



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-66 din 06 iulie 2010

Revizuită în 03.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **ITALSOFA ROMÂNIA SRL**, cu sediul în **municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 40**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1302 din 09.02.2010, cu completările ulterioare și a solicitării de revizuire nr. 2800 din 07.03.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 **ITALSOFA ROMÂNIA SRL - „Fabrică de mobilier de salon”** din **municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 40, jud. Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform codificării CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3103 (cod CAEN Rev. 1 - 3615) - Fabricarea de saltele și somiere;**
- **conform 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.**

Motivul revizuirii la data de 03.03.2023: scoaterea din fluxul tehnologic a instalației de debitare buștean și de uscare cherestea.

Documentația conține:

◆ **la data autorizării - 06.07.2010:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 1 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității; plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, schema de reducere a emisiilor de COV, informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc; dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 09.02.2010; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului din 15.02.2010; contract de preluare a deșeurilor menajere cu SC Drusal SA; contract de preluare a deșeurilor de hârtie și carton nr. 3336/2006 cu Romsalserv SA; contract de preluare a deșeurilor din mase plastice nr. 12/2009 cu Calex SRL; contract de preluare a rumegușului nr. 7/2010 cu Rheea Morena SRL; contract de preluare a deșeurilor periculoase nr. 92a/2007 cu C&C Comercial SRL Reghin; contract apă-canalizare cu nr. 4979c/2003 cu Vital SA; contract de preluare a deșeurilor medicale nr. 32/2004 cu AF Dragoș; fișele tehnice de securitate ale produselor chimice periculoase și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 3199/2005 emisă de SGA Maramureș; Certificat de înregistrare J24/224/29.03.2001, CUI 13807330, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș; Extras de carte funciară nr. 19330 eliberat de OCPI Maramureș; Autorizație PSI nr. 3371/2009;

◆ **la data revizuirii - 03.03.2023:**

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Stratos Management Transilvania SRL; Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV; Contracte de prestări servicii nr. 307/26.01.2017 și 3/11.01.2021 și 4/11.01.2021 cu Remat Maramureș SA pentru preluare deșeurii și ambalaje reciclabile; Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 455/27.07.2020 cu Ro Ecologic Recycling SRL; Contract de prestări servicii privind colectarea deșeurilor nepericuloase nr. S211000112/02.12.12.2020 cu FCC Environment România SRL; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 128J/18.06.2013 cu Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. AE3478/06.02.2020 cu Drusal SA și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare J24/224/29.03.2001, CUI 13807330 și certificat constatator nr. 23928/05.05.2009 și 428819/12.07.2020 emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș și Autorizație de gospodărire a apelor nr. 75-MM din 22.07.2020 emisă de ABAST Cluj-Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 2 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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”;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;



- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)** privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei cu modificările ulterioare;
- **să notifice** APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 4 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

- 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;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;



- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii de Guvern nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii de Guvern nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 6 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) Spații

suprafață totală - 256946 m² din care suprafața clădire 76590 m², are următoarea structură funcțională: Hala de producție 1 - 47018 m²; Hala de producție 2 – 29242 m²; Corp Personal TESA – 127 m²; Cazarma pompieri – 203 m²; Teren - 180 359 m²;

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

Nr. Crt.	Tip utilaj/dotare	Bucăți	Utilizare/activitate
1	Mașini automate de tăiat	3	Tâmplărie/Taiere țesut
2	Bancuri de lucru	99	Fabrică
3	BENZI TRANSPORTOARE ML12	6	Secția de asamblare
4	Mașini cu control numeric	4	Tâmplărie/Taiere țesut
5	Mașini de debitat burete manuale	15	Hala A, Secția Burete
6	Mașini de cardat.	3	Hala A, Secția Burete / perne
7	Linii de producție compuse din: cusut, asamblare schelete, preparare, asamblare si ambalare	15	Corp A
8	Compressoare	8	Localul 1 – doua compresoare Atlas Copco GA75. Localul 2 – doua compresoare Compair GA75. Localul 3 – un compresor Atlas Copco GA15 si unul Ingersoll GA18.5
9	Transformatoare - 1600 kVA Puterea maxima - 4150 KW	2 buc/ corp de clădire	Fiecare corp de clădire este dotată cu cate o stație electrica.
10	Mașină de ascuțit	5	Secția de tâmplărie
11	Mașină de cardat	3	Secție de umplut perne
12	Cantar	15	Secții: umplut perne, burete, laborator
13	Centrala termica	5	Încălzire fabrică de producție.
14	Stivuator	11	Secții: burete, tâmplărie, întreținere, gater, umplut perne, magazia centrala
15	Transpaleta	8	Secții: Picioare, tâmplărie, picioare, croi piele, tâmplărie, vopsitorie, magazia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 7 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

