



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14– 5 din 09.01.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.**, cu sediul în municipiul **Baia Mare**, str. **Speranței**, nr.3-5, județul **Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **8476/04.09.2013** și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, 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, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Fabrica de Mobilier**”, amplasată în municipiul **Baia Mare**, str. **Speranței**, nr. **3 - 5**, în scopul: desfășurării următoarelor activități:

1. conform cod **CAEN Rev. 2 – 3109** (cod CAEN rev. 1. - 3611) - **Fabricarea de mobilă n.c.a.; 5210** (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – **Depozitări (motorină)**;
2. conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, activitatea 16 - **Acoperirea cu adeziv** din Anexa 7, partea a 2-a, pentru un consum de solvenți organici >15 tone/an, cu respectarea valorilor de limită de emisie;

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de ing. Monica NEGULESCU (S.C. Aramis Invest S.R.L.);
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr.9621a/06.11.2011, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract de alimentare cu apă și vidanjare nr. 302J/22.10.2010, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;



- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului, din data de 03.09.2013;
- Referat de evaluare nr. 456/29.10.2013, în urma verificării amplasamentului;
- buletin de determinare emisii (COV), nr.113/28.03.2012, efectuat de ICIA Cluj Napoca;
- contract preluare deșeuri periculoase nr.2683/08.01.2008 și actul additional nr.5 din 03.06.2013, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L., Cluj-Napoca;
- contract preluare deșeuri de rumegus, resturi de lemn, PAL, PFL, nr 1639.13/16.04.2013, încheiat cu S.C. Egger Romania S.R.L., Rădăuți;
- contract preluare deșeuri de material plastic, nr 303/01.02.2013, încheiat cu S.C. Sompast S.A, Năsăud;
- contract preluare deșeuri de metal, hârtie și carton, nr 5101/10.05.2013, încheiat cu S.C. REMAT Maramures S.A. Baia Mare;
- contract preluare deșeuri de stofă, nr 4642/22.04.2013, încheiat cu S.C. IMP Romania Industrial Co S.A. Timișoara;
- contract preluare deșeuri de material nețesut, nr 1/2013, încheiat cu S.C. Prorem-Plast S.R.L. Năsăud;
- contract preluare deșeuri de vatelină, nr 2414 /22.02.2013, încheiat cu S.C. Minet S.A. Râmnicu Vâlcea;
- contract preluare deșeuri de piele, nr 3851/14.04.2011, încheiat cu S.C. Maxambiente S.R.L. Satu Mare;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice utilizate;
- planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, întocmit pentru anul 2012;

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare nr. J24/ 2609/ 1995; CUI 6793010, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extrase CF;

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

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



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



- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
  - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative



conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

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

• **În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, titularul are următoarele obligații:**

- titularul de activitate are obligația 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, titularul activității are obligația să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea;
- titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți și să raporteze informațiile privind monitorizarea către APM Maramures și Comisariatul Județean Maramures al Gărzii Naționale de Mediu;

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

- să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: emisiile de compuși organici volatili din instalație trebuie să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a.
- să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire.
- operatorul nu folosește 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;
- operatorul transmite către APM Maramureș toate informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;



- **În conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, operatorul are următoarele obligații:**
  - operatorul transmite către APM Maramureș, până la data de 15 martie, chestionarele completate cu datele de activitate din anul anterior, pentru inventarele locale anuale de emisii de poluanți în atmosferă;
  - introduce datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național.
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
  - OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și aprobările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
  - HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
  - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
  - orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată:



Prezenta autorizație este valabilă 5(cinci) ani, de la 09.01.2014, data eliberării, până la 08.01.2019.

La data intrării în vigoare a prezentei autorizații, autorizația de mediu nr. 09-56 din 17.04.2009, emisă pentru „Stație mobilă distribuție carburanți (motorină)” amplasată în Baia Mare, str. Speranței, nr. 3, își pierde valabilitatea.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației 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.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Bilanțul teritorial al fabricii: suprafața totală de 24565 mp, din care: suprafața construită - 17124 m<sup>2</sup>, suprafața betonată - 7381 mp; spațiu verde - 60 mp;

#### **1.1 Clădiri:**

Construcțiile care se găsesc în incintă sunt:

- **Hala H2**, în care are loc confecționarea componentelor din plăci pe bază de lemn (PAL, PFL, placaj) - 2488m<sup>2</sup>;
- **Hala H1**, unde are loc tapițarea, montarea accesoriilor și asamblarea finală, pentru secțiunile, Canapele 1, Canapele 2, Canapele 3 și o parte din magazia centrală - 4.850m<sup>2</sup>;
- **Hala H4**, unde are loc tapițarea, montarea accesoriilor și asamblarea finală, pentru secțiunile Canapele 4, Tapițerie piele, Tapițerie stofă, Punct croi vatălină și cealaltă parte a magaziei centrale - 4549m<sup>2</sup>;
- **Hala de producție mobilier P+1E**, destinată activităților de asamblare a cadrelor din lemn pentru mobilier, în secțiunile Asamblare 1, Asamblare 2, aflate la parterul clădirii și secțiunile Asamblare 3 și Asamblare 4, aflate la etaj - 2205m<sup>2</sup>
- **Clădirea administrativă** - 549 m<sup>2</sup>;
- **Hala HC**, la etaj, se desfășoară activitatea de confecționare a huselor din piele naturală, piele artificială și stofă, care sunt livrate apoi către halele de asamblare finală. La parterul clădirii se găsesc depozitul de materii prime și materiale, cabinetul medical, iar în partea estică a clădirii se află atelierul mecanic și birouri - 1726m<sup>2</sup>.

În aceeași incintă se mai găsesc și următoarele construcții:

**Clădirea punctului de distribuție a energiei termice**, suprafața: 154m<sup>2</sup>;



- Clădirea stației de compresoare, suprafața: 144 m<sup>2</sup>;
- Rezervor de apă de 200 m<sup>3</sup> împreună cu Casa pompelor aferentă, suprafața casei pompelor: 14m<sup>2</sup>;
- Cantina, suprafața: 445m<sup>2</sup>;
- Stație Mobilă de Distribuție Carburanți (motorină), cu următoarele dotări :
  - rezervor pentru motorină, orizontal, cu manta simplă și cuvă de retenție - cu o capacitate de 9 mc;
  - pompă de distribuție, cu un post de livrare cu debit nominal de 70 l/min, acționată de un motor electric, cu putere de 1,5 Kw/220 V, în construcție antiex;
  - opritor de flăcări pe conducta de aerisire;
  - cupla rapidă, cu capac etanș, pentru circuitul de încărcare a rezervorului;
  - clapeta antișifonare pentru evitarea deversărilor prin pompa;
  - limitator de umplere.

## 1.2.Mașini și utilaje

a) Hala de producție (H2):

- mașină de croit cu comandă numerică	- 4 buc.
-centru de prelucrare cu comandă numerică	- 11 buc.
- mașină de frezat prin copiere	- 2 buc.
- ferăstrau panglică	- 1 buc.
- mașină de șlefuit	- 2 buc.
- mașină de calibrat	- 1 buc.
- mașină de tincuit	- 3 buc.
- mașină de frezat	- 2 buc.
- ferăstrău circular	- 5 buc.
- mașină de găurit multiplă	- 2 buc.
- mașina de găurit cu coloana	- 4 buc.
- mașini speciale de prelucrare	- 3 buc.
- mașini de bușat	- 2 buc.
- mașini de aplicat cant	- 3 buc.
- instalație exhaustare	- 4 buc.
- siloz rumeguș	- 2 buc.

b) Hala asamblări piese (P+1E), (secțiile de asamblare 1 – 4):

- scule de mână (ciocan, clește, ferăstrău)	- 60 buc.
- pistoale capsat	- 113 buc.
- mașini de găurit electrice	- 12 buc.
- mașini de găurit pneumatice	- 10 buc.
- mașini de găurit verticale	- 9 buc.
- decupir	- 1 buc.





- mașini de bușat	- 3 buc.
- mașină rapid clips	- 2 buc.
- mese rotative montaj	- 14 buc.
- mese fixe montaj	- 50 buc.
- mese pneumatice montaj	- 18 buc.
- transpalete	- 10 buc.
- cărucioare	- 3 buc.

c) Hala croitorie-depozit (HC):

- mașină de cusut liniară	- 46 buc.
- mașină de surfilat	- 5 buc.
- mașină mobilă de secționat	- 3 buc.
- mașină de croi fixă	- 1 buc.
- mașină de cusut cu două ace	- 6 buc.
- mașină de subțiat pielea	- 1 buc.
- mese de lucru	- 20 buc.
- masa croi fibră poliesterica	- 3 buc.
- role support	- 3 buc.
- masini de tăiat	- 3 buc.
- dispozitiv de tăiat banzic	- 1 buc.

d) Hala de producție și depozitare (H1) și (H4):

- cabine de adezivare	- 17 buc.
- pistoale de adezivare	- 40 buc.
- pistoale de capsat	- 190 buc.
- pistoale de desprăfuit	- 11 buc.
- mașini de găurit electrice	- 36 buc.
- mașini de găurit pneumatice	- 24 buc.
- mașini rotative pentru ambalare	- 5 buc.
- scule de mână	- 50 buc.
- mese de lucru pneumatice	- 75 buc.
- mese de lucru fixe	- 61 buc.
- mese de lucru cu role	- 6 buc.
- linii transportoare automate	- 16 buc.
- transpalete	- 30 buc.
- cărucioare	- 59 buc.
- suportți repere vatelină	- 30 buc.
- mașina automată de infoliere	- 7 buc.



e) Sector croi fibră poliesterică (vatelină) - hala H1

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

- role suport vatelină	- 3 buc.
- mese croi vatelină	- 3 buc.
- dispozitive croi vatelină	- 3 buc.
- mașină de tăiat tip banzic	- 1 buc.

f) Stație de compresoare:

-compresor STENHOY SP40	- 2 buc.
-compresor STENHOY SP60	- 1 buc.
-compresor STENHOY SP100	- 1 buc.
-compresor STENHOY ST101	- 1 buc.
-recipient tampon 3,2 m <sup>3</sup>	- 3 buc.

g) Stație de pompare:

-electropompă 36 m <sup>3</sup> /h	- 3 buc.
------------------------------------	----------

### 1.3. Mijloace de transport:

-motostivuator 3,5 t	- 2 buc.
-motostivuator 3 t	- 3 buc.
-motostivuator 2,5 t	- 1 buc.
-motostivuator 1,6 t	- 2 buc.
-motostivuator 1.4 t	- 4 buc.
-încărcător frontal	- 2 buc.
-autoutilitară	- 3 buc.
-autospecială PSI	- 2 buc.
-autocamionetă	- 2 buc.
-autofurgonetă	- 1 buc.
-microbus persoane	- 2 buc.
-autoturism	- 5 buc.

**2. Descrierea amplasamentului:** activitatea S.C. ARAMIS INVEST S.R.L., se desfășoară pe un amplasament situat la limita sud - vestică a actualei platforme industriale, din partea de vest, a municipiului Baia Mare. Suprafață totală a terenului este de 24.565 mp, din care: suprafața construită - 17124 mp, suprafața betonată - 7381 mp; suprafața spațiu verde - 60 mp;

### **3. Descrierea instalației:**

Capacitatea maximă de producție este de 4.000.000 unități de șezut/ an. Fluxul tehnologic după care se desfășoară activitatea societății este: aprovizionarea cu materii prime și materiale, confecționarea componentelor de lemn, vopsirea / lăcuirea



componentelor de lemn, confecționarea componentelor din material textil și piele, asamblarea componentelor din lemn, montare accesorii, asamblare finală, verificarea calității, ambalare, depozitare, livrare.

Pentru operațiile care necesită *lipirea materialelor textile și a buretelui* se utilizează un adeziv cu ponderea solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili. Aplicarea adezivului se face prin pulverizare, utilizând pistoale de suflat. Alimentarea pistoalelor cu adeziv se face de la o rețea de distribuție a adezivului.

Rețeaua de distribuție a adezivului este formată din două ramuri, și anume :

- o ramură care alimentează sectoarele de lucru din hala H1 (canapele 1, canapele 2 și canapele 3);
- o ramură care alimentează sectoarele de lucru din hala H4 (canapele 4, tapițerie piele și tapițerie mica).

Cele două ramuri ale instalației, prin care se distribuie adezivul la sectoarele de lucru, au fiecare:

- un punct de alimentare cu adeziv;
- o ramură tur, prin care adezivul este transportat la sectoarele de lucru;
- racorduri flexibile la ramura tur, racorduri prin care sunt alimentate cu adeziv pistoalele de suflat;
- o ramură retur, prin care adezivul neconsumat la sectoarele de lucru este returnat la punctul de alimentare cu adeziv;

Punctul de alimentare cu adeziv este amplasat în incinta situată în partea de vest a halei H1 și este compus din:

- doi recipienti pentru adeziv;
- două pompe, una pentru fiecare recipient, racordate la cele două ramuri de distribuție a adezivului.

