



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 560/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.204 din 22.11.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **PURE HOME COLECTIONS SRL** cu sediul în Comuna Dorolț Str. Principala nr. 234, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.10888 din 18.09.2023, a Deciziei nr.1195 din 09.10.2023 privind emiterea autorizației de mediu, 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, cu modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

*pentru:* **PURE HOME COLECTIONS SRL**

**Hale de producție mobilă**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.

desfășurate pe amplasamentul din, localitatea Lazuri, Drumul Lazuri, nr. 72, DJ 194, județul Satu Mare  
*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 19.09.2023, 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 31285030/2013, Extras CF nr. 175816 Satu Mare Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr. 7199/30.03.2021, Contract de închiriere nr. 155/18.08.2020 încheiat cu SC Dor Auto Trans SRL, Contract furnizare apă și canalizare nr. 8010DJ001.02/27.10.2020 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract de salubritate/Act Adicional nr.3/J01201 încheiat cu SC Florisal SA, Contract colectare deșeuri nepericuloase nr. 205/15.04.2021 încheiat cu SC Mondorek SRL, Contract prestări servicii nr. 3416113/2019 pentru deșeuri periculoase încheiat cu SC Alpin Recycling SRL/Act aditional nr. 1/2021, Act aditional nr.2/2021, Act adițional nr.3448B/30.12.2019, Fișe tehnice de securitate pentru substanțe/ produse chimice, Raport de încercare nr. 54/30.05.2022

**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, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
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, - poziția 10 - Activitate : “Acoperirea suprafețelor din lemn (valori de prag de consum al solvenților organici în tone/an >15). Cantitatea de solvent utilizată a unității este 10,214 t/an solvent. Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013, privind Emisiile industriale**
  9. În cazul depășirii consumului de solvent de 15 to/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 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. Activitatea se desfășoară pe amplasamentul situat în localitatea Lazuri, Drumul Lazuri, nr. 72, DJ 194, județul Satu Mare.

*Activitatea desfășurată este confecționarea de Mobilier din lemn masiv.* Amplasamentul se află în proprietatea SC DOR AUTO TRANS S.R.L, conform contractului de închiriere nr. 155/18.08.2020 deținut de SC DOR AUTO TRANS S.R.L. (cuprinde: hale industriale și anexe având o suprafață totală de 4140 mp. înscrise în CF nr. 175816 Satu Mare - construcții industriale și edilitare, identificat ca Depozit de distribuție și birouri, S - 2469 mp. și CF nr. 175817 Satu Mare - construcții industriale și edilitare, identificat ca Hală de producție, S-1000 mp și o suprafață de 4000 mp teren ce reprezintă parcare aferentă halelor mai sus descrise.



Amplasamentul este delimitat de două hale de producție în care se desfășoară activitatea de producție a pieselor de mobilier și este format din: birou I, birou II, grup social, hală de depozitare, secție finisaj, secție finisaj cabine, depozit substanțe chimice, centrala termică, încăpere compresor;

*Utilaje/instalații:* cazan încălzire 2 buc; compresor; stivuitor 1 buc; transpalete 5 buc; cabine de pulverizare 5 buc; mese de lucru aspiratoar-exhaustor-pistoale de suflat; cărucioare suport; suport trepid pentru subansamble

*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 - 14.798,91 kg, blaturi, picioare din lemn, picioare metalice, feronerie, carton, folie, uleiuri sintetice, capse, placă polistiren, hârtie cerată, sticlă, cantități variabile.

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.

Încălzirea anexelor sociale și a birourilor mici se realizează cu radiatoare. Există trei centrale termice două de capacitate mai mica de Pn1- 75 kw, Pn2-75 kw și una de Pn3-230 kw poziționate în încăperi diferite care funcționează pe combustibil solid lemn, rumeguș, talaz. Sunt prevăzute cu hornuri cu H=10 m și diametrul tubulaturii metalice de cca.350 mm.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* recepție elemente lemn, 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, piese de mobilier, finisate, cantități variabile (blaturi de lemn, mese cu picioare de lemn sau metalice, paturi, comode, cabinete, servante mese de cafea).

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* : 3centrale termice pe combustibil solid( lemn și rumeguș), putere nominală – P1-75kw, P2-75kw, P3-230kw

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – 5224 - manipulări, 5210 - depozități

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/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: SURSE/INSTALAȚII*

### **Secția de pregătire (emisii particule praf)**

9 panouri de exhaustare prevăzute cu instalație de colectare particule de praf, montate la utilajele de șlefuire/pregătire (filtre uscate de pânză în vederea reținerii particulelor cu cadran metalic din aliaj de aluminiu, particulele și pulberile de praf de lemn fiind conduse prin tubulatură într-un ciclon prevăzut cu saci de colectare).

**Secția de finisaj cu lac/vopsire/uscare (emisii COV)** - cabina de vopsire - model CSV 6, fabricant VENTIL VENETA presiune max. 4 bar (400 Kpa), consum vopsea < = 0.400 l/min.

Secția este dotată cu 5 panouri /blocuri de pulverizare/vopsire prevazute cu filtre de carton, pentru vopsea pe bază de apă și COV, din care 2 panouri sunt utilizate pentru vopsirea cu substanțe cu conținut de COV, care sunt racordate la *cabine exterioare de exhaustare prevăzute cu filter cu cărbune active*, iar 3 panouri (cabine, una este de rezervă montată dar nefuncțională) sunt utilizate pentru vopsirea cu substanțe pe bază de apă, care dispun de ventilatoare și evacuare noxe prin coș metalic cu H-2 m prevăzut cu filtru de carton.



În cadrul secției de finisaj se află subansamble provenite de la furnizor care intră în procesul de finisare prin pulverizare la cabine. Prima cabină este o cabină L-6 m prevăzută cu filtru uscat care se schimbă periodic cu rolul de filtrare (absorbție) a particulelor rezultate ca surplus din pulverizare.

Instalația este prevăzută cu două linii de filtrare pentru filtrarea particulelor mici de vopsea antrenate de ventilatorul montat pe structură portantă. Panourile sunt constituite dintr-un suport de filtru pimar pe care este montat filtru cu cadru cartonat și un filtru tip buzunar.

Panourile au rolul de aspirarea soluțiilor de vopsea din timpul fazelor de lucru. Soluția este aspirată de unul sau mai multe ventilatoare și este filtrată de filtru care captează particulele de vopsea.

Instalațiile de finisare sunt dotate cu echipamente de reținere a solvenților organici, respective blocuri filtrante cu cărbune active, tip FIL CAR. Echipamentele sunt montate pe tubulaturi de evacuare a gazelor exhaustate și conțin cartușe umplute cu carbon activ extrudat (pentru 2 cabine de lăcuire 1 și 4).

Cabina exterioară de absorbție COV este prevăzută cu 10 cartușe cilindrice cu cărbune activ în vederea reținerii particulelor de solvent organic volatil și cu 4 filtre tip buzunar din material textil, în vederea absorbției și filtrării emisiile de COV.

Se utilizează în procesul tehnologic și soluții pe bază de apă (nu necesită instalații exterioare de captare a emisiilor de COV) și soluție pe bază de solvent.

**Uscarea** - Nu deține instalație de uscare - uscarea produselor se realizează în mediul ambiant, în apropierea panourilor și sunt prevăzute cu ventilatoare exterioare (emisii fugitive de COV, particule).

**Centrale Termice** - 3 centrale termice, evacuarea noxelor prin coș metalic cu H-10 m, combustibil solid Dn-350 mm, metalic. Rezultă emisii CO, NOX și SOX. Putere nominală totală – 380 kw.

**Cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili la nivelul anului trecut, conform planului de gestionare al solvenților este de 10,214 tone solvent. S-au achiziționat și montat sisteme de reținere COV.**

**Consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili nu depășește valoarea prag de 15 to/an, poziția 10 - Activitate: "Acoperirea suprafețelor din lemn" (instalația nu intră sub incidența Legii 278/2013, privind emisiile industriale, pct. 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 suprafață sau freactice
- 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 -

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:

La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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 publicată în format tabelar și pusă la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM conform art.48 din OUG nr.92/2021 cu completările și modificările ulterioare <b>privind regimul deșeurilor.</b> Raportarea electronica 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</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</b> , conform deschiderii sesiunii de raportare
5	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, compozitie, 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 0,80 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
2	Rumeguș așchii talaz 03.01.05	Spațiu amenajat 0,96 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
3	Ambalaje de materiale plastice 15.01.02	Spațiu amenajat 0,84 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de valorificare
4	Deșeuri menajere , municipale amestecate 20 03 01	Pubele/containere 12 mc/an	Depozitul de deșeuri reglementat
5	Ambalaje de hârtie și carton 15.01.01	Container 18 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
6	Absorbanti, material filtrant de îmbrăcăminte, contaminate cu substanțe periculoase, filtras de la cabină,etc 15.02.02*	Recipient metalic închis 7440 kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
7	Deșeu din lacuri și vopsele 08.01.11*	Recipient metalic 0,02 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare



8	Cenușă 10.01.01.	Pubelă 300 kg/an	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin operator de salubritate autorizat.
9	Ambalaje metalice( provenite de la vopsea pe bază de apă) 15.01.04	1,120 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
10	Carbune activ epuizat 06.13.02	0,500 t/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

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

2.1. Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2. 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3. Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

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 rezultă 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. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7. 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.

2.8. Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9. Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

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

2.11. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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

2.13. Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul 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 art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14. Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri 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. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al



managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați 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

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte 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 potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați 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, cu modificările și completările ulterioare

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

*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, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.*

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule inscripționate cu litera «D» la loc vizibil.

*4. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

*5. 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

*6. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*

6.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și prezenta, la cap. IV



6.2 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):* 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 emiteră a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Se utilizează produse chimice, vopsele pe bază de solvent și pe bază de apă, adeziv, lacuri, etc,  
Cantități -18.402 kg/an substanțe chimice

Preparat denumire	Cantitate utilizată kg/an	Conținut solvent %	Cantitate solvent kg/an
Lac pe bază de apă	1950	5	97,5
Baiț pe bază de apă	680	1	6,8
Patina	395	86,53	341,78
Catalizator	1307	31,68	414,06
Lac acrylic	6.920	62,04	4.293,17
Lac pe baza de solvent	5.970	65	3.880,5
Diluant	1.180	100	1.180
<b>TOTAL</b>	<b>18.402</b>		<b>10.213,82</b>

- 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;
  - 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
- 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;
  - Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
    - 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
    - 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 înstriponate 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

1

Întocmit  
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 9 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale