



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 482/ 2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.105 din 24.11.2016**

**Revizuită la data de 11.07.2018**

**Revizuită la data de 02.06.2022**

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, a cererii de revizuire nr.9330/07.09.2021, a cererii de prelungire completări anterioare nr.13.247/16.12.2021, adresei nr. 5539/26.04.2022, adresei nr. 6365/16.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

*pentru:* **PURE HOME COLECTIONS SRL**  
care prevede desfășurarea următoarei activități :  
Cod CAEN **3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.**

**Hale depozitare /finisaj mobilă**

desfășurate pe amplasamentul din, **localitatea Dorolț, str. Principală, nr. 234 și 234-1**

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 28.06.2016, cerere revizuire 6697/19.07.2017 autorizație de mediu, a cererii de revizuire nr. 9330/07.09.2021, Fișă de prezentare și declarație pentru revizuire, Notă de constatare nr. 334/2017 emisa de GNM Satu Mare, Raport de gestiune a solvenților cu conținut de COV, Date tehnice pentru instalația de vopsit,

*și următoarele documente:* Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 31285030, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Tângă Tribunalul Satu Mare, Extras CF nr. 102238 Dorolț, Contract de vânzare-cumpărare nr.221/15.01.2016 (alipire, dezlipire) autentificat, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.J01988/22.02.2016, încheiat cu SC Florisal SA, Fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice/periculoase, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA nr. 8010DJ001.02/27.10.2020, Contract de vânzare cumpărare și prestări servicii al deșeurilor nr. 34176/30.12.2019 încheiat cu SC Alpin Recycling SR (ambalaje - hârtie, carton, folie), Contract de prestări servicii nr.341818/30.12.2019 pentru deșeuri periculoase (tehnologice), Contract de colectare deșeuri nepericuloase nr. 205/15.04.2021 încheiat cu SC Mondorek SRL

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

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de 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

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

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. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
6. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
7. Este interzis folosirea și valorificarea deșeurilor din lemn cu conținut de substanțe periculoase drept combustibil.
8. Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **nr.13-Acoperirea pieilor**-valori prag(consum solvent organic) este de  $\geq 10t/an$ . Cantitatea de solvent utilizată a unității este 0,322t/an.solvent. Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013, privind Emisiile industriale
9. În cazul depășirii consumului de solvent de 10 t/an, unitatea va respecta prevederile legii de mai sus și va informa în scris APM Satu Mare
11. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare

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

**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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Activitatea se desfășoară pe amplasamentul situat în localitatea Dorolț, str. Principală nr. 234. Amplasamentul pe care este situată unitatea are o suprafață totală de 5.381mp.

**Corp/Hala 1**, S-800 mp, desfășoară activitatea de depozitare subansamble metalice și activitate de montaj cuie

În conservare sunt 4 cabine de vopsit prin pulverizare, nu se utilizează.

**Corp/Hala 2**, S-2990 mp, nivel P, (producție finisare subansamble piele, depozitare mobilier tapițat, finisat piele). Sunt montate 4 cabine de lăcuit/vopsit cu pulverizare pneumatică. Se utilizează vopsele pe baza de apă, iar pentru retusare se utilizează diluant cu amestec de solvent organic. Regim de înălțime 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**, S-55mp, nivel P, pentru centrala termică care funcționează pe combustibil solid, Pn-1163KW

Rezerva de apă pentru incendiu cu 2 rezervoare subterane metalice

*Utilaje/instalații:* aparate de șlefuit, aparat de capsat pneumatic, stivuitor, de ambalat, 4 cabine de vopsit, pistol de pulverizat cu aer comprimat

*Mijloace de transport* - autoturisme, 1 motostivuitor

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: substanțe chimice și periculoase - 26,3to/an, mobilier tapițat, diferite modele de scaune și canapele, tapițate-60.000 buc, cutii ambalare - 300.000buc, folie-20.000 buc., cuie decorative, coltar carton și polyester 4000 buc, hârtie cerată - 405 kg, saci - 600 buc, materii auxiliare sunt vopselepe baza de apă și COV, și profile, hârtie cerată, bandă adezivă necesare etapei de ambalare a produsului finit.

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității, prin racord la conducta SC Apaserv SA. Apa este utilizată în scop menajer și igienico-sanitar.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție națională, prin racord la rețeaua electrică.

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

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 cu ajutorul unei centrale termice cu combustibil solid (lemn, rumeguș).

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* recepție elemente lemn, garnituri de mobilă pentru finisare, subansamble, depozitare elemente lemn, verificare calitate, operații de finisare-băițuire, lăcuire, ceruire, fixare, verificare calitate produs finit, depozitare produs finit, livrare la partener.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* diverse produse /subansamble din lemn cu tapițerie din piele, finisate, cantități variabile.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* : centrală termică pe combustibil solid( lemn și rumeguș), putere nominală – 1163 kw, H-10 m, 1 cazan tip KSM-AC-1000., Putere consumată 4 kw, Consum combustibil solid 6 to/an.

