



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 08 - 280 din 17 octombrie 2008

Revizuită în data de 02.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de SC MOBAM SA, cu sediul în județul: Maramureș, localitatea, Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 21, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul: 4548 din 16.05.2008, și a solicitării de revizuire nr. 4067/2011 cu completările ulterioare, ca urmare a modificării capacității și fluxului tehnologic de producție, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC MOBAM SA, cu sediul în localitatea Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 21 care prevede: autorizarea – FABRICĂ DE MOBILĂ - amplasată în Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 21, care prevede: CAEN 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a., CAEN 1721 - Fabricarea ambalajelor din hârtie și carton.

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar; Contract deșeurii menajere nr. 532/2011 emis de Drusal SA, Contract apă canal nr. 891c/2008 cu Vital SA, Contract deșeurii reciclabile nr. 397/2008 cu Remat Maramureș SA, Contract uleiuri uzate nr. 66A/2008 cu Rongo Impex SRL, Contract de preluare deșeurii de sticlă nr. 27/2008 cu Ecovira SRL Târgu Lăpuș, Contract de preluare deșeurii de PAL nr. 397/2008 cu Kronospan Sebeș SA, Contract de preluare deșeurii periculoase nr. 0124/2011 cu Rotmit SRL Baia Mare și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare Ro220166, Autorizație PSI nr. 1221/2002, Autorizație de funcționare nr. 3053/97/2006 emisă de Primăria Baia Mare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind FONDUL DE MEDIU, aprobată de Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- În conformitate cu art. 94. lit. I din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la data eliberării, până la 16.10.2013.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmm.anpm.ro



## I. Activitatea autorizată:

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

#### A). Clădiri

- hala de producție secția I-a: suprafața = 5154 m<sup>2</sup>;
- hala de montaj și retuș secția I-a: suprafața = 875 m<sup>2</sup>
- centrala termică și compresoare: suprafața = 432 m<sup>2</sup>
- stația de pompe: suprafața = 69 m<sup>2</sup>
- pavilion administrativ: suprafața = 128 m<sup>2</sup>
- uscătorie: suprafața = 170 m<sup>2</sup>
- laborator uscătorie: suprafața = 5 m<sup>2</sup>
- depozit materiale inflamabile: suprafața = 270 m<sup>2</sup>
- magazia de materiale stratificate: suprafața = 100 m<sup>2</sup>
- magazia de produse finite: suprafața = 1126 m<sup>2</sup>
- atelier mecanic: suprafața = 328 m<sup>2</sup>
- post trafa: suprafața = 138 m<sup>2</sup>
- clădire portar: suprafața = 138 mp
- arhiva: suprafața = 34 m<sup>2</sup>

#### B) Utilaje

- fierăstraie circulare, fierăstraie pendulare, fierăstraie panglică, mașini de îndreptat, mașini de rindeluit, mașini universale de tâmplărie, freze, mașini de găurit, mașini de șlefuit, mașini de îmbinat, dispozitive de canturi, prese, centru de prelucrare cu comandă numerică, mașini de turnat lac, strunguri pentru lemn, instalații de pulverizat portative, dispozitiv de șlefuit cant sticlă, mașini de cusut, mașini de biguit, foarfeci ghilotină pentru furnire, utilaje pentru ascutit, etc.
- instalații de exhaustare, instalații de transport pneumatic al rumegușului;
- cabine de pulverizare – 5 buc;
- uscătoare: cameră de uscare UVL12.5 de 25 m<sup>3</sup>, 12,5 kW – 4 buc;
- instalații de condiționare a aerului (aeroterme);
- atelier mecanic de întreținere; dotat cu strunguri – 2 buc, freze – 2 buc, dispozitiv de tăiat metale, transformatoare de sudură, instalații oxiacetilenice de sudură, polizoare, mașini de găurit,
- instalații de aer comprimat;
- stație de pompe la remiza PSI;
- încărcător frontal cu cuva tip IFRON;
- stivuitor cu furci laterale tip AFL 5 tone;
- stivuitor cu furci frontale tip MFF de 1,5 și 3,2 tone.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materiale lemnoase (cherestea, semifabricate, furnire) - 4,5 t/zi, 1151,4 t/an;
- materiale de finisaj = 0,049 t/zi; 12,6 t/an:
  - hidrobaît – 0,44 t/an (COV 0 %);
  - hidrogrund – 0,21 t/an (COV 3 %);
  - lac nitrocelulozic – 0,3 t/an (COV 75 %);
  - lac poliuretanic – 1,16 t/an (COV 65 %);
  - diluant nitrocelulozic – 1,0 t/an (COV 100 %);
  - diluant poliuretanic – 0,22 t/an (COV 100 %);
  - ulei – 0,245 t/an (COV 39 %);
  - ceară – 6,3 t/an (COV 15 %);
  - **Total solvenți (COV) – 5,14 t/an** adică sub limita de prag de 15 t/an prevăzută de HG 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, modificată și completată prin HG 1902/2004;
- adezivi (aracet și cleiuri pe bază de apă) = 0,06 t/zi, 15,3 t/an;
- carton tip V (în 5 straturi) pentru confectionarea ambalajelor pentru mobilă - 95 t/an;





- alte materiale (feronerie, abrazive, cartoane pentru ambalare, etc.) = 0,036 t/zi, 9,26 t/an;
- motorină – 980 l/lună;
- uleiuri - 748 l/an.

Cheresteaua se păstrează în depozitul de cherestea, stivuita pe platforme cu tălpi din beton, stivuirea se face pe specii, dimensiuni și calități; suprafața depozitului este de 7000 m<sup>2</sup>.

Panourile din PAL, PFL, placaj și furnirul sunt depozitate în barăci metalice stivuite pe dimensiuni și clase de calitate.

Chimicalele sunt depozitate în magazia de produse inflamabile, magazia tehnică și în magazinele de mâna din secție (pentru consum zilnic).

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentare energie electrică de la rețea V = 380 V, 2500 kWh/zi; gaz metan – din rețeaua zonală, alimentare cu apă – din rețea oraș (9,73 m<sup>3</sup>/zi); canalizare ape menajere (8,3 m<sup>3</sup>/zi) și pluviale (49,5 m<sup>3</sup>/zi) – în canalizare oraș;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- aprovizionarea cu materii prime, materiale tehnologice și auxiliare se realizează cu mijloace auto;
- cheresteaua și semifabricatele din cherestea se stivuiesc în depozitul de cherestea și sunt uscate artificial în camere de uscare până la umiditatea optimă de 8-10 % pentru fabricarea mobilei;
- Panourile din PAL, PFL, placaj, furnirele estetice sunt păstrate în magazine acoperite ferite de umiditate și intemperii;
- Etapele prelucrărilor propriu-zise sunt debitarea cherestei uscate, croirea panourilor de PAL, PFL, placaj, urmate de prelucrările mecanice a elementelor prin îndreptare, rindeluire, frezare, găurire, cepuire, prin care se dă reperelor forma necesară pentru asamblarea lor cu adezivi în complexe și subansamble; furniruirea panourilor se face cu furnire estetice prin trecerea panourilor prin mașina de aplicat adeziv apoi sunt presate în prese, condiționate și aduse la dimensiuni finale prin tundere și frezare;
- Șlefuirea elementelor, panourilor, complexelor și subansamblelor de mobilă se realizează cu mașini de șlefuit și dispozitive adecvate formei suprafeței de șlefuit;
- Finisarea mobilei se realizează în următoarele faze: băițuire, aplicarea lacurilor prin pulverizare, șlefuirea peliculei;
- Montarea elementelor și complexelor se realizează prin înclieiere în prese și dispozitive acționate manual;
- Fabricarea ambalajelor din hârtie și carton pentru produsele proprii;
- După recepția calitativă, mobila se ambalează și este dusă în magazinele de produse finite.

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

- Mobilier – se comercializează;
- Rumeguș – se valorifică energetic, prin utilizarea ca material combustibil în centrala termică proprie.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică proprie dotată cu cazane pe gaz și deșeuri lemnoase care produce în medie 6 t abur/h la temperatura de 150° C;

Centrala termică este dotată cu următoarele cazane:

**Cazan BA4:**

- Combustibil: gaze naturale
- Q = 4 tone abur/h
- P = 16 bari
- Consum gaz = 350 m<sup>3</sup>/oră, 10320 m<sup>3</sup>/an;
- Producție termică = 11,9 Gcal/an;
- Regim de funcționare: sezonier (43 ore/an);
- Coș de fum H = 25 m, Diametru = 800 mm

**Cazan DHF-6:**

- Combustibil: deșeuri din lemn (rumeguș);
- Q = 3 tone abur/h;
- Putere = 2500 kW;
- P = 8 bari;
- Producție termică = 312 Gcal/an;
- Regim de funcționare: 6300 ore/an;





- Sistem de reducere a emisiilor – ardere în pat fluidizat, multiciclon de filtrare și separare cu nișă de gaze arse;
- Consum deșeuri de lemn = 230 kg/oră, 633 t/an;
- Coș de fum H=30 m, Diametru inferior 1000 mm, Diametru superior 800 mm;

Centrala termică pe combustibil solid funcționează în regim continuu utilizând 917 t deșeuri lemnoase/an. Evacuarea gazelor de ardere rezultate se face cu 2 ventilatoare centrifugale și prin intermediul coșurilor de fum de 19 m înălțime., respectiv 22 m înălțime (câte unul pentru fiecare cazan).

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Comerț cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare – CAEN 4673, Transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe sau deșeuri toxice sau periculoase) – CAEN 4941, Depozitări (fără substanțe sau deșeuri toxice sau periculoase) – CAEN 5210, Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – CAEN 6820;

**8. Programul de funcționare** – 16 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 255 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):**

- instalații de exhaustare separate pentru praf și rumeguș pentru secția de producție;
- celule de filtrare cu saci pentru praful colectat prin gurile de colectare; praful de lemn este colectat într-o magazie metalică specială destinată acestui scop;
- cicloane și celule de filtrare cu saci pentru reținerea pulberilor rezultate la exhaustare amplasate lângă centrala termică; rumegușul se colectează în buncăre – silozuri de unde este transportat la centrala termică;
- instalații de reținere a noxelor de la cabinele de vopsire pe bază de perdea de apă;
- sistem de reducere a emisiilor – ardere în pat fluidizat, multiciclon de filtrare și separare cu nișă de gaze arse, la cazanul pe deșeuri de lemn de la centrala termică;
- decantor gravitațional de 1,2 m<sup>3</sup> volum util (1,6 m<sup>3</sup> volum total) pentru preepurarea apelor uzate de la sectorul presare furnire și sectoarele finisaj-lăcuire;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** silozuri pentru depozitarea intermediară a deșeurilor din lemn proprii și achiziționate (96,95 t/an deșeu lemnos de la terți) până la arderea în centrala termică proprie;

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

- aer - respectarea limitelor impuse de Ordin 462/1993 la emisii
- ape - respectarea limitelor impuse de HG 188/2002 modificat și completat prin HG 352/2005;
- zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

## III. Monitorizarea mediului

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

**A. Factorul de mediu APĂ** calitatea apelor uzate, evacuate în rețeaua de canalizare, pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, CCO<sub>Cr</sub>, substanțe extractibile cu solvenți organici.

**B. Factorul de mediu AER**

**B.1 Emisii**

Sursa emisiei	Indicator monitorizat	Valori limită admise ale concentrațiilor emisiilor conform Ordinului 462/1993
Focare alimentate cu combustibil solid (deșeuri de lemn)  Notă: Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum	Pulberi	100 mg/m <sup>3</sup> N
	Monoxid de carbon	250 mg/m <sup>3</sup> N
	Oxizi de sulf (exprimați în SO <sub>2</sub> )	2000 mg/m <sup>3</sup> N
	Oxizi de azot (exprimați în NO <sub>2</sub> )	500 mg/m <sup>3</sup> N

**B.2 Imisii:** pulberi totale în suspensie prin medie zilnică, la limita incintei în 4 puncte cele mai apropiate de zonele locuite astfel:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmmm.anpm.ro

Pagina 4 din 7



- a) pe direcția Nord (str. Vasile Alecsandri);
- b) pe direcția Est (str. Grănicerilor);
- c) pe direcția Sud (str. Grănicerilor în curbă);
- d) pe direcția Vest (supermarket, Bd. Unirii).

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

2.1). anual, până la data de 15 ianuarie a fiecărui an, pe toată durata de valabilitate a autorizației, se vor raporta următoarele:

- a) gestiunea lunară a deșeurilor, pentru anul de raportare precedent - se va ține evidența 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b) buletinele de analize cu o notă justificativă privind rezultatele obținute la monitorizare pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, specificați în NTPA 002/2002 cu modificările ulterioare și în contractul cu Vital SA pentru apele uzate evacuate în rețeaua publică de canalizare (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);
- c) raport de încercare cu o notă justificativă privind rezultatele obținute la monitorizare la indicatorii specifici privind noxele emise în atmosferă de la centrala termică (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);
- d) raportare privind consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent și compararea cu valoarea de prag, conform Tabelul 1 al Anexei 2, din HG 699/2003 modificată și completată de HG 1902/2004;

2.2). gestionarea ambalajelor - pentru ambalaje se vor respecta prevederile HG 1872 din 2006 publicată în M. Of. nr. 15/10.01.2007, care modifică și completează HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv a prevederilor din OM nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje (obligația raportării până la 25 februarie a fiecărui an, la APM Maramureș), publicat în M. Of. nr. 929/18.10.2005;

2.3). 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/ volum	Mod de gestionare a deșeurilor
rumeguș și deșeurile lemnoase	03 01 05	517,25 t/an	se utilizează ca și combustibil la centrala termică proprie
deșeurile de plăci stratificate (PAL, PFL, MDF)	03 01 04*	18,15 t/an	se predau la firme specializate autorizate
materiale plastice	16 01 19	150 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
hârtie și carton	15 01 01	2,7 t/an	se predau la firme specializate autorizate
sticlă	16 01 20	3,8 t/an	se predau la firme specializate autorizate
deșeurile metalice	16 01 17	10 t/an	se predau la firme specializate autorizate
uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	443 l/an	se predau la firme specializate autorizate
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	233 l/an	se predau la firme specializate autorizate
nămol din decantor	13 05 02*	3 m <sup>3</sup> /an	se predau la firme specializate autorizate
deșeurile de ambalaj metalice de la substanțele folosite	15 01 10*	24 kg/an	se predau la firme specializate autorizate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073, Buiu Mare, Str. Eza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmmm.anpm.ro

Pagina 5 din 7



deșeuri de la curățarea canalizării	20 03 06	16 t/an	predat spre eliminare la serviciul de salubritate
nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați și nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți	14 06 04* 14 06 05*	0,5 m <sup>3</sup> /an	se predau la firme specializate autorizate
deșeuri menajere	20 03 01	350 m <sup>3</sup> /an	predat spre eliminare la serviciul de salubritate

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV.1 - deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării; conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr. 16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 și modificată prin Legea 138/2006;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri reciclabile se predau la unități autorizate pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri; rumegușul și deșeuri lemnoase – se valorifică energetic, prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: mijloace de transport dotate corespunzător;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate la depozitul de deșeuri Satu Nou de Jos; deșeurile de plăci stratificate (PAL, PFL, MDF), care pot conține sau elimina prin ardere substanțe periculoase, sunt preluate de către agenți economici autorizați pentru eliminarea acestui tip de deșeuri; deșeurile de la instalațiile de reținere a noxelor de la cabinele de vopsire pe bază de perdea de apă sunt preluate de către agenți economici autorizați pentru eliminarea acestui tip de deșeuri;

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile; deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 și modificată prin Legea 138/2006;
- respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în M.O. nr. 199 din 22 martie 2007;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: carton folosit pentru ambalarea produsului finit – 95 t/an;

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

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- materiale de finisaj = 0,049 t/zi; 12,6 t/an:
  - hidrobaț – 0,44 t/an (COV 0 %);
  - hidrogrund – 0,21 t/an (COV 3 %);
  - lac nitrocelulozic – 0,3 t/an (COV 75 %);
  - lac poliuretanic – 1,16 t/an (COV 65 %);
  - diluant nitrocelulozic – 1,0 t/an (COV 100 %);
  - diluant poliuretanic – 0,22 t/an (COV 100 %);
  - ulci – 0,245 t/an (COV 39 %);
  - ceară – 6,3 t/an (COV 15 %);
  - **Total solvenți (COV) – 5,14 t/an** adică sub limita de prag de 15 t/an prevăzută de HG 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, modificată și completată prin HG 1902/2004;
- adezivi (aracet și cleiuri pe bază de apă) = 0,06 t/zi, 15,3 t/an;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmmm.anpm.ro

Pagina 6 din 7



- motorină - 980 l/lună;
- uleiuri - 748 l/an.

## 2. Modul de gospodărire:

### • ambalare:

- lac - butoaie PVC 110 kg, sau TDA de 200 litri
- bait pe bază de apă - bidoane metalice 30 litri
- diluant - bidoane metalice 30 litri
- motorină - butoaie TDA de 200 kg
- uleiuri - bidoane plastic de 10 sau 20 litri
- urelit - saci de polietilenă de 25 kg
- urce - saci de polietilenă de 50 kg
- clorură de amoniu - saci de polietilenă de 30 kg
- aracet - butoaie PVC cu sac de polietilenă de 60 kg
- prenadez - bidoane metalice 5 litri
- tivomelt - saci de polipropilenă de 25 kg
- coloranți solubili - butoaie de plastic de 60 kg
- pulberi - butoaie de carton cu sac polietilenă de 50 kg

### • transport: se transportă de către furnizori;

• depozitare: în 2 magazine; magazia de inflamabile și magazia tehnică; se depozitează în ambalajele originale;

### • folosire/comercializare: în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau la furnizori;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform normelor PSI și fișelor tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform fișelor tehnice de securitate;

- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor, prin care sunt stabilite obligațiile producătorilor de deșeuri; respectarea OUG 61/2006 pentru modificarea OUG 78/2000, aprobată de Legea 27/2007.

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor 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, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase utilizate și achiziționate vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

## VI. 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, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
Viorel IANCU



Șef Serviciu reglementări,  
Eva BOLDAN

Consilier serv.  
Reglementări,  
Mihail FĂT



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.anpm.ro, WEB: http://apmmmm.anpm.ro

Pagina 7 din 7