			centrala, asamblare
16	Mașină de vâlțuit	1	Secție de producție: tâmplărie
17	Mașină de chinga	15	Secție de producție: asamblare lemn
18	Mașină de vidat	2	Secție de producție: umplut perne
19	Presă de burete	2	Secție de producție: burete
20	Masa de lucru cu banda	68	Secție de asamblare
21	Șlefuitor de lemn	7	Secții de producție
22	Mașină de ambalat	4	Secție de Vopsitorie
23	Mașină de tăiat piele	3	Secție de cusut piele
24	Mașină de găurit	4	Secție: Tâmplărie, Producție de picioare
25	Fierăstrău vertical	20	Secție de tâmplărie
26	Mașină de tăiat automata	3	Secție de tâmplărie
27	Spanuitor	4	Secție de Croitorie/țesătură
28	Mașină de croit	20	Secție de Croitorie/țesătură
29	Mașină de debitat burete	19	Secție de producție: burete
30	Sistem de climatizare: APARAT AER CONDITIONAT DAIKIN TIP SPLIT RXN35K	4	Sala CED+ Încărcare produs finit
31	Cabina de vopsit	1	Secție de vopsitorie
32	Circular pendular	15	Secții de tâmplărie picioare
33	Mașină de cusut Tip: Durkopp Adler	202	Secție de Croitorie/țesătură

- scule și unelte de mână specifice activității;

2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este situat în localitatea Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 40, județul Maramureș, la aproximativ 2,5 km sud de centrul municipiului Baia Mare cu acces din Bd. Unirii (DJ 182B).

Vecinătățile imediate ale incintei punctului de lucru sunt :

- Nord: teren liber, cimitir;
- Sud: DN – varianta de ocolire Baia Mare;
- Est: zonă cu activități economice și servicii;
- Vest: teren liber ;

Suprafața totală a amplasamentului este de 256946 m².

3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în producția de canapele și repere pentru canapele, care cuprinde în fluxul tehnologic instalația de acoperire cu adeziv a buretelui, amplasată în Hala de fabricare mobilier Hala A), Atelierul de prelucrare burete care are o suprafață de 1849 m². Prin consumul de adeziv cu conținut de solvenți organici stabilit la 39291 kg/an, care conțin 28188 kg/an COV, activitatea a fost încadrată în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 16 - Acoperirea cu adeziv.

În componența canapelelor se utilizează burete de densități diferite care se assemblează (se lipesc) între ele cu adeziv Zelukleber P4258.

Consumul anual de adeziv Zelukleber P4258 este de 71000 kg/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 8 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

Aplicarea adezivului se realizează într-o cabină prevăzută cu hotă de aspirație și sistem de filtrare cu filtre din fibră de sticlă lipite stratificat cu rășini.

Sistemul de ventilație va vehicula un efluent gazos cu debit de 2 x 18500 Nmc/h, la un consum cu puterea de 7,5 kW/ventilator.

Elementele din poliuretan debitate și asamblate se încarcă pe cărucioare împreună cu restul componentelor care concurează la realizarea canapelelor, fiind dirijate spre sectorul de montaj canapele.

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

Denumire	Cantitate	UM	Mod Depozitare	Periculozitate
PFL	372000	m ² /an	Depozit	Nepericulos
PAL	230000	m ² /an	Depozit	Nepericulos
MDF	9000	m ² /an	Depozit	Nepericulos
OSB	42000	m ² /an	Depozit	Nepericulos
Multi strat	259800	m ² /an	Depozit	Nepericulos
Cherestea	6000	m ³ /an	Depozit	Nepericulos
Brad uscat	50	m ³ /luna	Depozit	Nepericulos

Materii prime (alte tipuri): piele prelucrată - 180 t/lună, stofă - 15 t/lună, burete - 2 t/lună, feronerie - 2 t/lună, vopsea pe bază de apă - 1732,5 kg/lună, folie de polietilena - 3 t/lună, hârtie de șlefuit 1 t/lună, carton de ambalaj - 2 t/lună, motorină - 1 t/lună, accesorii din plastic; ață de cusut; etc.

Combustibili: 32600 Nmc/lună gaz (sezon rece) și 1880 Nmc/lună gaz (sezon cald);

Materii auxiliare: piese de schimb pentru utilaje;

Ambalaje: ambalaj burete - 5500 m/lună; ambalaje de carton - 69000 buc./lună, materiale de ambalare (etichete, folie) - 140500 buc./lună, carton-mucava - 400 m²/lună, etichete (de marcă, de ambalare) - 119500 buc./lună, saci (de plastic, de ambalare, polietilenă) - 50000 buc./lună, folie (de ambalare, polietilenă, airball, inscripționată) - 49000 buc./lună, punși (de ambalare, plastic) - 49000 buc./lună;

Consum anual de solvenți utilizați pentru activitatea de Acoperirea cu adeziv este de cca. 39291 kg/an, care conțin 28188 kg/an COV astfel aceasta activitate **intră** 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. 1568 kg/an, astfel aceasta activitate **nu 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 >25 tone/an).

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

a.) **alimentarea cu apă** din rețeaua publică locală la un debit zilnic maxim de 122 m³/zi;

b.) **evacuarea apelor uzate:**

- apele uzate menajere se colectează printr-o rețea de canalizare interioară, și printr-un cămin racord sunt evacuate în rețeaua de canalizare a apelor uzate orășenești la un debit zilnic maxim de 76,80 m³/zi;
- apele pluviale convențional curate din zone neafectate de activitate sunt colectate de un sistem de colectare format din trei rețele de colectare, aferente a trei sectoare cu suprafețe aproximativ egale și respectiv cu trei puncte de descărcare distincte. Punctele de descărcare sunt: pârâul Craica, rigola colectoare limitrofă a B-dului Unirii și rigola colectoare limitrofă a străzii Europa;
- apele pluviale din zonele aferente parcarilor, căilor de acces și zonelor de staționare a autovehiculelor în incinta obiectivului sunt trecute prin instalații de preepurare tip SEPURATOR 90;
- nu sunt evacuări de ape tehnologice;

c.) **alimentare cu energie electrică** de la rețeaua națională;

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

Descrierea amplasamentului:

Activitatea de producție canapele: aprovizionare cu marfă, depozitare/stocare materii prime și auxiliare, prelucrarea acestora.

Fazele procesului tehnologic de producere a mobilierului tapițat, sunt următoarele :

- Croi material tapițerie – piele și țesătură
- Cusut material tapițerie – piele și țesătură
- Tăiere material lemnos pentru cadru canapele
- Tăiere material lemnos pentru picioare canapele
- Tăiere burete și producerea de semifabricat de burete
- Linii de producție în flux pentru asamblare canapele.
- Ambalare produs finit
- Livrare produs finit.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 10 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- a. aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- b. 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;
- c. să notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

9. Indicații ale altor autorități componente: nu sunt;

10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse: canapele – 17000 - buc./lună, paturi – 20 buc./an, scaune – 35 buc./an, picioare mobila – 6500 m³/an;

Subproduse: fășiii poliuretan – 37 t/lună; bucăți de vată acrilică – 6 t/lună; bucăți de piele – 20 m²/lună;

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

a). Centrala termică pe rumeguș furnizează agentul termic necesar pentru platforma de sud (3,80 ha hale de producție încălzite) și necesarul de căldură pentru uscarea cherestelei. Căldura este generată de 3 cazane tip NARDI, generatoare de apă caldă la 90/70°C, la presiunea de 4 bari, utilizând în acest scop combustia rumegușului. Gazele arse cu o putere termică de 4,65 MW/cazan, trec prin schimbătorul de căldură, realizând încălzirea a 14,8 m³ apă/cazan, la o putere calorică de 3810 kW. Gazele arse care părăsesc cazanele sunt trecute prin 3 separatoare de cenușă câte unul pentru fiecare cazan, cu sisteme de reținere tip multiciclon, fiind evacuate în atmosferă prin 3 coșuri metalice, izolate termic, cu Øbază=1000 mm, Øvârf=700 mm și H=15 m;

