



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.301/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 85 din 20.10.2022

Ca urmare a cererii înaintate de CAREL WOODWORKS SRL, cu sediul în comuna Vetîș, str. Careiului nr. 45, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 5995/05.05.2022, cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și 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, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului 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, 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: CAREL WOODWORKS SRL – Atelier de tâmplărie

din județul Satu Mare, comuna Vetîș, str. Careiului nr. 45, incinta Parc Industrial Renovatio

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN: 1610 – Tăierea și rindeluirea lemnului; 1622 – Fabricarea parchetului asamblat în panouri; 1624 – Fabricarea ambalajelor din lemn; 1629 – Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite; 3101 – Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 – Fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109 – Fabricarea de mobilă n.c.a.

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 05.05.2022 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare 14077365 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Act de proprietate – contract cadru de servicii încheiat cu proprietarul Areli Real Estate SRL pentru spațiu și asigurarea utilităților (28.02.2022) și extras CF și *următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* contract de salubritate/2018 încheiat cu Deiosim Com SRL Orașu Nou; Contract preluare deșeuri reciclabile, ambalaje periculoase/2017 încheiat cu Alpin Recycling SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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) La mărirea capacității de producție la peste 15 tone/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și se va solicita revizuirea autorizației de mediu/reautorizarea, în condițiile 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 5) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

- 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.
- 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
 - 7) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
 - 8) 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 beneficiarii lor obțin 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:

1.1. Incintă industrială pentru prelucrare lemn cu suprafața totală de 17083 mp, având în componență:

	Suprafața, mp
Prelucrare mecanică (C1)	1150
Hala gater (C3)	522
Platformă betonată, exterioară pt depozitare material lemnos	750
Hala Finisaj (C5) – inclusiv cabina de vopsire	1748
Atelier prelucrare lemn (C8)	1773
CT1 (C4)	107
CT2 (C2)	79
Sala compresoare (C7)	23
Ciclone (C6)	11

1.2. Utilaje de prelucrare mecanică a lemnului:

	buc
Rindeluire – mașină Weiling	3
Freze	2
Freză cu cuțite	1
Freză pt lemn	1
Mașină de frezat SCM Tf 110	1
Freză verticală cu ax superior	1
Mașină de găurit cu exhaustare locală	2
Circular de retezat la capete	1
Circular de spintecat	1
Circular pendulă	1
Mașină de ascuțit	1
Mașină de prelucrare manuală	1
Mașină multilamă pt tăiat	1
Mașină de calibrat	1

Mașină de șlefuit și antichizat	1
Ferăstrău multiplu Raimann	1
Linie de îmbinat în dinți	1
Presă pentru panouri	1

1.3. Utilaje de finisare:

	buc
Mașină de calibrat	1
Mașină de șlefuit orizontal	1
Mașină de șlefuit pe cant	1
Mașină combinată	1
Mașină de formatat	1
Mașină de rindeluit	1
Mașină de scobit	1
Mașină de șlefuit	1
Linie de finisat CEFLA cu mașini de turnat lac cu role și tunele de uscare și instalație de exhaustare aferentă	1
Cabină de vopsire, pistoale de vopsire manuală	1

1.3. Secția tapițerie: 3 mașini de cusut, capsatoare cu aer comprimat

1.4. Ambalare: manuală, 1 mașină de capsat

1.5. Uscătoare: 6 uscătoare de câte 72 mc, cu agent termic asigurat de la CT pe lemne/rumeguș

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

<i>Denumire materie primă</i>	<i>Cantitate anuală</i>
Cherestea uscată lemn diverse esențe	1200 mc
PAL, placaj, MDF, PFL	540 mc
Furnir	48 000 mp
Stofă	3000 mp
Piele naturală	1800 mp
Piele ecologică	1500 mp

<i>Denumire material/chimicale</i>	<i>Cantitate anuală</i>
Diluant	3097 l
Grund acrilic	1600 l
Grund poliuretanic	110 l
Lac acrilic	1957 l
Lac NC ICA	100 l
Lac poliuretanic	240 l
Lac UV vălțuire	26 l
Catalizator acrilic	959 l
Catalizator poliuretanic	60 l
Ulei de in	314 l
Patină pigment	145 l
Vopsea poliuretanică	490 l
Baiț pe bază de apă	1745 l
Adeziv tapițerie	180 kg

<i>Denumire material/ambalaje</i>	<i>Cantitate anuală</i>
Carton pt ambalare	48000 mp
Bandă scotch	1200 buc
Folie expandată	14000 mp
Folie cu bule	9600 mp
Folie stretch	3000 mp

<i>Denumire material/auxiliare</i>	<i>Cantitate anuală</i>
Hîrtie abrazivă	1000 ml
Chit sintetic	70 kg
Pânză grafitată	600 ml
Accesori pt mobilier	Diverse sortimente și cantități
Combustibil: Lemn de foc	60 tone

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

- racord la rețeaua de apă potabilă și de canalizare a parcului industrial Renovatio;
- energia termică: centrală termică pe bază de combustibil solid (lemn, deșeuri lemn)

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

- recepție, depozitare materie primă
- debitare cu gater → cherestea pt uz propriu și comercializat la terți
- uscare lemn: 6 camere de uscare de câte 72 mc, cu agent termic furnizat de la CT
- prelucrare mecanică: croire cherestea, rindeluire, frezare, găurire, retezat la capete, spintecare etc
- finisare
 - finisaj prin turnare: pe linia de finisaj tip CEFLA, cu preparate de acoperire pe bază de apă, conectat la grupul de lămpi UV, cu instalație de exhaustare
 - finisaj prin pulverizare: robot de pulverizare cu filtru uscat din fibră pentru particule, cu instalație de exhaustare
 - cabină de lăcuit prevăzută cu filtru de carton și filtru textil și sistem de exhaustare

-montaj semifabricate, manual, cu pistoale pneumatice

-ambalare

-depozitare produse finite

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

-articole diverse de mobilier: mese, scaune, fotolii, canapele, paturi, biblioteci, mobilă de bucătărie, precum și parchet, lambriuri, europaletți – sortimente și cantități variabile în funcție de comenzi; cantitate anuală aproximativă: 3780 mc/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

1.Cazan de abur AHENA, debit 2 tone abur/h, cu P=1395 kW, combustibil: lemn, rumeguș – cu alimentare automată; coș de fum H=12 m

2.Cazan UNICONFORT, cu generator de aer cald cu P=580 kW, combustibil: lemn, rumeguș – cu alimentare manuală; coș de fum H=10 m

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 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):

Centralele termice: CT1 coș de fum H=12 m; CT2 coș de fum H=10 m

Sector prelucrare mecanică: instalație de exhaustare pentru colectarea prafului și rumegușului prin guri de captare de la toate utilajele, transport pneumatic cu ventilatoare la 2 instalații tip siloz de 20 mc, respectiv 300 mc, cu înălțimea de 15 m, dotate cu saci filtranți; de la silozuri se face alimentarea automată a centralei termice CT1; recircularea aerului cald purificat în hala de producție.

Sector finisaj:

-instalație de exhaustare pentru colectarea prafului de la șlefuirea reperelor din linia CEFLA și transportul pneumatic cu ajutorul ventilatoarelor de debite de 27000 – 40000 mc/h la baterie filtrantă compusă din saci filtranți cu suprafața de filtrare de 428 mp;

-sistem exhaustare la operația de turnare lac din linia CEFLA cu ventilatoare 7 x 3000 mc/h și evacuare la H=3,6 m;

-filtre uscate carton și textil, ciclon de exhaustare cu ventilator 5500 mc/h, evacuare la H=5 m la cabina de lăcuit

-filtru uscat din fibră, exhaustare cu ventilator 8500 mc/h, evacuare la H=4 m, la robotul de pulverizare.

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. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții: conform reglementărilor legale

- 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. 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; respectarea Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- c. 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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1. Poluanți atmosferici în emisie:

1.1 Până la data de 31 decembrie 2029, valorile-limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare Anexa 2 pct.3.1 (combustibil solid: lemn), astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol.
Pulberi	100
Monoxid de carbon (CO)	250
Oxizi de sulf (Sox) (exprimați în SO ₂)	2000
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)	500
Substanțe organice (exprimate în carbon total C)	50

1.2.Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: biomasă solidă (lemnoasă)
NO _x	650
Pulberi	50

Frecvența determinărilor: conf. pct.2.1 din prezentul capitol

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

- 2.1 Măsurători emisii de la centrala termică: NO_x, pulberi și CO – **la fiecare 3 ani**; primele măsurători se vor efectua **în termen de 4 luni** de la emiterea prezentei autorizații
- 2.2 Raportarea **anuală** 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.
- 2.3 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- 2.4 Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 2.5 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 - materializat prin plan de gestionare a solvenților organici întocmit potrivit prevederilor prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 7-a - **anual**
- 2.6 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate/an	Mod de stocare temporară/gestionare
Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir	03 01 05	4000 mc/an	Buncăr pentru rumeguș V=320 mc; utilizat ca și combustibil în CT proprie
Deșeuri de hârtie, carton	15 01 01	600 kg/an	Colectate selectiv, stocate temporar în recipiente adecvate, spațiu delimitat și predate spre reciclare/eliminare
Deșeuri plastic, folie (ambalaje)	15 01 02	250 kg/an	
Ambalaje metalice	15 01 04	120 kg/an	
Ambalaje contaminate	15 01 10*	300 kg/an	
Cenușă de vatră	10 01 01	1 tonă/an	Recipient adecvat/
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1,7 tone/an	Se preiau de firmă de salubritate autorizată

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* în recipient adecvat, separate pe categorii, în spațiu delimitat în incintă.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*

4.1 Deșeurile de lemn, rumeguș se valorifică ca și combustibil în centrala termică proprie

4.2 Deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

5. *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.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

Deșeurile menajere și cenușa de vatră se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

Deșeurile de ambalaje periculoase provenite de la preparatele de acoperire se predau la unități specializate autorizate pentru colectare/eliminare și o parte sunt returnate furnizorilor.

7. *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

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

8.3 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

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

- 8.5. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.6. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 8.7. 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.
- 8.8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.11. Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- 9.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;
- 9.2 Ambalajele produselor finite sunt prezentate la cap. I.
- 9.3 Modul de gospodărire a 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 TOXICE ȘI PERICULOASE

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

1.1.

Denumire material/chimicale	Cantitate anuală
Diluant	3097 l
Grund acrilic	1600 l
Grund poliuretanic	110 l
Lac acrilic	1957 l
Lac NC ICA	100 l
Lac poliuretanic	240 l
Lac UV vălțuire	26 l
Catalizator acrilic	959 l
Catalizator poliuretanic	60 l
Ulei de in	314 l
Patină pigment	145 l
Vopsea poliuretanică	490 l
Baiț pe bază de apă	1745 l
Adeziv tapițerie	180 kg

1.2. *NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F*

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale: bidoane plastic, metalice, diverse capacități.

- transport: mijloace auto autorizate

- depozitare: loc de depozitare amenajat

- folosire/comercializare: operații de acoperire (vopsire, lăcuire) articole din lemn

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

- se elimină prin operatori autorizați, sau se returnează furnizorilor, după caz.

4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

- 4.1 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
- 4.2 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
- 4.3 Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.4 Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- 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 este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale