



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 79 din 15.06.2011**

**Revizuită la data de 28.07.2015**

**Revizuită la data de 27.04.2017**

**Revizuită la data de 16.09.2019**

Ca urmare a cererii adresate de NORD SIMEX SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.21, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 2014 din 07.03.2011 și a completărilor cu nr. 3410 din 18.04.2011, a solicitării de revizuire cu nr. 5354 din 18.06.2015 și nr. 3084 din 24.03.2017 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 Deciziei Curții Constituționale nr. 214/09.04.2019, publicată în MO nr. 435/03.06.2019 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:* **NORD SIMEX SRL**

*din:* municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr. 21, jud. Satu Mare

*care prevede* desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a

*Documentația conține:* Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* NORD SIMEX SRL Satu Mare, Plan de gestionare a solvenților (nu exista substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61), 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 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr. 13309793/2000, Certificat constatator, Extras CF, Contracte deșeuri, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract Florisal SA.

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

1. Solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei procedure 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 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.
6. Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație
7. 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.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 16.09.2019 data revizuirii, până la data de 15.06.2021.**

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

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

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

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

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

#### **I. Activitatea autorizată:**

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

a. Unitatea este dotată cu utilaje clasice de prelucrare a lemnului precum și cu utilaje noi cu comandă numerică conform fișei de prezentare și declarație.

b. Mijloace de transport

Transport intern (unitate) manipulări depozite:

- motostivuitoare cu furci frontale, motostivuitoare cu furci laterale

Transport în afara unității: (marfă și persoane) - autoutilitare 2 buc., 1 autoturism

c. Grupul de uscarea este compus din 2 uscătorii cu capacitatea de 70 mc/cameră, una tip NARDI și una tip SECEEA, precum și 3 uscătorii în vacuum (vid) și un alt grup de uscătorii format din 5 celule de uscarea tip Naradi, cu o capacitate totală de încărcare de până la 520 mc.

d. Sectorul finisaj este dotat cu trei cabine de pulverizat, două cabine cu perdea de apă, una dintre ele pentru pulverizarea peliculei de lac prevăzută cu tunel de uscarea presurizat, o cabină cu perdea de apă normală și o cabină de pulverizat cu filtru uscat, toate racordate la sistemul de exhaustare propriu, care prin sistemul de colectare este legat la incineratorul catalitic tip EHOVOC - Little Giant Filanda, cu debitul maxim de exhaustare de 8000 mc/h - cu temperatură de incinerare de 300-350°C, cu randamentul de reducere COV de 95,5%.

Uscarea peliculei se face într-un tunel de uscarea care, de asemenea este legat la incinerator:

Sectorul mai este dotat cu trei aspiratoare pentru colectarea prafului rezultat de la șlefuirea peliculei cu stație proprie de colectare în saci.

e. Centrala termică

- Cazan tip KS ATR 1500 cu puterea de 1745 KW, presiunea de lucru 4 bar, temperatura +95°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri lemn);

- Cazan tip KS ATR 1500 cu puterea de 1745 KW, presiunea de lucru 4 bar, temperatura +95°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri rumeguș);

- Cazan tip BURNHAM EUROPA 242 KW – combustibil gazos (uscătorii NARDI și SECEEA).

- Cazan JUNKERS import Italia cu P=45,0 kw - combustibil gazos (uscătorii în vid)

- Cazan tip GULLIVER BS3 230V 50Hz KW 189 – combustibil gazos – corp administrativ  
Cazanele pe gaz au procesul de ardere automatizat și sunt utilizate pentru producerea agentului termic la uscătorii și birouri (corp administrativ).

f. Instalații de aer comprimat: compresor tip STENHOJ de 30 kw, complet automatizat dotat cu uscător aer și un rezervor tampon de 6 mc, respectiv un compresor tip COMPTIR L 15 cu uscător aer, automatizat și un rezervor tampon de 2 mc care deservește mașinile cu comandă numerică.

2. *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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: cherestea diferite esențe, placaj, PFL, PAL, MDF, furnir, carton pentru ambalaj, stofă, poliuretan, feronerie, grund, lac, diluant, patină, urelit, etc.

Cantitatea de solvent la nivelul anului 2019 conform planului de gestionare al solvenților este de 11,69 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

a. Alimentare cu apă rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT și cabine de pulverizare cu perdea de apă

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer și de la CT în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

c. Evacuarea apelor uzate tehnologice de la cabinetele de pulverizare în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare după preepurarea lor printr-un decantor în trei trepte cu dimensiunile 2,9 m x1,6 mx1,3 m

ENERGIA ELECTRICĂ: Rețea ELECTRICA SA prin intermediul postului de transformare din incintă, existent 20/0,4KV – 1x630 KVA, racordat la rețeaua de medie tensiune din zona furnizorului.

