina 9 din 19



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>

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

Bilanțul lunar de materiale pentru capacitatea maximă de producție, respectiv pentru:

- o capacitate de producție de 60000 scaune Henriksdal,
- o capacitate de producție de 139200 scaune Terje,

Denumire	Unitate de măsură	Cantitate
cherestea/repere din lemn	m ³	2400
adeziv pentru lemn	kg	2656,8
materiale abrazive	m ²	1018,73
lac	l	29040
baiț	l	3399,12
poliuretan	kg	38730
adeziv pentru tapiserie	kg	865,8
material neșut din polipropilenă (TNT)	m ²	71220
stofă	m	60000
feronerie	kg	32004
ambalaj carton	m ²	405132,78
folie strech	kg	1860
banda PP	m	162384
ulei (motor, transmisie, hidraulic)	kg	145

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de **acoperirea suprafețelor din lemn**, este de cca. **31,758 t/an**, astfel aceasta activitate **intră** 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 >15-25 tone/an.

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de **acoperire cu adeziv** a diferitelor componente de mobilier este de cca. **4,463 t/an**, astfel aceasta activitate **nu intră** sub incidența Legii nr. 278/2013, anexa 7, partea a 2-a, activitatea 16 - Acoperirea cu adeziv, pentru un consum de solvenți organici >5 tone/an.

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

- conform Notificării pentru punere în funcțiune nr. 14/PIF – MM - 2016, emisă de AN APELE ROMÂNE - SGA Maramureș:

a) alimentarea cu apă - cca. 9,325 mc/zi;

- două puțuri forate, existente(ambele de rezervă), cu D= 32 mm și H = 50 m; un puț amplasat în subsolul pavilionului (dotat cu hidrofor, apa captată va fi utilizată în scopuri igienico-sanitare, dacă va fi cazul), și un puț amplasat în hala de depozitare materiale; rețeaua de aducțiune și distribuție este din conducte PEHD, D = 31-16 mm, L = 25 m;

- două puțuri forate, nou executate, cu D = 110 mm, H = 50 m, dotate cu pompe submersibile, apa captată va fi utilizată în scopuri igienico-sanitare și pentru stingerea incendiilor; rețeaua de aducțiune și distribuție este din conducte PEHD, D = 63 mm, L = 35 m;

b) evacuarea apelor uzate – cca. 4,65 mc/zi;

Pagina 10 din 19

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>



- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a proprie, cu $D = 200$ mm, $L = 350$ m și dirijate spre 2 bazine de stocare, $V = 23,56$ mc și $V = 11,78$ mc, fiind elementele constitutive ale unei stații de epurare tip AquaClean SBR 101/125 l.e., care, la ora actuală, funcționează ca și bazine vidanjabile; nu se evacuează ape uzate menajere;

- ape uzate tehnologice, rezultate de la spălarea instalațiilor de dozare și aplicare a lacurilor și băiurilor sunt colectate într-un bazin de plastic, tip IBC, cu o capacitate de 1000 l, care sunt preluate spre eliminare;

- apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirii, convențional curate, colectate prin jgheaburi și burlane, se evacuează printr-o rețea de conducte din PVC, $D = 150$ mm, $L = 160$ m, în șanțul stradal adiacent;

- apele pluviale provenite de pe platformele betonate, căi de acces și parări, potențial contaminate cu hidrocarburi, sunt colectate printr-o rețea de conducte din PVC, $D = 63-400$ mm, $L = 310$ m și dirijate spre un deznisipator și separator de hidrocarburi, apoi sunt evacuate în șanțul stradal;

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

d) încălzirea spațiilor, furnizarea apei calde și a agentului termic pentru încălzirea spațiilor - se face cu ajutorul unei centrale termice, care deține un cazan cu o putere de 4060 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn (rumeguș talaș, tocătură), având un coș de evacuare gaze de $D = 0,5$ m și $H = 12$ m.