b). Pentru încălzirea platformei de nord sunt instalate 4 cazane tip MESCOLI a câte 3,49 MW pe gaz natural care funcționează câte două 3 luni/an, celelalte două fiind rezervă. Consumul mediu de gaz metan pentru sezonul rece este de 32600 Nmc/lună, iar pentru sezonul cald este de 1880 Nmc/lună. Gazele arse care părăsesc cazanele sunt evacuate în atmosferă printr-un coș metalic, izolat termic, cu Øbază=750 mm, Øvârf=450 mm și H=15 m;

c). 3 microcentrale pe gaz de 23 kW (1 la casa poartă și 2 la remiza PSI);

12. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4673 - comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

13. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

a). Ape: evacuarea apelor uzate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 11 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

- Instalații de preepurare tip SEPURATOR 90 pentru apele pluviale din zonele aferente parcărilor, căilor de acces și zonelor de staționare a autovehiculelor în incinta obiectivului;

b). Aer

- instalație de exhaustare pentru hala de producție mobilier, compusă din 2 filtre amplasate pe silozurile de stocare a materiei prime uscate dotate cu saci filtranți textili;
- Instalația de exhaustare a cabinei de vopsire: ventilația se realizează cu un grup de ventilație GT 18 cu o capacitate de ventilare de 18500 Nmc/h și o putere de 4,5 kW; reținerea antrenărilor de vopsea pulverizată și compușilor organici volatili se realizează în două etape: reținerea în perdea de apă și reținerea într-o cameră de reținere inerțială tip labirint a antrenărilor existente în efluentul gazos după perdeaua de apă; evacuarea efluentului se realizează printr-un coș de ventilație cu secțiune pătrată (400x400), care este pozat pe peretele exterior al halei, depășind cu 0,5 m înălțimea halei;
- Instalație de aplicare a adezivului care are în componentă o cabină prevăzută cu hotă de aspirație și sistem de filtrare cu filtre din fibră de sticlă lipite stratificat cu rășini: sistemul de ventilație, compus din 2 ventilatoare vehiculează, un efluent gazos cu un debit de 2 x 18500 Nmc/h la un consum de putere de 7,5 kW/ventilator; dispersia se face prin racordarea instalației la un coș de dispersie cu $\varnothing=1000$ mm și H=6 m;
- Instalația de exhaustare a camerei de uscare: ventilarea camerei de uscare se realizează cu o instalație de ventilație tip GT 30 care are în componentă 3 ventilatoare care vehiculează fiecare 10000 Nmc/h, la un consum de putere de 4 kW fiecare; aspirațiile celor trei ventilatoare sunt pozate pe un perete al camerei; aspirația aerului viciat din camera de uscare se realizează prin elemente filtrante din carton ondulat; evacuarea efluentului se realizează printr-un coș de ventilație cu secțiune pătrată (400x400), care este pozat pe peretele exterior al halei, depășind cu 0,5 m înălțimea halei;
- Instalația de exhaustare a cabinelor de șlefuire: șlefuirea și retușarea produselor vopsite se realizează manual în două cabine adiacente, fiecare fiind racordată la câte un sistem de ventilație care vehiculează un debit de efluent gazos de 13200 Nmc/h; aerul evacuat trece prin elemente filtrante din carton ondulat; evacuarea efluentului se realizează printr-un coș de ventilație cu secțiune pătrată (400x400), care este pozat pe peretele exterior al halei, depășind cu 0,5 m înălțimea halei;
- stație de filtrare dimensiuni 2400x2400 h 8000 pentru filtrarea prafului de la alimentarea centralei termice cu combustibil solid (lemn mărunț uscat) după ciclon;
- gazele rezultate de la centralele termice se evacuează în atmosferă prin 4 coșuri metalic, (3 coșuri metalice, izolate termic, cu \varnothing bază=1000 mm, \varnothing vârf=700 mm și H=15 m aferente platformei de sud și 4 canale de evacuare de la cazanele pe gaz racordate la un coș cu \varnothing 1500 mm și înălțimea de 16,5 m pentru încălzirea platformei de nord);



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor specifice activității desfășurate; silozuri pentru rumeguș; platformă betonată; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- a) aer – conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – respectarea valorilor limită de emisie la centrala termică pentru: CO – 250 mg/m³, NO – 400 mg/m³, SO₂ – 400 mg/m³, TSP – 100 mg/m³;
- b) zgomot – conform STAS 10009/2017;
- c) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (conform NTPA – 001/2002 pentru ape pluviale și NTPA – 002/2002 pentru ape menajere);
- d) COV – valorile limită de emisie de compuși organici volatili din gazele reziduale de 50 mg C/Nm³; Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizată) de 20%.

