



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh.648/2021

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 97 din 17.11.2022

Ca urmare a cererii înaintate de ALFA VEGA SRL, cu sediul în jud. Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Gh. Barițiu nr. 27, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 13488/22.12.2021, 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: **ALFA VEGA SRL**

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare str. Gh. Barițiu nr. 27

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul: desfășurării următoarelor activități cu codurile CAEN:

1.pentru activitățile de prelucrări metalice, acoperiri metalice și prelucrare lemn:

2561 – tratarea și acoperirea metalelor; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 2932 – fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule; 3101 – fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 – fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a.;

2.pentru activitatea de fabricare materiale didactice.

2561 – tratarea și acoperirea metalelor; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 2571 – fabricarea produselor de tăiat; 2599 – fabricarea altor articole din metal n.c.a.; 2344 – fabricarea altor produse tehnice din ceramică; 2630 – fabricarea echipamentelor de telecomunicații; 2651 – fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație; 2711 – fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice; 2740 – fabricarea de echipamente electrice de iluminat; 2790 – fabricarea altor echipamente electrice; 2823 – fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou; 2899 – fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.; 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice

Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de Panaite Sorin Vasile PFA însușită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 22.12.2021, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare de la Registrul Comerțului - Cod Unic de Înregistrare CUI nr. 2386812 și Certificat constatator cu activitățile declarate; acte proprietate teren (extrase CF), Contract de salubritate Florisal nr. 6161/04.09.2009; Contract alimentare cu apă și canalizare Apaserv nr. 252027001.00/04.04.2012; Contract vânzare-cumpărare deșeurii încheiat cu Alpin Recycling SRL cu nr. 2169/25.05.2018.

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) 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Str. Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

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

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

- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 5) 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) 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.

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):

Incintă industrială cu suprafața totală de 6979 mp, din care suprafața construită de 2738,70 mp

<i>Secția de producție *</i>	<i>CF</i>	<i>suprafața</i>
Atelier sculărie	174976	105,40 mp
Atelier prototipuri	174976	83,30 mp
Atelier prese	174198	363,00 mp
Atelier vopsitorie	162602	557,40 mp
Atelier zincare	174976	61,40 mp
Atelier tâmplărie	174976	138,90 mp
Atelier tâmplărie	174976	121,70 mp
Atelier tâmplărie	156845	522,10 mp
Atelier didactice	156845	522,10 mp

**Dotările secțiilor de producție sunt evidențiate la pct.4.*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

<i>Activitate prelucrare lemn</i>	
Cherestea	12 mc/lună
PAL	1000 mp/lună
Profile metalice	15 tone/lună
Accesorii metalice	300 kg/lună
Accesorii plastic	100 kg/lună
<i>Activitate confecții metalice</i>	
Profile metalice	4,2 tone/lună
sârmă	20 kg/lună
tablă	1,5 tone/lună
accesorii	500 buc/lună
<i>Auxiliare</i>	
Gaze de sudură - corgon	250 butelii/an
Gaze de sudură -oxigen	2 butelii/an

Uleiuri de ungere	20 l/an
Emulsii, lubrifiant	40 l/an
Materiale de acoperire lemn	Conf. cap. V din autorizație
Preparate chimice pentru zincare și vopsitorie	Conf. cap. V din autorizație
Preparate chimice pentru uz didactic	Diverse sortimente și cantități conform fișa de prezentare
Kituri uz didactic	
Polistiren extrudat	150 kg/lună
PVC extrudat (sinopor)	30 kg/lună
Diverse materiale didactice	Variabil, în funcție de solicitări
AMBALAJE produse finite	
Articole mobilier	
carton	420 kg/lună
Folie ambalare	240 kg/lună
Profil LPDE (protejare colțuri)	80 kg/lună
<i>Chimicale uz didactic:</i>	
Flacoane polipropilenă de 50 – 250 ml	cca 1000 – 2000 buc/an
Kituri uz didactic	
carton	420 kg/lună

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

- 3.1 -unitate racordată la rețeaua de apă-canal a municipiului Satu Mare; utilizarea apei în scop igienico-sanitar și tehnologic; preepurarea apelor tehnologice conf. cap. II.pct.1.
- 3.2 –agent termic pentru desfășurarea proceselor tehnologice, încălzirea spațiilor cu centrale termice pe bază de gaz metan, combustibil solid (lemn/cărbune), aeroterme pe gaz metan, sobe pe bază de lemne – conform pct. 6 din prezentul capitol.
- 3.3 Branșament la rețeaua de gaze naturale și rețeaua electrică din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților:

Prelucrări mecanice	-strung SN 320 – 2 buc -freză – 2 buc -prese – 4 buc (16, 25, 40 to)	Debitare, presare, asamblare repere, presare finală, șlefuire
Atelier confecții metalice	-ferăstrău panglică – 1 buc -polizor – 1 buc -mașină de șlefuit cu bandă – 1 buc -mașini de găurit – 5 buc -agregate de sudură – 7 buc -mașini de îndoit – 2 buc	Debitare, debavurare, lamare găuri, găurire, frezare, nituire, sudare
Vopsire în câmp electrostatic 500 mp/8 ore	-tunel degresare – 1 buc -tunel uscare – 1 buc -vopsire: -1 cabină de vopsire manuală cu 2 posturi de lucru (4 filtre x 11,8 mp; ventilator 2000 mc/h) -1 cabină de vopsire cu roboți, 2 roboți x 2 pistoale de vopsire (4 filtre x 11,8 mp; ventilator 2400 mc/h) -1 cabină de vopsire pt prototipuri (nu este legat la producția în serie), 1 post de lucru, 1 filtru x 11,8 mp,	-operații de degresare, uscare, vopsire în câmp electrostatic, polimerizare vopsea pe suprafața pieselor, uscare; -ardere rame – curățarea (arderea) stratului de vopsea de pe ramele folosite

	ventilator de 2000 mc/h -cuptor polimerizare – 1 buc -cuptor ardere rame – 1 buc	
Depuneri metalice/zincare Linie de zincare cu capacitatea de 30 mp/8 ore	-4 cuve de 1,2 mc + 8 cuve de 0,4 mc -cuptor de uscare, pe bază de gaz metan	-operații: degresare chimică, degresare electrochimică, zincare, pasivare, spălări și limpeziri între diversele operații -uscarea pieselor zincate
Atelier tâmplărie lemn masiv	-ferăstrău circular – 4 buc -ferăstrău panglică – 1 buc -mașină de îndreptat – 1 buc -mașină de șlefuit – 2 buc -polizor – 1 buc -mașină cu ax vertical – 1 buc -mașină de calibrat – 1 buc -mașină de rindeluit – 1 buc -mașină normală de frezat – 1 buc -mașină de cantuit – 2 buc -mașină de găurit multiplu – 1 -mașină de găurit pt balamale – 1 buc	Retezat cherestea, spintecat cherestea, rindeluit pe 4 fețe, frezare, calibrare, șlefuire, finisaj, montare
Producție material didactic (kituri)	-echipament de tăiat și gravat cu laser/CO2 – 1 buc -freză CNC – 2 buc	Debitare, presare, prelucrare mecanică, sudare, ajustare-găurire, zincare, vopsire, montare-testare
Comercializare reactivi chimici pentru uz didactic	-ustensile de laborator (balanță analitică, cilindru gradat)	Reambalare reactivi chimici (achiziționate în bidoane de 2 – 5 kg și reambalate în flacoane PP de 50 – 250 ml)

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Mobilier școlar	1500 buc/lună
Piese vopsite	250 000 buc/lună
Material didactic	300 buc (kituri)/lună
Reactivi chimici comercializați	150 kg/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:

