



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.nr.356/2016

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.105 din 24.11.2016

Revizuită la data de 11.07.2018

Ca urmare a cererii adresate de PURE HOME COLECTIONS SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Careiului nr.164, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.6881 din 14.07.2016, cu completările ulterioare, a cererii de revizuire nr.6697/19.07.2017 cu completările și prelungirile ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste :

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **PURE HOME COLECTIONS SRL**pe amplasamentul din județul Satu Mare, **localitatea Dorolț, str. Principală, nr. 234 și 234-1**care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): **3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.**

Documentația conține: cerere emiterie autorizație de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 28.06.2016; următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 31285030, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Tânga Tribunalul Satu Mare, Extras CF, Contract de vânzare-cumpărare (alipire, dezlipire) autentificat, Contract de salubritate, Fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice/periculoase, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, Contract preluare deșeuri tehnologice(periculoase, nepericuloase), Manual de utilizare instalație de vopsit, Contract de colectare deșeuri de ambalaje, cerere revizuire autorizație de mediu, Fișă de prezentare și declarație pentru revizuire, Notă de constatare nr. 334/2017 emisa de GNM Satu Mare, Raport de gestiune a solventilor cu conținut de COV

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
4. Conform Ordonanței de urgență, pentru modificarea și completarea OUG nr.196/2005, privind Fondul de mediu, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500



5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu
6. Este interzis folosirea și valorificarea deșeurilor din lemn cu conținut de substanțe periculoase drept combustibil.
7. Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **nr.13-Acoperirea pieilor**-valori prag(consum solvent organic) 10t/an. Cantitatea de solvent utilizată în această activitate a unității este -8,44t/an.Emisia specifică totală de COV a unității de 89,27gr/mp piele este sub limita admisă( 150gr/mp piele) . Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013 , privind Emisiile industriale
8. Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **nr.10-Acoperirea suprafețelor din lemn**-valori prag(consum solvent organic) 15-25t/an. Consumul de solvent organic volatil a unității, este - 5,255t/an.Emisia specifică totală de COV în gaze reziduale a unității de 20,6t/an, este sub limita admisă (100t/an). Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013, privind Emisiile industriale
9. În cazul depășirii consumului de solvent de 10 to/an, și de 5 tone/an, unitatea va respecta prevederile legii de mai sus și va informa în scris APM Satu Mare
- 10.Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare

**Prezenta autorizație este valabilă de la 11.07.2018 data revizuirii, până la 24.11.2021**

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

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

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

### **I. Activitatea autorizată :**

*1.Dotari (instalații,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):*

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: Corp/Hala 1, S-800 mp, secție de finisaj și vopsire material lemnos și piele.

Corp/Hala 2, S-2990 mp, nivel P, tip tunel, cu următoarele activități: finisare, ambalare, secție de cartonare, laborator propriu testare/preparare vopsea etc. Subansamblele tapițate: scaune, fotolii, canapele și garniturile de mobilă sunt supuse operațiilor de vopsire, ambalare, depozitare.

Corp 3 destinat pentru centrala termică S-45mp, care funcționează pe combustibil solid

Utilaje - aparate de șlefuit, de capsat, de ambalat,etc

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

- Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: ansamle de mobilă, corpuri tapițate cu piele, balamale, filtre cabină, adezivi, vopsele pe bază de apă, diluant, pigment vopsea cu conținut de COV, baiț, lacuri, etc

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

- Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității

- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție națională. Utilitățile sunt contorizate și sunt în sarcina proprietarului spațiului.

- Evacuarea apelor se realizează în rețeaua de canalizare a localității și au caracter menajer

Evacuarea apelor pluviale se realizează după preepurarea prin deznisipator și separator de ulei, în rezerva de incendiu



- Încălzirea spațiilor administrative și de producție se realizează prin centrală termică pe bază de combustibil solid

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

a. Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: recepție materii prime, finisare, vopsire, montaj, ambalare, verificare calitate produs finit, depozitare produs finit, livrare la partener.

5. *Produsele și subprodusele obținute* – diverse produse /subansamble din lemn cu tapițerie din piele

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil solid (lemn și rumeguș), putere nominală - 1163kw, H-10m, 1 cazan tip KSM-AC-1000

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* nu e cazul

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile /săptămână

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

*Factor de mediu sol, subsol:*

- a. pubele pentru deșeuri menajere
- b. platforme betonate, containere pentru deșeurile tehnologice

*Factor de mediu aer:*

Corpul 2 deține 4 cabine de lăcuit/vopsit cu pulverizare pneumatică, dotate cu filtru uscat tip labirint din hârtie-carton și filtre de sticlă. Filtrele se curăță și se înlocuiesc la nevoie. Evacuarea noxelor se realizează prin sistem de exhaustare prevăzut cu tubulatură metalică și ventilatoare de aspirație, putere 4-5,5kw. Coșurile de evacuare sunt de 80,60cm diametru și 250cm înălțime. La finisaj sunt 4 cabine de pulverizare recordate la 4 coșuri de evacuare și cabina 5 situată în laboratorul pentru încercări efectuate, prevăzut cu coș de evacuare H-250cm, diametru 30cm

Corpul 1 deține 3 panouri de pulverizare prevăzute cu filtre de carton și filtru tip buzunar, pentru absortia pulberilor. Noxele sunt aspirate de mai multe ventilatoare, cu coș de evacuare H-2000cm, metalice

Corpul destinat Centralei Termice, evacuarea noxelor prin coș metalic H-10m

- a. Soluția pe bază de solvent este de 800 l/lună (9 tone/an), acoperirea suprafețelor din lemn nu depășește valorile limită pentru COV, conform HG nr.278/2013, privind emisiile industriale, pragul de 15tone/an.
- b. Soluția pe bază de solvent este de 800 l/lună (9 tone/an), acoperirea suprafețelor din piele nu depășește valorile limită pentru COV, conform HG nr.278/2013, privind emisiile industriale, pragul de 5tone/an

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

2.1 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Factorul de mediu APA:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatică
- c. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

3.2 Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer



- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă. Respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

### 3.3 Zgomot

- a. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

- a. Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> - **anual**
- b. Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - **anual**
- c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

- a. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale **până la 15 martie, anual;**
- b. Evidența gestiunii deșeurilor colectate/predate spre valorificare/stoc conform HG 856/2002 - **anual, până la data de 31 martie** atât pe suport hârtie cât și electronic;
- c. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **până la 15 martie, anual;**
- d. Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **anual, până la data de 25 februarie**
- e. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

- 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare)

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare (depozitare definitivă)
1.	Deșeuri rezultate din ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15.01.10*	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
2	Ambalaje metalice 15.01.04	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
3	Ambalaje de materiale plastice 15.01.02	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de valorificare
4	Deșeuri menajere 20 03 01	Pubele/containere	Depozitul de deșeuri reglementat
5	Ambalaje de hârtie și carton 15.01.01	Container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare



6	Absorbant, material filtrant de îmbrăcăminte, contaminate cu substanțe periculoase, filtrate de la cabină, etc 15.02.02*	Recipient metalic închis	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
7	Deșeu din lacuri și vopsele 08.01.11*	Recipient metalic	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
8	Cenușă 10.01.01.	Pubelă	se transportă la depozitul de deșuri menajere reglementat prin operator de salubritate autorizat.

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

2.2. 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

2.3. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare

2.4. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului

2.5. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special

2.6. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane

3. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* titularul activității are obligația raportării datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* ambalaje din plastic, cu reziduuri

5.1. Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare: carton, plastic, etc

5.2. Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje

5.3. Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și 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):* În cadrul obiectivului se utilizează în procesul tehnologic: vopsele pe bază de solvent și pe bază de apă, adeziv, lacuri, etc, conform fișei de prezentare și declarație vizată spre neschimbare. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate anexate solicitării de emitere a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și vizate pentru neschimbare.

2. *Modul de gospodărire:*

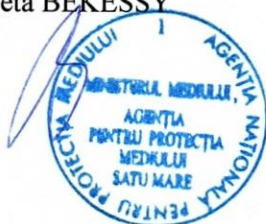
- a. ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
  - b. transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
  - c. depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.
  - d. folosire/comercializare: în procesul de vopsire /finisare
3. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

- a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la dezinfectia halelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate;
- b. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- c. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
  1. să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare
  2. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  3. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d. Titularul activității trebuie să promoveze o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un *Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență*, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.
- e. Planul care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:
  1. Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
  2. Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
  3. Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.
- f. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.
- g. Titularul activității trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru a acționa în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

- h. Titularul activității va întocmi anual *Programul anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.
- i. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.
4. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*
- Se va ține evidența anuală a substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate
  - Se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registrul de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
  - Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
  - La solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.