



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.601/2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 94 din 07.08.2020**  
**Revizuită la data 27.10.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **TOP DESIGN FURNITURE SRL**, cu sediul în jud. Satu Mare, loc. Medieșu Aurit, str. Gării, nr.788/E, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.14608 din 11.12.2019 cu completările ulterioare, a solicitării de revizuire nr.6422 din 16.05.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, 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 cu completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuește:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: TOP DESIGN FURNITURE SRL**

*din:* loc. Medieșu Aurit, str. Gării, nr.788/E, jud. Satu Mare

*care prevede desfășurării următoarelor activități:* cod CAEN – 3101 – fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine.

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație, *elaborată de:* TOP DESIGN FURNITURE SRL, Plan de gestionare a solvenților cu schema de reducere a emisiilor de COV, Raport cu privire la monitorizarea emisiilor de COV, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 19.12.2019 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Cod unic de înregistrare nr.22142634, Certificat constatator nr.15751 din 21.07.2015, Extras CF, Autorizație de gospodărire a apelor nr.SM 38 din 08.08.2022, Contract colectare deșeuri municipale amestec nr. 343/2.03.2020 încheiat cu Mondorek SRL, Contract de prestări servicii colectare deșeuri reciclabile nr. 254/1.08.2015 încheiat cu Mondorek SRL, Contract deșeuri periculoase nr.52/12.01.2016 încheiat cu Nordic Euro Recycling SRL, Contract deșeuri periculoase nr. 4335/7.09.2021 și nr.4607/18.02.2022 încheiat cu SC Alpin Recycling SRL, Contract deșeuri textile nr.30/4.11.2014 încheiat cu Mantex General Recycling SRL, Contract deșeuri textile nr.1/3.01.2022 încheiat cu SC IMP România Industrial Co SA

**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.
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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

4. 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.
5. 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.

**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:

- Sector administrativ (hala nr.1) 412 mp, dotată conform Fișei de prezentare și declarație;
- Sectoarele de producție sunt dotate cu utilaje specifice producției de mobilier:
- CNC centru de frezare și găurire, CNC de prelucrare, CNC de debitat, compresoare, ferăstraie diverse, aparat de ascuțit, aparat măcinat burete, vată, aparat de umplut perne, containere, aeroterme depozit 3- 8 buc., aeroterme cu abur 19 buc., aeroterme Galetti 12 buc., 2 buc aeroterme Dospel, instalație aer comprimat, instalație lipit, masă circulară, mase metal, mașini de croit mașini de cusut, mașini de debitat burete, carton, mașini de debitat, frezat, șlefuire, surfilat, sistem de exhaustare la cabine, sistem de exhaustare și siloz pentru sectorul de tâmplărie, basculă electronică etc.
- Sector finisaj: cabină dublă de lipit 3 buc., cabină simplă de lipit 2 buc, dotate cu instalație de exhaustare de la cabine cu  $Q=18000$  mc/h,  $H_{cos}=4$  m.
- Spații destinate depozitării materiei prime, materialelor auxiliare, produse finite.
- Mijloace de transport - 2 eletrostivuitoare, 4 stivuitoare ce funcționează pe gaz, 2 buc. transpaletă electrică, transpaletă manuali 4 buc.
- CT- tip sistem grup cu  $P=1,5$  Gcal (1395kW) și CT de rezervă tip Ekomat cu  $P= 700$  kw.
- Aeroterme electrice pentru climatizare cu capacitatea de încălzire de 6-98 kw și capacitatea de răcire de 3-46 kw.
- Generator de curent tip SAB V302 cu rezervor de combustibil prevăzut cu cuvă.
- Stație de compresoare - 2 buc. compresoare cu  $P=8$  bar și  $Q=3,9$  mc/min.
- Sistem de exhaustare - de la toate utilajele din dotare care produc praf și rumeguș la un filtru tip Moldow și la un siloz pentru colectarea rumegușului și alimentarea CT.

**2. Descrierea amplasamentului:** Bazin hidrografic Someș Tisa, mal drept al râului Someș, intravilan comuna Medieșu Aurit, într-o zonă cu activități industriale.

Vecinătăți: nord teren agricol; sud linie cale ferată; est DJ 195; vest teren agricol.

Amplasamentului  $S=50000$  mp cuprinde următoarele suprafețe:

- Hală de producție nr.1 cu  $S=2757,31$  mp, Hală depozit nr.1 cu  $S=1867,50$  mp.
- Hală de producție nr.2 cu  $S=3198,39$  mp, Hală depozit nr.2 cu  $S=1812,98$  mp.
- Hală de producție nr.3 cu  $S=2971,96$  mp, Hală depozit nr.3 cu  $S=2001,09$  mp.

- Hală depozit TDD4 cu S=1656,22 mp, (depozitare, livrare produs finit).
- Hală producție TDP4 cu S=891,48 mp, (secția de debitare poliuretan și depozitare poliuretan), având spațiu producție cu S=529 mp și spațiu depozitare cu S=342,80 mp.
- Hală depozit TDD5 cu S=1590,68 mp, (depozitare materie primă, livrare spre sectorul producție).
- Copertina cu S= 990,60 mp, (spațiu de circulație protejat împotriva intemperiilor).

**3. Descrierea activității/instalației (care utilizează solvenți organici):**

Sector finisaj - cabină dublă de lipit 3 buc., cabină simplă de lipit 2buc.

Dotate cu instalație de exhaustare de la cabine compusă din tubulatură de aspirație cu D=700mm pentru cele 3 perechi de cabine duble și cele 2 cabine simple cu legătură la cabine cu D=440 cu un ventilator de aspirație cu Q=18000 mc/h, Hcoș=4 m.

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solvenților este de 9,94 to/an.

**4. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: PAL, PFL 10354 t/an, spumă poliuretanică 923 t/an, vată paslă 210 t/an, material texti 458 t/an, imitație piele 45 t/an, 278 km/an, bandă tapițat, arcuri 672 t/an, picioare de mobilă din plastic, capse, feronerie, ață de cusut, aracet 4,5 t/an, adeziv Intercoll 54,9 t/an, folie ambalaj 188 t/an, ambalaje carton 272 t/an, motorină 17000 l/an, gaz pentru stivuitoare 16800 kg/an.

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

a. Alimentare cu apă din puț forat H=42 m, D=160 mm, dotat cu pompă submersibilă, rezervor cu V=1,5 mc pentru consumul menajer și rezervor pentru incendiu cu V=300 mc impermeabilizat cu folie din polietilenă, în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT.

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în p. Sinel prin canal pluvial după epurarea lor printr-o stație de epurare monobloc mecano biologică, tip Topas cu capacitatea de 6 mc/zi compusă din următoarele componente: bazin egalizare/amestec, aerare și decantare primară, decantor secundar, filtru de nisip, tanc de stocare nămol.

c. ape pluviale de pe platformă sunt evacuate în pârâul Șinelul prin șant pluvial stradal după preepurarea printr-un separator de hidrocarburi tip SWOBK

ENERGIA ELECTRICĂ: Contract nr.26931712/17.12.2021 încheiat cu SC Tinmar Energy SA.

ENERGIA TERMICĂ – Centrală termică proprie tip Sistem Grup cu P=1,5 Gcal (1395kW) și CT de rezervă tip Ekomat cu P= 700 kW, pe combustibil solid (deșeuri lemn);

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

a. aprovizionarea, depozitarea materiilor prime și auxiliare-în magazii.

b. realizarea scheletelor din lemn, montarea feroneriei, arcurilor și chingilor elastice, a reperelor din carton.

c. lipirea saltelelor din spuma poliuretanică cu adeziv.

d. croirea materialului textil, cusutul la forma dorită, ansamblarea finală unde scheletul de lemn echipat cu buretele este îmbrăcat în materialul gata cusut.

e. montare primară, ambalare, depozitare, livrare.

**7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:**

- evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV anual sau la solicitarea autorităților competente.

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

- Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație

- Respectarea valorilor limita de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, sau valorile limite ale emisiilor totale de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 16: "Acoperirea cu adeziv (> 5) cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili 5-15 tone/an.

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, a Planului de gestionare a solvenților și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013.

**9. Indicații ale altor autorități competente :** respectarea legislației în vigoare.

**10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:** mobilier finisat pe piața externă și internă-6000 buc/luna.

**11. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** CT pe combustibil solid cu P=1,5 Gcal(1395kw) cu CT de rezerva cu 700 kW, coș de fum H=14 m, D=600 mm.

12. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5210 – depozitari; 5224 - manipulări.

13. *Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 24 ore/zi, 5 zile/săptămână.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

1.1. *Aer – sisteme de exhaustare în hala de producție:*

Sistem de exhaustare - de la toate utilajele din dotare care produc praf și rumeguș la un filtru tip Moldow și la un siloz pentru colectarea rumegușului și alimentarea CT.

1.2. *Aer – exhaustare în sector finisaj:*

Sector finisaj - cabină dublă de lipit 3 buc., cabină simplă de lipit 2buc.

Instalație de exhaustare de la cabine compusă din tubulatură de aspirație cu D=700m pentru cele 3 perechi de cabine duble și cele 2 cabine simple cu legătură la cabine cu D=440 cu un ventilator de aspirație cu Q=18000 mc/h, Hcos=4 m.

1.3. *Centrala termică:* CT pe combustibil solid cu P=1,5 Gcal (1395 kW și o centrală de rezerva de 700 kW ) cu coș de fum H=14 m, D=600 mm.

1.4. *Apă*

- evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în p. Sinel prin canal pluvial după epurarea lor printr-o stație de epurare monobloc mecano biologică, tip Topas cu capacitatea de 6 mc/zi compusă din următoarele componente: bazin egalizare/amestec, aerare și decantare primară, decantor secundar, filtru de nisip, tanc de stocare nămol.

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. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform 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. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile- limită de emisie conform Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

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

4. *Calitatea apelor uzate evacuate:*

- apele uzate evacuate trebuie să respecte valorile admise din Autorizație de gospodărire a apelor nr.SM 38 din 08.08.2022.

5 *Emisiile totale anuale de COV:*

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr.7, partea a 2-a, tabel, poziția 16, astfel:

15.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 50 mgC/Nmc.

15.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată.

## **II. Monitorizarea mediului**

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

a.	Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare, indicatorii: pH, suspensii, CBO <sub>5</sub> , extractibile, fenoli, azot amoniacal - la ieșirea din stația de epurare.	anual
b.	Buletin de analiză aer determinat la indicatorii: - în imisie la pulberi sedimentabile. - în emisie la CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , pentru centrala termică cu P=700 kW.	anual
c.	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.	anual

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

a.	Conform pct.1; lit.a și b	
b.	Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric <b>până la 15 martie anul următor raportării</b> , la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.	anual
c.	Raportarea ambalajelor, 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>	anual
d.	Raportarea <b>anuală</b> , privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	anual
e.	Raportare anuală, <b>până la 30 aprilie</b> a măsurilor adoptate potrivit - art.31 alin.1 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate.	anual
f.	Operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor, în următoarele condiții- Măsurători emisii de la centrala termică (P=1,395 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	4 luni 3 ani
g.	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Cantitatea t/an	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
03.01.05	820	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	spațiu amenajat	se folosesc drept combustibil la CT proprie
15.01.01	103	ambalaje de hârtie și carton	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru
15.01.02	12	ambalaje de materiale plastice		

15.01.03	102	ambalaje de lemn		activități de colectare/eliminare/valorificare
15.01.10*	4,5	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		
20.01.40	3	metale		
13.03.01* 13.03.10*	0,2	deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a caldurii		
04.02.22	82	deșeuri de fibre textile procesate		
20.01.11	155	textile		
15.02.02*	0,01	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație)		
20.03.01	60 mc	deșeuri municipale amestecate	container	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
10.01.01	2	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan		se valorifică ca și îngrășământ agricol

a. Titularul activității are obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

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

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

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

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 discomfort 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.

Este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

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

**2. 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.

**3. 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.

**4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje hârtie, carton, folie, metal, lemn.

**5. Modul de gospodărire a ambalajelor:** se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare conform prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a 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) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare se utilizează în procesul tehnologic pentru realizarea produselor de mobilier. Cuprinde în principal: aracet - 4,5 t/an, adeziv Intercoll – 54,9 t/an.

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de producție mobilier

c. 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;

d. 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)

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la *substanțele și preparatele periculoase*:

- ambalajele rezultate: se stochează temporar și se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare

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, fișele cu date 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) 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)

b. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența

unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

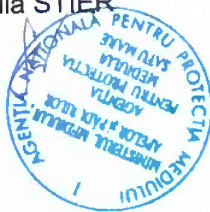
d. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- 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.

**VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV** – întocmit conf. Anexa nr.7 partea a 7-a din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Dănuț HERȚEA

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.