ENERGIA TERMICĂ - Cazan tip KS ATR 1500 cu puterea de 1745 KW, presiunea de lucru 4 bar, temperatura +95°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri lemn);

- Cazan tip KS ATR 1500 cu puterea de 1745 KW, presiunea de lucru 4 bar, temperatura +95°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri rumeguș);

- Cazan tip BURNHAM EUROPA 242 KW – combustibil gazos ( uscatorii NARDI și SECEA).

-Cazan JUNKERS import Italia cu P=45,0 kw - combustibil gazos ( uscatorii in vid).

-Cazan tip GULLIVER BS3 230V 50Hz KW 189 – combustibil gazos – corp administrativ

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

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare

- depozitarea materiilor prime și auxiliare

- aclimatizarea cherestelei

- uscarea cherestelei

- croirea, prelucrări mecanice, sculptură, șlefuirea și pregătirea pentru finisaj, finisaj, (operațiile de tapițat s-au externalizat) montaj, ambalaj, depozitare, livrare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* mobilier pe piața externă și internă-mobilă diverse

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

- Cazan tip KS-ATR 1500 cu puterea termică de 1745 kw pe combustibil solid – deșeuri lemn–rumeguș - hală producție

- Cazan tip KS ATR 1500 cu puterea de 1745 KW, presiunea de lucru 4 bar, temperatura +95°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri rumeguș) - hală producție

- Cazan tip BURNHAM EUROPA 242 KW – combustibil gazos ( uscatorii NARDI și SECEA).

- Cazan JUNKERS import Italia cu P=45,0 kw - combustibil gazos ( uscatorii in vid)

- Cazan tip GULLIVER BS3 230V 50Hz KW 189 – combustibil gazos – corp administrativ

Cazanele pe gaz au procesul de ardere automatizat și sunt utilizate pentru producerea agentului termic la uscătorii și birouri (corp administrativ).

Cazane combustibil solid 2 buc. - 2 coșuri de fum H = 18m – Ø 635 mm

Cazane combustibil gaze naturale:

- coș de fum H = 18 m - Ø 350mm- corp administrativ

- coș de fum H = 6 m - Ø 25 mm- uscător
- coș de fum H = 8 m - Ø 30 mm - uscător

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

13. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/săp. 250 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 (pe factori de mediu):

Factor de mediu APĂ :

a. Evacuarea apelor uzate tehnologice de la cabinetele de pulverizare în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare după preepurarea lor printr-un decantor în trei trepte cu dimensiunile 2,9 m x 1,6 m x 1,3 m

Instalație de recirculare la cabinetele de pulverizare cu perdea de apă formată dintr-un sistem de decantare filtrare al apelor uzate.

Factor de mediu Aer

A. Sectoarele generatoare de praf și pulberi fine, respectiv croit masive, pregătit panouri, prelucrări mecanice sunt racordate la un sistem centralizat de exhaustare format din:

- tubulatură compusă din 7 linii de aspirare cu 7 ventilatoare, la fiecare linie fiind racordate mai multe utilaje grupate astfel:

Linia 1.- grupare 10 utilaje,  $Q_{ven} = 13000$  mc/h (V1), puterea instalată 15 kW

Linia 2.- grupare 7 utilaje,  $Q_{ven} = 13000$  mc/h (V2), puterea instalată 15 Kw

Linia 3.- grupare 5 utilaje și 3 guri de curățire,  $Q_{ven} = 10000$  mc/h (V3) puterea instalată 11 Kw

Linia 4.- grupare 2 utilaje și 3 guri de curățire,  $Q_{ven} = 10000$  mc/h (V4), putere instalată 11 kW

Linia 5.- grupare 8 utilaje,  $Q_{ven} = 10000$  mc/h (V5), puterea instalată 11kW

Linia 6.- grupare 4 utilaje,  $Q_{ven} = 10000$  mc/h (V6), puterea instalată 11 kW

Linia 7.- grupare 8 utilaje,  $Q_{ven} = 10000$  mc/h (V7)

Filtru cu o capacitate de filtrare de 80000 mc/h cu următoarele componente:

- număr saci de filtrare 360 buc (Ø250 x 2200 mm ); suprafață de filtrare 622 mp;
- dimensiuni de gabarit 22000 x 2400 x 5000 mm.

Siloz de depozitare de Ø 4000 m , capacitate 120 mc compus din:

- baterie de filtrare compusă din 16 buc. saci de filtrare cu Ø 140 x 2500 mm, cu curățire cu jet de aer în contra curent;
- snec evacuare talaș, rumeguș, motor 1,5 kW.

B. secție finisaj

Sectorul finisaj – este dotat cu 3 cabine de pulverizat , o cabină pentru pulverizat lac, una pentru colorarea produselor de mobilier iar alta pentru patinat și retușat produse de mobilier, dotată cu filtru uscat și o cabină pentru băițuire:

a. Cabina de pulverizat presurizată formată din:

- grupul de aspirație cu un ventilator de 12000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW, tubulatură Ø 500 mm;

- grupul de presurizare prevăzut cu un ventilator de 16000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW;

- grupul de încălzire format din baterie încălzire cu dimensiunile de 2800 x 480 x 160 mm cu o putere termică de 264 kW care asigură o temperatură de 40°C în interior la un volum de 16000 mc/h , dimensiuni de gabarit 12000 x 4250 x 2850 mm;

- cabina de pulverizat dotată cu perdea de apă, bazin pentru apă, pompă pentru recirculare apă și filtrare cu evacuare în decantor cu un volum de reținere de 6 mc, bazinul este prevăzut cu trei trepte de filtrare a apei uzate și sedimentare.

- conducte alimentare și evacuare apă uzată;

- tubulatură exhaustare și ventilator de 12000 mc.

b. Cabina de pulverizat cu filtru uscat, utilizată maxim 1-2 ore pe zi, folosită pentru patinarea produselor: cadru cabină, filtru uscat, sistem exhaustare; este racordată la cabina presurizată printr-o conductă cu Ø 30cm, dimensiuni 2500 x 650 x 2500 mm.

Toate aceste cabine cu sisteme de exhaustare prin conducte sunt racordate la un sistem de colectare care are legătură printr-o conductă cu incineratorul de COV unde are loc incinerarea și neutralizarea COV.

c. Cabina de băițuit este identică cu cabina de pulverizat cu perdea de apă dar are sistem propriu de exhaustare fără să fie racordată la sistemul de colectare a COV-urilor pentru că baițurile folosite sunt pe bază de apă iar coloranții folosiți sunt substanțe nepericuloase.

d. Incineratorul catalit LITTLE - GIANT - producție finlandeză (Firma EHOVOC) preia gazele reziduale (COV-urile) rezultate de la cabinele de pulverizat lac și de la tunelul de uscare prin absorbție cu ajutorul ventilatoarelor proprii și este refulată prin conducte în instalația de incinerare catalitică. Principiul de funcționare al acestei instalații fiind arderea gazelor (COV) și purificarea catalitică a gazelor rezultate. Gazele absorbite în instalație sunt aduse în stare de aprindere printr-o instalație electrică specială controlată de către un microprocesor pentru a realiza o aprindere lentă, după care arderea se autosușține. Temperatura necesară aprinderii este de 300 – 350°C. Pentru ca procesul de incinerare și catalizare să fie continuu și cu eficiență de 98 %, temperatura de operare trebuie să fie de 300 – 500 °C. La parametrii de intrare în concentrație COV < 1000 mg/Nmc se obține la ieșire o emisie de COV < 20 mg/Nmc. Gazele arse sunt procesate de instalația de purificare catalitică cu catalizator eliminând toate gazele toxice (NO, CO etc.) la evacuare în atmosferă.

Caracteristici tehnice:

- dimensiuni 6050 x 2440x2590
- eficiență purificare 98 %
- puterea instalată 75 Kw
- parametre intrare COV < 1000 mg/Nmc
- parametre ieșire COV < 20 mg/Nmc

C. Centrala termică

2 cazane – combustibil solid – deșeuri și rumeguș;

- separator multiciclon
- 2 coșuri de fum H = 18m – Ø 635 mm

3 cazane combustibil – gaze naturale

- coș de fum H = 18 m - Ø 350mm
- coș de fum H = 6 m - Ø 25 mm
- coș de fum H = 8 m - Ø 30 mm

Factor de mediu. Așezări umane

Containere metalic pentru colectarea deșeurilor menajere și tehnologice

*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 locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

*3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

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

d. respectarea HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

### III. Monitorizarea mediului

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

1	Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare, indicatorii: pH, suspensii, CBO <sub>5</sub> , extractibile	anual
2	Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	anual
3	Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză: ape uzate, aer, zgomot, COV	Conform pct. III. 1
2	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	<b>Anual până la 15 martie</b>
3	a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, <b>până la 31 martie a anului următor celui de raportare</b> , atât pe suport hârtie, cât și electronic	<b>Anual, până la data de 31 martie</b>
4	Evidența 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>
5	Raportarea anuală, până la 15 martie 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>
6	Informațiile privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate	<b>Semestrial</b> și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului
7	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	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	ambalaje din hârtie și carton	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15.01.02	ambalaje de materiale plastice		
15.01.10*-	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		

15.02.02*-	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase		
12.01.02-	praf și suspensii de metale feroase		
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur		
13.02.05-	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere		
11.01.09*-	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase		
03.01.04*-	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase		
08.01.11*-	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase		
16.02.14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Spațiu amenajat	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17		
16 01 03	anvelope scoase din uz		
03.01.05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Spațiu amenajat	Se folosesc drept combustibil la CT proprie
10.01.01	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Container	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	Container	

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

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

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Hotărârea nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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

e. 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.

f. 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.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* carton, folie, ambalaje substanțe chimice, ambalaje lemn.

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din 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 ( lac, grund, adeziv)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

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

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

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: recipienți metalici, PVC-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGovan

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