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

Etapele fluxului tehnologic general:

- 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;
- 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 fluxului tehnologic de finisare a produselor :

- băițuirea 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 către beneficiari a brichetelor de rumeguș;

Etapele fluxurilor tehnologice auxiliare:

- 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;

- 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;

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

• emisiile de compuși organici volatili din instalație vor respecta valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a, în conformitate cu prevederile legii 278/2013 privind emisiile industriale, iar orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;

• titularul are obligația de a respecta condițiile de întreținere a filtrelor, conform cerințelor producătorului;

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 anuală a *Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili (COV)*, 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. 14/PIF – MM - 2016, emisă de AN APELE ROMÂNE - SGA Maramureș:

- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosite, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- apele pluviale evacuate din incintă vor respecta condițiile de calitate impuse prin HG. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG. 188/2002(NTPA 001);
- racordarea la sistemul de canalizare centralizat al localității Sarasău, după punerea acestuia în folosință;
- interzicerea depozitării materialelor de orice fel în zone neamenajate, care ar putea constitui surse de poluare pentru apele pluviale colectate din incintă;

- conform avizului Asociației Heidenroslein nr. ah_011 din 06.06.2016, custodele siturilor Natura 2000 ROSCI0251 și ROSPA0143 Tisa Superioară:

- va respecta măsurile minime de conservare al sitului;
- va notifica custodele în termen de 1(una) oră în caz de poluare

Pagina 12 din 19



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>

accidentală pentru a lua măsurile corespunzătoare și pentru a elabora planul de refacere a mediului, iar refacerea mediului va fi în sarcina poluatorului;

- va respecta planul de monitorizare a mediului(cuprins în avizul mai sus menționat);
- toate măsurătorile și analizele vor fi efectuate de firme acreditate și autorizate pentru aceste activități;

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- capacitate de producție de 60000 scaune Henriksdal,
- capacitate de producție de 139200 scaune Terje,

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

Prepararea apei calde se face într-un cazan de apă caldă, alimentat cu deșeuri de lemn, cu următoarele caracteristici:

Nr. crt.	TIP/CARACTERISTICI	U. M.	PLIMOB II str. Unirii nr. 40
1	Nr. cazane	buc.	1
2	Tip cazan		MOD, COIMA/VALMAGGI CT-M 348
3	Putere termică nominală	kW	3488
4	Putere termică utilă	kW	4060
5	Putere calorică	kcal /h.	3000000
6	Randament:	%	85
7	Presiune de lucru	bar	2
8	Temperatură maximă de lucru	°C	95
9	Tip combustibil:		deșeuri de lemn(rumeguș talaș,tocătură)
10	Filtru		multiciclon
11	Dimensiuni multiciclon	mm	1435 x 1435 x 4400:
12	Număr cicloane		36
13	Sistemul de evacuare a gazelor arse:		Cos metalic
14	Înălțime coș fum:	m.	12
15	Diametrul la baza coșului:	m.	0.50
16	Diametrul la vârful coșului:	m.	0.50
17	Nr. cazane pe coș:	buc.	1
18	Coordonate Stereo' 70 coșul centralei		X = 413065,16
			Y = 716889,67

12. Alte date specifice activității/instalației:

- preparatele utilizate în activitatea de acoperire a lemnului sunt pe bază de apă, iar liniile de finisare sunt 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;

- instalația de colectare și filtrare a aerului din spațiile de aplicare a băiurilor/lacurilor, este dotată cu cărbune activ (filtru conține 450 kg cărbune activ tip AP4-60), care deservește toate cele trei linii de finisare;



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>

- cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili utilizată pe parcursul unui an pentru acoperirea cu adeziv este de 4,463 t, cantitate care este mai mică decât valoarea de prag de 5 t/an (poziția 16 din Anexa nr. 7 la Legea 278/2013), stabilită de Legea 278/2013.

13. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 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 multiciclone, având $H = 12$ m și diametrul 0,50 m - la cazanul de 4060 kW, coordonate Stereo 70: $X = 413065,16$; $Y = 716889,67$;
- linie pentru colectarea, reținerea pulberilor de lemn rezultate din operațiile de finisare a subansamblelor din lemn – dotate cu sistem de filtrare, coordonate Stereo 70: $X = 412974,14$; $Y = 716845,22$;
- linie pentru colectarea, reținerea pulberilor și rumegușului de lemn rezultate din operațiile de prelucrare a lemnului – dotate cu sistem de filtrare, coordonate Stereo 70: $X = 413061,45$; $Y = 716926,72$;
- instalație de stocare a rumegușului(siloz), coordonate Stereo 70: $X = 413084,21$; $Y = 716892,85$;
- instalație de colectare și filtrare a aerului din spațiile de aplicare a băițurilor/lacurilor, cu cărbune activ (filtru conține cărbune activ), care deservește toate cele trei linii de finisare, coordonate Stereo 70: $X = 412939,75$; $Y = 716887,03$;
- instalație de colectare și evacuare a aerului din spațiile de aplicare a adezivului, coordonate Stereo 70: $X = 412947,15$; $Y = 716852,63$;