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 operatorului rețelei de canalizare;

5. Emisiile totale anuale de COV: valorii limită de emisiei de compuși organici volatili în gazele reziduale de sub 50 mgC/Nm³ și a valorii emisiilor fugitive de compuși organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizată) de sub 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 emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Nr. crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate/acțiune	Parametrii/Indicatori	Amplasament
1.	Apă menajeră și pluvială	anual – prelevare de probe la evacuările din stația de epurare și separatorul de produse petroliere	Conform NTPA 001 și NTPA 002	evacuările din stația de epurare și separatorul de produse petroliere
2.	Aer - Emisii	anual (în perioada de vârf de activitate) – stații de filtrare	- pulberi	Stațiile de filtrare menționate la II.1.b



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 13 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

3.	Aer - Emisii	anual (în perioada de vârf de activitate) – coşuri centrală termică	- pulberi - CO - NOx - SO₂	Evacuările de la cele 7 centrale (cazane) menţionat la II.1.b
4.	COV	anual (în perioada de vârf de activitate) – instalaţia de acoperire cu adeziv	- compuşi organici volatili totali (COV)	Coşul de dispersie instalaţia de acoperire cu adeziv menţionat la II.1.b

2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea:

a) anual:

- **până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje şi Aplicaţia SIM (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **până la data de 15 martie** - raportarea datelor şi informaţiilor privind gestionarea deşeurilor, conform prevederilor Legii 17/2023 pentru aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare şi Aplicaţia SIM - Statistica deşeurilor, chestionarul PRODDDES şi chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **până la data de 15 martie sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)** - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activităţii pe care o desfăşoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător şi a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureş a inventarului anual al emisiilor de poluanţi atmosferici pentru judeţul Maramureş, şi ulterior pentru întocmirea inventarului naţional - Aplicaţia SIM;
- Completarea on-line a datelor în Registrul COV (cu activităţile care intră sub incidenţa Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale);
- Completarea on-line a datelor în aplicaţia „SIM – Substanţe Chimice Periculoase”;

b) anual, la solicitarea APM Maramureş

- **Raport de monitorizare** (corespunzător anului anterior, pentru indicatorii specificaţi la punctul III.1.), care va cuprinde cel puţin: denumirea şi detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare şi



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 hârți, 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;

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili** întocmit potrivit prevederilor Anexei nr. 7, partea a 7-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și dovada conformării cu valorile limită de emisie în gazele reziduale(rapoarte de încercare) și cu valorile limită pentru emisiile fugitive;

c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Producție/Birouri/Spații Sanitare	1500	kg/lună
15 01 01	Deșeu ambalaj hârtie/carton	Producție	9500	kg/lună
15 01 02	Deșeu ambalaje de mase plastice	Producție	6000	kg/lună
15 01 04	Deșeu de ambalaje metalice	Producție	600	kg/lună
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Producție	50	kg/lună
08 03 17*	Tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase,	Producție	30	kg/lună
08 01 11*	Vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici	Producție	130	kg/lună
15 01 03	Ambalaje lemn	Producție	2000	kg/lună
04 02 22	Fibre textile procesate	Producție	1000	kg/lună
08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Producție	1100	kg/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 15 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 (PAL)	Producție	100	kg/lună
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Producție	300000	kg/lună
04 01 08	deșuri de piele tăbăcită (răzături, ștuțuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	Producție	25	tone/lună
17 04 05	fier și oțel	Producție	15	kg/lună
10.01.01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepție prafului de cazan specificat la 10 01 04) - (de la centralele pe rumeguș)	Centrala termica	5000	kg/an
13.05.07*	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	Separator hidrocarburi	2	kg/an
13 05.02*	Nămol de la separatorul de hidrocarburi	Separator hidrocarburi	1	kg/an