Recipientii pentru adeziv sunt recipienti din material plastic prevăzuți cu cadru metalic, cu o capacitate de 800 l, recipienti în care este aprovizionat adezivul.

Cele două ramuri de distribuție a adezivului se alimentează din câte un recipient de adeziv. Preluarea adezivului din recipientii de stocare este asigurată de două pompe, una pentru fiecare recipient de stocare, imersate în recipientul cu adeziv. Pompele sunt racordate la tubulatura metalică tur prin care se face distribuirea adezivului la sectoarele de lucru.

Prin conducta tur se alimentează cu adeziv cele șase sectoare de lucru din halele H1 și H4. La cele șase sectoare de lucru pot funcționa simultan 40 pistoale de suflat.

Pistoalele de suflat sunt repartizate la sectoarele de lucru după cum urmează:

Hala	Sectorul de lucru	Număr pistoale
- Hala H1	- canapele 1	6
	- canapele 2	6
	- canapele 3	10
- Hala H4	- canapele 4	6
	- tapițerie piele	6
	- tapițerie stofă	6



Debitul pompelor de adeziv este astfel ales încât să asigure funcționarea simultană a celor 40 de pistoale de suflat.

În cazul în care pistoalele de suflat nu preiau întreaga cantitate de adeziv din circuit, surplusul de adeziv se întoarce, prin conducta retur, la punctul de alimentare cu adeziv, respectiv în recipienții de adeziv.

Conductele de tur și de retur prin care se face distribuția adezivului la sectoarele de lucru sunt conducte metalice fixe, montate la nivelul superior al halelor (suspendate de structura de susținere a învelitorii halelor).

Pentru captarea emisiilor de compuși organici volatili și pentru reducerea cantității (concentrației) de compuși organici volatili din gazele captate de la sectoarele de lucru din halele H1 și H4, titularul dispune de o instalație de captare, transport și tratare a gazelor cu conținut de compuși organici volatili care are în componență:

- două magistrale de transport a gazelor captate, care deservește următoarele sectoare de activitate:
  - magistrala I - canapele 1, canapele 2 și canapele 3
  - magistrala II - canapele 4, tapițerie stofă și tapițerie piele
- un ventilator centrifugal, un filtru cu cărbune activ și un coș de dispersie pentru fiecare din cele două magistrale
- elemente de captare de tip panou vertical, tipizate

Tubulatura prin care se face transportul gazelor cu conținut de compuși organici volatili este o tubulatură metalică, cu diametre cuprinse între 500 mm și 1000 mm, care este suspendată de elementele de susținere ale învelitorii halelor.

Debitele nominale ale ventilatoarelor, care deservește cele două magistrale, și suprafețele de active ale elementelor de captare au fost astfel alese încât să asigure o eficiență de captare a emisiilor de compuși organici volatili de cel puțin 80%, pentru fiecare din cele cinci sectoare de activitate deservite de instalație.

Debitele nominale ale ventilatoarelor care deservește cele două magistrale sunt:

- 54000 mc/h pentru magistrala I
- 49000 mc/h pentru magistrala II

Pentru antrenarea ventilatoarelor care deservește instalația de captare, transport, tratare și evacuare a gazelor cu conținut de compuși organici volatili din halele H1 și H4 sunt prevăzute motoare electrice alimentate prin convertoare de frecvență, ceea ce permite funcționarea ventilatoarelor la debite corelate cu numărul de puncte de lucru active la un moment dat.

Unicul procedeu fezabil (din punct de vedere tehnic și economic) pentru reducerea cantității (concentrației) de compuși organici volatili din gazele este cel de reținere a compușilor organici volatili pe filtru din cărbune activ. Fiecare din cele două magistrale care asigură transportul gazelor cu conținut de compuși organici volatili rezultate din activitățile desfășurate la sectoarele de lucru din halele H1 și H4 este deservită de câte o baterie de filtre cu cărbune activ.

Bateriile de filtre cu cărbune activ asigură un randament minim de reținere al compușilor organici volatili de 90%.