CT1 –(agent termic pt secția zincare, sector tâmplărie lemn masiv, birouri)	Cazan Vitoplex pe gaz metan	140 kW	Coș H=6m
CT2 (în conservare)	2 cazane Termomax pe gaz	2 x 60 kW	Coș H=6 m
CT la vopsitorie	3 cazane pe gaz	1 x 200 kW și 2 x 60 kW	Coș H=9 m Coș H=6 m
CT la tâmplărie	1 cazan Viadrus pe combustibil solid (lemn/cărbune) 2 aeroterme pe gaz	52,3 kW 2 x 60 kW	Coș H=6 m Coș H=3 m
Sobe pe lemn – în spațiile izolate, neracordate la CT	12 sobe pe lemn		Coș H=7 m
Centrale termice murale, cu tiraj forțat	3 buc pe gaz	2 x 35 kW 1 x 42 kW	-

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): diverse activități comerciale, conform certificat constatator emis de ORC

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:

Pentru ape uzate:

Vopsitorie:

- 2 bazine de 2,2 mc pentru colectarea soluției de fosfodegresare uzată, apelor de spălare interfazice, precipitare primară a nămolului la pH=7, separarea nămolului;
- 1 bazin de 7 mc pentru colectarea fazei lichide din faza anterioară, continuare precipitare nămol la pH=9, separare nămol;
- faza lichidă evacuată prin racordul de canalizare de pe strada Racoviță, după reglarea la pH=7-8

Zincare

- bazin de decantare îngropat, din beton cu 3 compartimente, cu V=4 mc
- adăugare lapte de var, separare nămol,
- evacuare apelor uzate tratate prin racordul de canalizare de pe str. Barițiu

AER

- Instalații de ardere:* centrale termice pe bază de gaz, lemne, sobe cu lemne – conf. cap.1 pct.6
- Galvanizare:* instalații de transport pneumatic a noxelor la băile de degresare, evacuare la 6 m
- Vopsitorie:* instalație pentru colectarea și evacuarea pneumatică a aerului viciat la baia de degresare, evacuare la 1m
- Sudură:* tubulatură de colectare, cu 7 guri de captare, ventilator de 7000 mc/h, evacuare la H=4 m
- Prelucrare lemn:* sistem de colectare particule lemn conduse pneumatic la instalație de reținere tip filtru saci; ventilator de 5000 mc/h, 72 saci filtrați, evacuare la 3m

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. Respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare

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 acvativ 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 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Pentru apele uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare se vor respecta valorile limite admise conform NTPA 002/2005 (anexa nr. 2 la HG nr. 188/2002 *actualizată*) și a contractului încheiat cu operatorul stației de epurare a municipiului Satu Mare, Apaserv Satu Mare SA:

Indicatori	Indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare – NTPA 002/2005
pH	6,5 – 8,5
Materii în suspensie	350 mg/l
CCOCr	500 mg O ₂ /l
extractibile	30 mg/l
Detergenți sintetici biodegradabili	25 mg/l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fosfor total	5 mg/l

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

- 2.1 analiza apelor uzate (ultimul cămin din incintă, după instalațiile de preepurare, 2 puncte de recoltare: evacuarea de pe str. Barițiu și evacuarea de pe str. Racoviță) – **semestrial** - cu raportare **anuală**. **Una din sesiunile de măsurare se va efectua cu laborator diferit de cel propriu.**
- 2.2 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.
- 2.3 Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje– **anual, până la 25 februarie**
- 2.4 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.