Întreținerea și repararea autovehiculelor se face la unități specializate și autorizate în acest sens.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele; deșeurile de material lemnos sunt colectate prin sistemul de exhaustare și se stochează temporar într-un container până la livrare;

4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate; deșeurile periculoase se vor transporta cu mijloace auto ale societății colectoare;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile periculoase se elimină prin operatori specializați autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie polietilenă – 300 t/an, carton – 300 t/an, ambalaj polistirenă – 5 t/an (pt. ambalare produse finite); ambalaje paleți – 20 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; cele folosite pentru ambalarea produselor finite se livrează odată cu aceste produse.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Benzină	30	l/lună	R12 Extrem de inflamabil; R38 Iritant pentru piele, R45 Poate cauza cancer, R46 Poate provoca modificări genetice ereditare, R62 Risc posibil de afectare a fertilității, R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire, R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală, R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Adeziv	71000	kg/an	H 331 – Toxic în caz de inhalare; H 311 – Toxic în contact cu pielea; H 301 – Toxic în caz de înghițire; H 373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere sau prelungită; H 400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic; H 410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Diluanți	1157.5	kg/an	H315: Provoacă iritarea pielii; H336: Poate provoca somnolență sau amețală; H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H361d: Susceptibil de a dăuna fătului; H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.
Vopsele pe bază de apă	1732.50	kg/an	Iritarea ochilor, categoria 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Alcool tehnic	70	litri/an	H301 + H311 + H331 Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare; H370 Provoacă leziuni ale organelor.
Antigel	20 litri/an	kg/an	H302 – Nociv în caz de înghițire; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 17 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

Motorina	11000	litri/an	R12 Extrem de inflamabil; R38 Iritant pentru piele; R45 Poate cauza cancer; R46 Poate provoca modificări genetice ereditare; R62 Risc posibil de afectare a fertilității; R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire; R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală; R51/53 Toxic pentru organismele acvatic, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Ulei hidraulic	800	litri/an	H 318 – Provoacă leziuni oculare grave; H 411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung;
Vaselină	100	kg/an	Frazele R referitoare la pericole /riscuri: Niciuna.
Corector pentru piele	14	kg/lună	Frazele R referitoare la pericole /riscuri: Niciuna.
Lacuri	10975	kg/lună	H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** în spațiu închis bine aerisit (magazie), cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu;

- **folosire/comercializare:** în procesul de producție pentru activitatea proprie.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

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

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

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV

Instalația de acoperire cu adeziv (Hala A)

INTRĂRI				IEȘIRI			
Nr. Crt.	Element de bilanț	Cantități		Nr. Crt.	Element de bilanț	Cantități	
		kg solvenți/an	kg C/an			kg solvenți/an	kg C/an
1	I ₁	39291,4	28187,65	1	O ₁	5266,19	3768,08
				2	O ₂	0,00	0,00
				3	O ₃	637,17	454,95
				4	O ₄	3507,01	2516,03
				5	O ₅	29841,74	21409,12
2	I ₂	0,00	0,00	6	O ₆	39,29	29,47



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 18 din 19

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

				7	O ₇	0,00	0,00
				8	O ₈	0,00	0,00
				9	O ₉	0,00	0,00
Total intrări	39291,40	28187,65	Total ieșiri			39291,40	28187,65

Se va ține evidența lunară și anuală a intrărilor și ieșirilor de solvent și de articole curățate, cantități care vor sta la baza întocmirii Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul anterior, conform prevederilor din Anexa nr. 7, partea a 7-a din Legea nr. 278 privind emisiile industriale, și care să demonstreze verificarea conformării.

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV - măsuri pentru reducerea emisiilor de COV

Bilanț COV (HALA B) pentru activitatea de acoperirea suprafețelor de lemn. În urma desfășurării activității de producție din Hala B și a trecerii la utilizarea preponderentă a vopselelor pe bază de apă și a reducerii folosirii diluanților cu compuși organici volatili, în bilanțul de COV-uri a rezultat o cantitate anuală sub limita prevăzută de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale care transpune în legislația națională Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale, respectiv sub 15 t COV pe an.

VIII. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

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

Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC




Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gayril FĂȚ