**4. Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/an:**

<b>MATERII PRIME ȘI MATERIALE</b>		
<b>Denumire</b>	<b>Cantitate/an</b>	<b>Cantitate</b>
adeziv	to	99
aracet	to	80
reperre lemn	to	7547
PAL, PFL, placaj	to	33083
reperre burete	to	4613
material textil	to	848
material neșesut	to	292
piele	to	139
vatelina	to	985
feronerie	to	250
accesorii huse	to	5
cutii carton	to	1998
folie ambalare	to	217
accesorii ambalare	to	2136
diluant	to	2.5
combustibil (motorină)	to	144

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

- **alimentarea cu apă:** din rețeaua de distribuție apă potabilă a municipiului Baia Mare, conform contractului încheiat cu SC.VITAL SA.;

Racordarea rețelei interne de distribuție a apei potabile la rețeaua municipală de distribuție a apei potabile este făcută la conducta de apă de pe str. Speranței. În căminul de racord la rețeaua municipală de distribuție a apei potabile este montat un apometru care înregistrează consumul de apă.

Rețeaua de distribuție a apei potabile din incinta SC ARAMIS INVEST SRL asigură atât alimentarea consumatorilor curenți de apă, cât și alimentarea hidranților din incintă.

Rezerva de apă pentru incendiu este asigurată de un rezervor de apă cu capacitatea de 200 mc. Presiunea de apă necesară funcționării hidranților este asigurată de o stație de pompe (3 pompe a câte 36 m<sup>3</sup>/h, din care două în serviciu, una în rezervă), care este racordată la bazinul în care este stocată rezerva de apă pentru incendii.

Apa este utilizată în principal pentru:

- satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ale personalului angajat;
- întreținerea curățeniei în clădirea sediului administrativ;
- prepararea hranei în cadrul cantinei și asigurarea condițiilor de igienă în cantină.



- **evacuarea apelor uzate menajere (nu există ape uzate tehnologice):** în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare, conform contractului încheiat cu SC.VITAL SA.;

- **alimentare cu energie electrică:** din rețeaua națională, printr-un post de transformare situat în partea de nord-vest a incintei, proprietatea/exploatarea SC. ELECTRICA SA. și este echipat cu un transformator de 1000 kVA, 10/0,4 kV, în construcție uscată. O baterie de condensatori (3x166  $\mu$ F) are puterea de 12,5 kVAR și este amplasată în postul de transformare din hala HC, iar ce a de a doua baterie de condensatori (3x82  $\mu$ F) are puterea de 25 kVAR și este amplasată în hala H1. Bateriile de condensatori sunt de tip uscat. Consumul mediu lunar este de cca 620 MWh.

- **încălzirea spațiilor:** prin punctul termic, furnizarea agentului termic se face de CT aparținătoare *Fabricii de burete*;

- **alimentare cu gaz metan:** alimentarea cu gaz metan se face printr-un racord la conductă de distribuție a gazului metan de pe str. Speranței și este folosit numai pentru activitatea de pregătire a mesei în cantina firmei.

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

Fazele procesului de producție:

a). Aprovizionarea, recepția și depozitarea materiilor prime și a materialelor;  
b). Prelucrarea materiilor prime și a materialelor, confecționarea reperelor, cadrelor, huselor și a altor asamblate:

- confecționarea componentelor din lemn;
- confecționarea componentelor din materiale textile, din piele și din vatelină;

c). Asamblarea componentelor, tapițarea și ambalarea produselor finite:

- asamblarea componentelor din lemn;
- montare accesorii și asamblare finală;
- verificarea finală;
- ambalarea mobilierului;

d). Livrarea mobilierului;

e). Activități auxiliare (activități de întreținere/reparare a utilajelor și echipamentelor, activități de producere a aerului comprimat, activități de transport tehnologic activități de laborator, activități de preparare și servire a hranei pentru personalul angajat, activități de asistență medicală pentru personalul angajat);

**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;

## **8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:**

- aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației cu prevederile legii 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 competente:** nu au existat.