2.5 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 Tone/an	Mod de stocare temporară
<i>Rezultate din activitatea de producție</i>			
Rumeguș, talaș, furnir impregnat cu produse periculoase	03 01 04*	0,29	Saci/depozit deșeuri periculoase
Vopsea pulbere de acoperire	08 02 01	4,21	Saci/depozit materiale
Cenușă de vatră...	10 01 01	1,4	Recipient plastic/container deșeuri menajere
Nămol galvanic cu conținut de substanțe periculoase	11 01 09*	0,45	Recipient plastic/depozit deșeuri periculoase
Deșeuri metalice feroase	12 01 01	0,01	Recipient metalic/spațiu depozitare reciclabile
Deșeuri metalice neferoase	12 01 03	0,002	
Pilitură și șpaan de materiale plastice	12 01 05	0,24	Saci/depozit materiale
Emulsii și soluții de ungere uzate	12 01 09*	0,005	Bidoane plastic 20l/depozit deșeuri periculoase
Deșeuri de la sudură	12 01 13	0,002	Recipient metalic/depozit materiale
Deșeuri de ulei de motor	13 02 07*	0,003	Recipient plastic/depozit deșeuri periculoase
Deșeuri ambalaje hârtie, carton	15 01 01	1,04	Vrac/depozit deșeuri reciclabile
Deșeuri ambalaje materiale plastice	15 01 02	0,01	Saci/spațiu depozitare reciclabile
Deșeuri ambalaje sticlă	15 01 07	0,005	
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	1,145	Recipient plastic/saci/depozit deșeuri periculoase
Absorbantă cu subst. peric	15 02 02*	0,025 tone/an	Saci/depozit deșeuri periculoase
<i>Din activitatea administrativă</i>			
Deșeuri de hârtie	20 01 01	0,05	Vrac/spațiu depozitare reciclabile
Deșeuri de material plastic	20 01 39	0,02	
DEEE	20 01 35*	0,015	Saci/depozit deșeuri periculoase
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	47,30 mc/an	container

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. tabelului de la pct.1

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

-deșeurile care se pretează valorificării (deșeurile 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 se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

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
 - a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - b. -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
 - c. -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:

- produsele finite (rezultate din activitatea de prelucrare lemn, prelucrări metalice, acoperiri – zincare, vopsire în câmp electrostatic) se ambalează în cutii de carton – cca 5000 kg/an
- articolele de mobilier: folie ambalare – 240 kg/lună; profil LPDE (protejare colțuri) – 80 kg/lună
- reactivii chimici reambalați se comercializează în flacoane plastic/sticlă – cca 1000-2000 buc/an
- kiturile didactice – cutii carton – cca 420 kg/lună
- deșeurile de ambalaje de hârtie, carton, material plastic, sticlă – periculoase și nepericuloase - se gestionează conform pct.1 – 4 din prezentul capitol.

10. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- 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):

1.1. Preparate chimice pt acoperiri	Cantitate Kg/an
<i>Preparate pt linia de vopsire</i>	
Vopsea pulbere	30000
Soluție degresare DEXBOND SZR500	2200
Soluție curățare cabină de vopsire DEXCLEAN CRT78	220
Soluție degresare DEXSURF 12	550
<i>Preparate pt linia de zincare</i>	
Acid boric	25
Acid clorhidric (adaos la zincare și tratare ape uzate)	1500
Clorură de potasiu	25
Clorură de zinc	75
Hidroxid de sodiu	25
Hidroxid de calciu (adaos la zincare și tratare ape uzate)	600
Soluție decapare BEF30	25
Soluție pasivare PROSEAL XZ120	50
Agent de luciu SLOTANIT OT	250
Soluție degresare SLOTOCLEAN AK161	80
Inhibitor SLOTOCLEAN BZ51	250
<i>Materiale pentru acoperire lemn</i>	
Chit de lemn - STUCCORAPIDO	5
Chit de lemn - HOLZMASSE	5
Adeziv - Prenadez	10
Adeziv - Sefox	240

1.2. – Substanțe chimice de laborator – de uz didactic – diverse sortimente și categorii, reambalate în recipiente de mici dimensiuni – conform fișei de prezentare și declarație.

1.3.– Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: bidoane plastic, metalice, saci PE, cutii carton

- transport: mijloace auto (autorizate ADR, după caz)

- depozitare: depozite amenajate, betonate, închise, inscripționate

- folosire/comercializare: acoperiri metalice: zincare, vopsire în câmp electrostatic, asamblare articole lemn

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

3.1. se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz, conf. Cap. IV. din prezenta, sau se returnează furnizorului, după caz.

3.2. gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și cu prescripțiile din fișele tehnice de securitate

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/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 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;

- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate 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.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face 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
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 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 siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

p. Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 9 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.