Factorul de mediu: apă

- rețeaua de canalizare proprie cu $D = 200$ mm, $L = 350$ m și 2 bazine de stocare, $V = 23,56$ mc și $V = 11,78$ mc, fiind elementele constitutive ale unei stații de epurare tip AquaClean SBR 101/125 l.e., care, la ora actuală, funcționează ca și bazine vidanjabile
- pentru apele uzate menajere; nu se evacuează ape uzate menajere;
- un bazin de plastic, tip IBC, cu o capacitate de 1000 l – pentru colectarea apelor uzate tehnologice, rezultate de la spălarea instalațiilor de dozare și aplicare a lacurilor și băițurilor;
- un deznisipator și separator de hidrocarburi - pentru apele pluviale provenite de pe platformele betonate, căi de acces și parcuri, potențial contaminate cu hidrocarburi;

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 printr-un coș dotat cu filtru cu cărbune activ;

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

Pagina 14 din 19



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>

și conform *Notificării pentru punerea în funcțiune, nr. 14/PIF – MM - 2016*, 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.

4. 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 *Notificării pentru punerea în funcțiune, nr. 14/PIF – MM - 2016*, emisă de SGA Maramureș;

5. Emisiile totale anuale de COV:

- valori limită de emisiei de compuși organici volatili în gazele reziduale de 50 mg/ Nm³ și a valorii emisiilor fugitive de compuși organici volatili (% din cantitatea de solvent utilizată) de 20 %, în conformitate cu prevederile legii 278/2013 privind emisiile industriale, orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;

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 de la cazanul centralei termice	- pulberi -CO -SO ₂ - NO _x	semestrial
Aer – emisii	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor cu COV rezultate de la activitatea - acoperirea suprafețelor din lemn, după filtrul cu cărbune	-carbon organic total	anual
Aer – emisii	1 probă	la evacuare în atmosferă a gazelor cu COV rezultate de la activitatea - acoperirea cu adeziv, după cabina de pulverizare	- carbon organic total	anual
Aer – pulberi sedimentabile	1 probă	la limita de est și de sud a incintei, în dreptul filtrelor care deservesc activitatea de prelucrare mecanică și de finisare a lemnului	-pulberi sedimentabile	anual

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

a) 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



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>

gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

- **până la 25 februarie a fiecărui an - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

- **până la data de 15 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anul anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.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.

- **până la data de 15 martie - Planul de gestionare a solvenților organici** (planul va fi întocmit pe anul calendaristic anterior), în conformitate cu prevederile Anexei 7, partea a 7-a a Legii 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 art.7, punctul b) din Ordinul 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 inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

b) 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 a deșeurilor
		[kg/lună]	
deșeuri de lemn	03 01 05	10000	valorificat prin brichetare sau utilizat drept combustibil
materiale abrazive uzate	03 01 99	400	predate spre eliminare
deșeuri de materiale compozite	04 02 09	250	predate spre valorificare
deșeuri de fibre textile procesate	04 02 22	500	predate spre valorificare
deșeuri de lacuri și vopsele	08 01 12	105	predate spre eliminare
deșeuri de lacuri și vopsele	08 01 11*		predate spre eliminare



absorbanți, materiale filtrante	15 02 02*	50	predat spre eliminare
cenușă de vatră	10 01 01	700	valorificată ca amendament pentru terenuri
uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	100	predat spre eliminare
uleiuri minerale neclorurate de motor	13 02 05*	15	predat spre eliminare
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	100	predat spre valorificare
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	100	predat spre valorificare
ambalaje metalice	15 01 04	40	predat spre valorificare
ambalaje lacuri/vopsele/baițuri	15 01 10*	30	predat spre eliminare
filtre de motorină și filtre de ulei	16 01 07*	2	predat spre eliminare
ape și nămol din separatorul de produse petroliere	13 05 07*	5	predat spre eliminare
cărbune activ epuizat	15 02 02*	200	predat spre eliminare
filtre stop vopsea	15 02 02*	50	predat spre eliminare
tuburi fluorescente	20 01 21*	5	predat spre eliminare
deșeu menajer	20 03 01	15000	predat spre eliminare

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 - 405132,78 mp; folie stretch – 1860 kg; banda polipropilenă – 162384 ml; paleți de lemn - cantități variabile;



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>

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** cantități lunare: lac - 30804 kg; bait - 3553 kg; solvent - 21 kg; adeziv textile - 2657 kg; adeziv lemn - 2656 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;
- 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 recipientelor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;

Pagina 18 din 19

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>

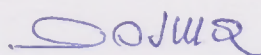


- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

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.

**Director Executiv,
Alexandru COSMA**

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



**Întocmit,
Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații**