**10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- capacitatea maximă de producție este de 4.000.000 unități de șezut/an;
- capacitatea de producție a secțiilor care confecționează elementele componente ale articolelor de mobilier produse:

Activitate	Produs	Capacitate maximă
Croitorie	Huse din piele naturală	450000 m <sup>2</sup>
	Huse din piele artificială	500000 m <sup>2</sup>
	Huse din stofă	1.000.000 m <sup>2</sup>
Croi vatelină	Repere vatelină	5.000.000 m <sup>2</sup>
Confecționare componente din plăci pe bază lemn	Componente din PAL	50000 m <sup>3</sup>
	Componente din PFL	8000 m <sup>3</sup>
	Componente din placaj	7000 m <sup>3</sup>
Confecționare cadre	Cadre din lemn	2.000.000 buc

**11. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** CT aparținătoare *Fabricii de burete*;

**12. Alte date specifice activității/installației:**

- Sistem de distribuție cu circuit închis al adezivului, alcătuit din: ramură tur de alimentare cu adeziv a halei H1, ramură tur de alimentare cu adeziv a halei H4, ramură retur pentru adezivul neutilizat, punct de alimentare cu adeziv format din doi recipienți și două pompe, aferente fiecărui recipient.

- Sistem de captare, transport și tratare a gazelor cu conținut de pentru COV captate de la sectoarele de lucru din halele H1 și H4 este alcătuită din: două magistrale de transport M1 pentru sectoarele Canapele2, Canapele 1, Tapițerie mică și M2 pentru sectoarele: Canapele 3, Tapițerie piele .

o Magistrala M1 se compune din 18 cabine de captare, echipate cu câte două filter, fiecare, pentru reținerea particulelor de adeziv, coloană de aspirație cu secțiunea de 1000 mm, baterie de filtrare finală tip VBA - E40 compusă din: set de filtre pentru adeziv și praf, cameră de liniștire a gazelor, elementul filtrant format din 40 cartușe filtrante cu carbon activ tip AGS 1.003 ce conține 700 kg cărbune activ, pentru reținerea COV, ventilator centrifugal având un debit Q1=54.000 mc/h, coș de dispersie a gazelor.

o Magistrala M2 se compune din 10 cabine de captare, echipate cu câte două filter, fiecare, pentru reținerea particulelor de adeziv, coloană de aspirație cu secțiunea de 1000 mm, baterie de filtrare finală tip VBA - E40 compusă din set de filtre pentru adeziv și praf, cameră de liniștire a gazelor, elementul filtrant format din: 40 cartușe filtrante cu carbon active, tip AGS 1.003, ce conține 700 kg cărbune activ, ventilator centrifugal având un debit Q2=45.000 mc/h, cos de dispersie pentru gaze.

**13. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 320 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):**

#### **- factorul de mediu: apă**

- apele uzate menajere și pluviale, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare, administrată de SC.VITAL SA.;

#### **- factorul de mediu: aer**

- Sistem de colectare și reținere a pulberilor și așchiilor de lemn, rezultate din operațiile de debitare/prelucrare a materialului lemnos, în Hala 2 este alcătuit din două linii independente. **Linia 1** este formată dintr-o baterie de filtrare cu 186 saci filtrați, cu sistem de scuturare a sacilor prin vibrație și **Linia 2** formată dintr-o baterie cu 200 saci filtrați, cu sistem de scuturare a sacilor în contracurent. Deșeurile de lemn colectate sunt transportate pneumatic în cele două silozuri de 20 m<sup>3</sup>, respectiv 90 m<sup>3</sup>. Aerul descărcat de pulberi și așchii de pe cele două linii poate fi recirculat în hala de producție sau poate fi evacuat în atmosferă prin cele două coșuri metalice cu înălțimea de 7m și diametru de 500 mm/fiecare.
- Sistem de distribuție cu circuit închis al adezivului, alcătuit din: ramură tur de alimentare cu adeziv a halei H1, ramură tur de alimentare cu adeziv a halei H4, ramură retur pentru adezivul neutilizat, punct de alimentare cu adeziv format din doi recipienți și două pompe, aferente fiecărui recipient.
- Sistem de captare, transport și tratare a gazelor cu conținut de pentru COV captate de la sectoarele de lucru din halele H1 și H4 este alcătuită din: două magistrale de transport M1 pentru sectoarele Canapele2, Canapele 1, Tapițerie mică și M2 pentru sectoarele: Canapele 3, Tapițerie piele.
  - Magistrala M1 se compune din 18 cabine de captare, echipate cu câte două filter, fiecare, pentru reținerea particulelor de adeziv, coloană de aspirație cu secțiunea de 1000 mm, baterie de filtrare finală tip VBA - E40 compusă din: set de filtre pentru adeziv și praf, cameră de liniștire a gazelor, elementul filtrant format din 40 cartușe filtrante cu carbon activ tip AGS 1.003 ce conține 700 kg cărbune activ, pentru reținerea COV, ventilator centrifugal având un debit Q1=54.000 mc/h, coș de dispersie a gazelor.
  - Magistrala M2 se compune din 10 cabine de captare, echipate cu câte două filter, fiecare, pentru reținerea particulelor de adeziv, coloană de aspirație cu secțiunea de 1000 mm, baterie de filtrare finală tip VBA - E40 compusă din set de filtre pentru adeziv și praf, cameră de liniștire a gazelor, elementul filtrant format din: 40 cartușe filtrante cu carbon active, tip AGS 1.003, ce conține 700 kg cărbune activ, ventilator centrifugal având un debit Q2=45.000 mc/h, cos de dispersie pentru gaze.

#### **- factorul de mediu: sol**

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiul betonat total, destinat producției și depozitării;





2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu deține;

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

• **ape** – calitatea apelor evacuate în rețea, conform NTPA-002/2002, Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

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

• **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981;

• **aer** – conform Legii 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 NTPA – 002/2002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

5. **Emisiile totale anuale de COV:** valorii limită de emisiei de compuși organici volatili în gazele reziduale de 50 mg/ Nm<sup>3</sup> 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 emiși, 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 cu COV de pe Magistrala M1, după filtrul cu cărbune	-Carbon organic total	anual
	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor cu COV de pe Magistrala M2, după filtrul cu cărbune	-Carbon organic total	anual
Aer – imisii	2 probe	La limita de est și de sud a incintei (punctele Im1 și Im2)	pulberi totale în suspensie	anual
Aer – pulberi sedimentabile	1 probă	În partea de sud a incintei (punctul Psed)	pulberi sedimentabile	anual



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

- a.) **lunar, până la data de 10, al lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b.) **anual**,
- **până la data de 31 ianuarie - Evidența gestiunii deșeurilor**, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
  - **până la data de 25 februarie**, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață, pentru produsele introduse pe piața românească, în anul în care se face raportarea, modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje - conform Ordinului MMP nr.794/2012 (M.O: nr.130/23.02.2012) privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligatia operatorilor economici producatori de produse ambalate de a raporta;
  - **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 Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM



Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

c.) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

##### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate
		to/an
deșeuri de lemn, PAL, PFL	03 01 99	3004 to/an
rumeguș de lemn, PAL, PFL	03 01 05	4465 to/an
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	50 to/an
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	26.5 to/an
deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	229 to/an
deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04	1.7 to/an
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	50 to/an
deșeuri de plastic	20 01 39	25 to/an
deșeuri de metal	13 01 17	2.66 to/an
deșeuri de fibre textile procesate	04 02 22	75 to/an
deșeuri textile neșesute	04 02 09	8.5 to/an
deșeuri de piele	04 01 99	32.5 to/an
deșeuri vatelină	04 02 09	79 to/an
deșeuri de ambalaje periculoase și deșeuri de laborator	15 01 10*	5 to/an
material filtrant (filtre)	15 02 02*	cantitate variabilă
deseuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă

**Întreținerea și repararea autovehiculelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități rămânând în sarcina acestora.**

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje, deșeurile de hârtie-carton, deșeurile de materiale textile (tesute și neșesute), deșeurile de piele, deșeurile de vatelină, deșeuri de lemn, PAL, PFL,



deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje metalice - sunt predate spre valorificare societăților autorizate în acest sens;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite: cutii carton - 1998 to/an; folie ambalare - 217 to/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit, cu respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** adeziv - 99 to/an; diluant - 2,5 to/an; motorină - 144 to/an;

Acestor amestecuri periculoase nu le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F, H341, 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:**

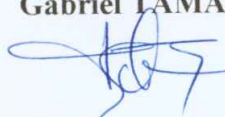
- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;
- produsele nu se vor depozita în locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- este interzisă:
  - pătrunderea produselor în rețeaua de canalizare unde pot produce contaminare, corodare a instalațiilor, 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 recipientilor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramures 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.

**COORDONATOR ACTIVITATE**  
**Gabriel TAMAIAN**



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



**Întocmit:**  
**Consilier, Gabriela CRISTE**