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

8. *Programul de funcționare:* 8ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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:*

*Factor de mediu sol, subsol:*

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

*Factor de mediu aer:Instalațiile de finisare nu sunt dotate cu echipamente de reținere solvenți organici*

### **SURSE**

*Corp 1 deține 3 cabine/panouri de pulverizare prevăzute cu filtre de carton, sunt în conservare, nu se utilizează, activitatea de vopsitorie s-a sistat*

*Corpul 2* deține 4 cabine de lăcuit/vopsit (vopsea pe bază de apă și lac/diluanți cu conținut de COV) cu pulverizare pneumatică, dotate cu filtru uscat tip labirint din hârtie-carton și filtre de sticlă. Filtrele se curăț și se înlocuiesc la nevoie. Evacuarea noxelor se realizează prin sistem de exhaustare prevăzut cu tubulatură metalică și ventilatoare de aspirație, putere 4-5,5 kw. Proces de uscare necontrolat. Solvenții evaporati sunt colectați și evacuați în atmosferă prin ventilatoarele de exhaustare a cabinelor.Coșurile de evacuare sunt de 80,60 cm diametru și 250 cm 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 30 cm. Schimbarea filtrelor se realizează la 2-4 luni Rezultă emisii de COV. Cabinele sunt dotate cu sistem de ventilare cu aspirație prin filtre de hârtie și de sticlă. Volumul cabinelor este de 1000 mc. Lăcuirea se efectuează în zona cabinelor dotate cu sistem de exhaustare.

*Corpul 3* destinat Centralei Termice, evacuarea noxelor prin coș metalic H-10m, combustibil solid. Rezultă emisii de CO, NOX și SOX, PN-1,1 MW. Coșul nu deține instalații de reținere noxe.

- a. Soluția pe bază de solvent este de 0,322to/an solvent. Activitatea *Acoperirea suprafețelor din piele* nu depășește valorile limită pentru COV, conform HG nr.278/2013, privind emisiile industriale, pragul de 10 tone/an
- b. Cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili la nivelul anului 2021, conform planului de gestionare al solvenților este de 0,322 to/an solvent
- c. Consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili nu depășește valoarea prag de 10 to/an, instalația nu intră sub incidența Legii 278/2013, privind emisiile industriale, pct.13 *Activitatea de acoperirea pieilor, conform Anexei 7.*

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

- a. 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;
- b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

### 3.1 Factorul de mediu APA:

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

- a. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatică
- b. 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. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare
- b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei până la 1 ianuarie 2029, după conformarea cu Legea nr.188/2018) pentru lemn

Poluant	Limita admisă (mg/mcN)
monoxid de carbon (CO)	100
oxid de azot (NO <sub>x</sub> ) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350
oxid de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35
pulberi	5

- c. Respectarea Legea 188/2018, privind instalațiile medii de ardere de la 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW

Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: lemn
NO <sub>x</sub>	650
pulberi	50

### 3.3 Zgomot

În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

## III. Monitorizarea mediului

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

1	Buletin de analiză aer emisii: - Cazan tip cu puterea termică de 1234 kw – combustibil solid a. Măsurători emisii de la centrala termice cu P=1,23 MW: NO <sub>x</sub> , pulberi și CO – <b>la fiecare 3 ani</b> ; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua <b>în termen de 4 luni</b> de la emiterea prezentei autorizații	3 ani 4 luni
---	---	-----------------

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

		Frecvența raportării
1	<b>Plan de gestionare a solvenților organici</b> cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	<b>Anual până la 15 martie</b>
2	Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 <b>privind regimul deșeurilor</b> . Raportarea electronică în aplicația SIM- Statistica Deșeurilor	<b>Anual, până la data de 15 martie</b>
3	<b>Evidența ambalajelor</b> , conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje	<b>Anual, până la data de 25 februarie</b>
4	<b>Raportarea anuală, până la 15 martie</b> privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	<b>Anual, până la 15 martie</b>
5	Operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor, în următoarele condiții- Măsurători emisii de la centrala termică cu P=1,23 MW: NOx, pulberi și CO – <b>la fiecare 3 ani</b> ; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua <b>în termen de 4 luni</b> de la emiterea prezentei autorizații	3 ani 4 luni
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării
	Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și respectiv în valorile de prag de consum prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 2- a la Legea nr. 278/2013	La solicitare

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

*Deșeurile produse/colectate/stocate temporar (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 contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15.01.10*	Spațiu amenajat 1890kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
2	Ambalaje metalice 15.01.04	Spațiu amenajat 300kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
3	Ambalaje de materiale plastice 15.01.02	Spațiu amenajat 835kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de valorificare
4	Deșeuri menajere , municipale amestecate 20 03 01	Pubele/containere 120mc/an	Depozitul de deșeuri reglementat
5	Ambalaje de hârtie și carton 15.01.01	Container 50.510kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
6	Absorbantți, material filtrant de îmbrăcăminte, contaminate cu substanțe periculoase, filtrate de la cabină,etc 15.02.02*	Recipient metalic închis 7440kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare

7	Deșeu din lacuri și vopsele 08.01.11*	Recipient metalic 5400kg/an	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
8	Cenușă 10.01.01.	Pubelă 300kg/an	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin operator de salubritate autorizat.

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

2.1. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.2. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane

2.3. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

2.4. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații-

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

2.6. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.7. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

2.8. Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

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:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje din plastic, carton, lemn, etc.

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

5.2. 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):* se utilizează produse chimice, vopsele pe bază de solvent și pe bază de apă, adeziv, lacuri, etc. Cantități - Total - 26,3 to/an de solvent, 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
  - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
  - b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*

ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;  
 Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare  
 depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, în magazine închisă  
 folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
  - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
  - b) Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 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) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
  - d) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înștiințate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
  - e) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu

#### VI. Programul de conformare – nu e cazul

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale