



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 61 din 24.04.2024

ARH. 646/2023

Ca urmare a cererii adresate de ECOMATRIX SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gabriel Georgescu, Nr. 54, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 13341 din 28.11.2023 și a completărilor înregistrate ulterior, 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, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: ECOMATRIX SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- cod CAEN 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn;
- cod CAEN 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;
- cod CAEN 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;
- cod CAEN 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.;
- cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor,

desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Str. Drum Carei, Nr.160, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de ECOMATRIX SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 28.11.2023, *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 27393556 din data de 16.09.2010, Certificat Constatator nr. 30634/02.11.2020, Extras de carte funciară Nr. 172891 Satu Mare, Autorizația de Securitate la incendiu nr. 501/23/S-SM din 12.1.2023, și *următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 576160033.02 din data 10.06.2015, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract de vidanjare nr. 317/29.08.2015, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract nr. J01750 din 26.05.20 de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu FLORISAL SA, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 3899/07.10.2020 încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Fișe tehnice de securitate.

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

- a) 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.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.

- c) titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d) 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.
- e) 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.
- f) titularul de activitate are obligația să respecte contractele/lincențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- g) 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. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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:

- a. clădiri: suparafașa construită 740 mp, birouri 90 mp, showroom 150 mp, ateliere 285 mp, depozit 275 mp, vopsitorie 150 mp, depozit 175 mp, centrală termică 40 mp, platforme betonate;
  - b. utilaje specifice activității : mașină combinată circular+freză, mașină combinată de îndreptat și grosime, mașină de calibrat, mașină de șlefuit SBO, mașină de șlefuit canturi, presă hidraulică, ferăstrău panglică, cabină de pulverizat cu filtru labirint de hârtie (în exterior) material carton neinflamabil, filtru IG 200 (EU3) material filtrant fibră de sticlă (în interiorul) cabinei, înălțime coș de evacuare 6 m, diametrul de 40 cm, cazan pe lemne marca Emtas cu puterea de 140 Kw/h, înălțime coș 6m și diametrul interior coș 40 cm, compresor aer, instalațiile de exhaustare rumeguș, utilajul de brichetat rumeguș pentru fabricarea de bricheți pentru consum propriu, liză electrică 1,5 t, transpalet manual 1,2 t.
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 :
- a. materii prime: cherestea 1,5 mc/lună;
  - b. materii auxiliare : rame metalice 50 buc/lună, stofe pentru tapițerii 10 ml/lună, piele pentru tapițerii 100 mp/lună, sticlă 10 mp/lună, articole feronerie, lac 20 l/lună, grund 20 l/lună, baiț 10

l/lună, patina 10 l/lună, aracet 5 kg/lună, carton 5 straturi pentru ambalare 100 buc/lună, role de carton cu o protecție de folie 1 buc rolă/lună;

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

- a. Alimentare cu apă - se realizează din rețeaua de alimentare cu apă municipală, se folosește în scopuri igienico-sanitare, nu se folosește procesul tehnologic;
  - b. evacuarea apelor uzate menajere - bazin vidanjabil, V=5 mc;
  - c. energie electrică - rețeaua de alimentare cu energie electrică națională și panourile fotovoltaice montate pe acoperiș, cu puterea de 60 kW;
  - d. energia termică - cazan pe lemne marca Emtas cu puterea de 140 Kw/h, înălțime coș 6m și diametrul interior coș 40 cm;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprinde în principal : achiziția de materii prime, retezare cherestea, spintecare cherestea, îndreptare elemente, degrosare elemente, formare panou, calibrare panou, dimensionare panou, montaj elemente și formare produs, șlefuire și antichizare elemente și panouri, finisare produs, ambalare, livrare, fabricare brichetei, achiziția materiei prime (deșuri nepericuloase paleți) de la diferite societăți, sortarea, reparare și completarea, depozitarea în stive pe clase de produs.
5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* blaturi lemn 100 buc/lună, scaune 150 buc/lună, paleți reparați 2000 buc/lună;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* cazan pe lemne marca Emtas cu puterea de 140 Kw/h, înălțime coș 6m și diametrul interior coș 40 cm.
7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* cod CAEN 3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase; cod CAEN 4647 - Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat; cod CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri.
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* - bazin vidanjabil, V=5 mc, instalațiile de exhaustare rumeguș, filtrele de la cabina de pulverizat, filtru labirint de hârtie (în exterior) material carton neinflamabil, filtru IG 200 (EU3) material filtrant fibră de sticlă (în interiorul) cabinei, înălțime coș de evacuare 6 m, diametrul de 40 cm, coșul de la cazan cu înălțime coș 6m și diametrul interior coș 40 cm.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*  
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;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
  - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin 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.
  - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
  - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
  - d. 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. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- a. Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- c. 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;

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

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

Deșeuri produse :

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	50	kg/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitatea desfășurată	1	mc/lună	Se valorifică ca și combustibil la centrala termică
04.01.08	deșeuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	Activitatea desfășurată	5	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	20	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	10	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 03	ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	20	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	20	kg/lună	Eliminare

15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	1	buc/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
-----------	--	-------------------------	---	----------	---

Deșeuri colectate :

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
15 01 03	ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	2000	buc/lună	Operațiuni de reparare paleți

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Modul de respectare al prevederilor art. 34 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	-Operația de valorificare: R3 - reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice. R12 - Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R15 (conf. Anexa 3)
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	-deșeurile colectate se depozitează separat pe sortimente în recipient adecvate; unitatea dispune de 2 hale de producție cu -procesul de recondiționare a paleților : îndepărtarea părților deteriorate, dezmembrarea și sortarea elementelor din lemn, selecționarea și înlocuirea cu elemente noi sau provenite din recuperarea altor paleți.
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-ambalaje de lemn 2000 buc/lună, 400 mc
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-paleți recondiționați aprox. 2000 buc/lună, 400 mc
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.

dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Societatea dispune de spațiu de depozitare, ambalajele de lemn, timp de stocare 1 an, ele sunt introduse în procesul tehnologic.

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

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

3.2 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.

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

3.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri 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

3.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

3.6 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.

3.7 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

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

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

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

3.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

3.12 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

3.13 Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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. art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

3.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

#### **4. 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 împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

#### **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):** rezultă ambalaje de hârtie și carton 20 kg/lună, ambalaje de materiale plastice 10 kg/lună, ambalaje de lemn 20 kg/lună, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 20 kg/lună. Se folosesc pentru ambalare carton 5 straturi pentru ambalare 100 buc/lună, role de carton cu o protecție de folie 1 buc rolă/lună. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje 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):** se utilizează : lac 20 l/lună, grund 20 l/lună, baiț 10 l/lună, patina 10 l/lună, aracet 5 kg/lună;

- 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 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate

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; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la

Regulamentul (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 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.
  - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi instripționate 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.
  - d) 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 și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

**VI. Programul de conformare:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana OȘAN

Întocmit  
Ionuț MATEOC

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