



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.107/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.111 din 03.10.2024

Ca urmare a cererii înaintate de EUROSOFTE SRL, cu sediul în jud. Satu Mare, municipiul Satu Mare, bd. Cloșca nr. 125/A, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 2975/04.03.2024, 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, cu completările ulterioare, 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: EUROSOFTE SRL - Fabricare produse metalice și vopsitorie în câmp electrostatic din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare bd. Cloșca nr. 125/A

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN:

2562 - operațiuni de mecanică generală

2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

2561 - tratarea și acoperirea metalelor

4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea Autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 05.03.2024 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 13950789 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, contract de închiriere spațiu și asigurare utilități de apă, canal, salubritate, contracte preluare deșeuri reciclabile, Notificarea nr. 1/5432/FGG/30.06.2021 a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului pentru desfășurarea activității de comerț cu deșeuri, fără a intra fizic în posesia deșeurilor.

Prezența autorizației 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, 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 prin Ordinul 3309/2022.
- 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.
- 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) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

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): platformă industrială, integral betonată, cu diverse firme cu activități de prelucrări metalice.

1.1. activitatea de prelucrări metalice, conform planului de situație și extras CF, include:

Hala C2, S=2796 mp, care cuprinde:
-atelier ambalare, S=513,6 mp
-atelier metrologie, S=60,3 mp
-hală de producție, S=985,1 mp
-hală de producție, S=386,7 mp
-vopsitorie în câmp electrostatic, S=815 mp
Hala de producție C3, S=506 mp
Hala C4, S=291 mp (prese)
Șopron metalic C5, S=620 mp

Utilaje prelucrări mecanice	buc
Ștanță de decupat	7
Ștanță ghilotină	1
Ștanță de perforat	3

Ștanță de tăiat capete	2
Ștanță teșit	1
Ștanță fasonat țeavă	4
Ștanță de îndoit	3
Centralină/centralină hidraulică	4/3
Aparat Mig Mag	15
Aparat sudură	15
Dispozitiv sudură/dispozitiv sudură paturi	6/5
Celulă robotizată de sudare	2
Prese	7
Presă 40 tf	2
Presă 25 tf	2
Presă 63 tf	1
Presă 16 tf	1
Presă hidraulică de îndoit tablă	1
Mașină de îndoit/dispozitiv de îndoit/rolă îndoire	4/2/5
Mașină de debitat	1
Mașină de găurit/dispozitiv de găurit	7/9
Mașină de frezat/dispozitiv de frezat/freză disc/freză universală	1/1/1/1
Mașină de perforat	1
Mașină de nituit	4
Mașină de tăiat cu laser	1
Instalație de debitat tablă/aparat de tăiat cu bandă	1/1
Dispozitiv poansonare	1
Dispozitiv tăiat sârmă	1
Ferăstrău electric cu pânză/cu bandă	1/1
Foarfecă hidraulică	1
Strung paralel/strung universal	1/1
Mașină de rectificare	1
Compresoare	2
Aparat electric pt ambalat	1
Mașină semiautomată de legat cu bandă	1

1.2. Activitatea de vopsitorie

<i>secția de vopsitorie S= 840 mp (în cadrul halei C2)</i>	
instalații de pregătire suprafețe:	
-cuvă degresare	C1 - V=4,6 mc
-cuvă de fosfatare	C3 - V=4,6 mc
-cuve de clătire	C2, C4, C5 - V=2,3 mc fiecare
-cuptor de uscare electric	P=96 kW
-sisteme de vopsire automată	-2 ventilatoare de aspirație cu debit de 8000 mc/h fiecare -20 cartușe filtrante (grup de 10 sub fiecare ventilator) -2 rezervoare de pulbere (recuperare vopsea) -2 automate de pulverizare vopsea praf cu câte 3 pistoale fiecare + 2 pistoale manuale pentru retuș

Pagină 3 din 10

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batrân, nr.8B, Satu Mare, Cod poștal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: office@apmsm.anpm.ro

website: <http://apmsm.anpm.ro>

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

-cabină de vopsit manuală	-2 pistoale de vopsit manuale -16 cartușe filtrante
-cuptor de polimerizare electric	P=270 kW
Stație automată de tratare ape uzate tehnologice	-reactor de neutralizare compartimentat cu 3 agitatoare -dozator de reactivi (ajustare pH, dozare floculant) -bazin de sedimentare (decantare) -filtru de nisip pe linia de evacuare a apei tratate -presă de nămol pe linia nămolului

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

țeavă din oțel	600 tone/an
tablă oțel	60 tone/an
Elemente filetate	12 tone/an
Alte piese metalice	În funcție de comenzi
vopsea solubilă	1200 kg/an
diluant	240 kg/an
pulbere vopsea	14400 kg/an
soluții degresare, fosfatate	conf. cap.V pct.1.1
preparate pentru tratarea apelor reziduale	
gaze tehnice	

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

- 3.1 alimentarea cu apă din rețeaua de apă potabilă centralizată a orașului;
- 3.2 evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a orașului, prin intermediul rețelei din incinta platformei industriale; preepurarea apelor uzate tehnologice de la acoperiri metalice înainte de evacuare în rețeaua de canalizare;
- 3.3 racord la rețeaua electrică națională
- 3.4 racord la rețeaua de gaze naturale - încălzirea halelor de producție cu aeroterme și tuburi radiante pe bază de gaz metan.

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

- 4.1 -operații de prelucrări mecanice: debitare, presare, îndoire, găurire, tăiere cu lase, suduri, asamblare;
- 4.2 -pregătirea suprafețelor pentru vopsire, degresare, fosfatate;
- 4.3 -operații de vopsire în câmp electrostatic și vopsire manuală;
- 4.4 -tratarea apelor reziduale înaintea evacuării în rețeaua de canalizare;
- 4.5 -comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără a intra fizic în posesia deșeurilor)

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:*

Subansamble metalice pentru canapele, paturi, scaune; subsansamble metalice pentru utilaje textile, diverse confecții metalice ușoare, etc precum și finisare suprafețe metalice prin vopsire în câmp electrostatic.

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

-centrala termică MOTAN START BT de 24 kW și MOTAN K PLUS de 24 kW cu kit de evacuare cu consum de gaz metan de 2,64 mc/h resp. 2,56 mc/h

7. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie; 4618 - Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor

cu caracter specific n.c.a.; 4672 - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice; 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără a intra fizic în posesia lor).

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

1.1.- instalație de tratare ape uzate (de la degresare/fosfatate) cu capacitatea de 2 mc/h compusă din rezervoare de colectare ape uzate, rezervoare de reactivi, compartimente de reacție, de sedimentare, filtrare, filtru de nămol

1.2.- linia tehnologică de vopsire dotată cu sistem de exhaustare și grup de ventilație (2 ventilatoare) cu debitul total de 16 000 mc/h, cu cartușe filtrante (20 cartușe montate în 2 grupuri sub fiecare ventilator de aspirație), dispozitive de curățire automată a filtrelor cu rezervoare de colectare a prafului de vopsea

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

2.1 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

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

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare respectării Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.

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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Condiții de calitate pentru apele uzate tehnologice preepurate, la evacuarea în rețeaua de canalizare:

Indicatori	CMA conf. NTPA 005/2002 și contract Apaserv
pH	6,5-8,5
Materii în suspensie	350 mg/l
CBO ₅	300 mg O ₂ /l
CCOCr	500 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Detergenți sintetici	25 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l

2. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- 2.1 buletin de analiză ape uzate, după trecerea prin instalațiile de tratare, înaintea evacuării în rețeaua de canalizare, cu indicatorii: pH, suspensii, CBO₅, CCOCr, amoniu, detergenți, extractibile - **la solicitarea autorității pentru protecția mediului.**
- 2.2 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.
- 2.3 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Tipul deșeurii	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	cantități	Mod de stocare temporară
Pilitură și șpan feros	12 01 01	2,8 tone/an	Container metalic
Deșeu pulberi de acoperire	08 02 01	20 kg/an	În ambalajul original, paletizat și marcat ca atare
Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	13 kg/an	
Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	5 kg/an	
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	146 kg/an	Container metalic cu specificația conținutului
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	784 kg/an	Recipient adecvat
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	526 kg/an	
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	9 kg/an	Saci PVC, cutii de carton
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	10 kg/an	
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	12 buc/an	Cutie de carton asigurată de firma de reciclare
Nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	19 02 06	Variabil - în funcție de periodicitatea pornirii instalației	Recipient adecvat sau vidanțat, după caz.
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	60 mc/an	Container metalic

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 conf. pct.1.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri metalice feroase, 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:*

5.1 -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.

5.2 -Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

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 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 8.2 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, aprobată prin Legea 17/2023.
- 8.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 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 rezultate 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 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.6 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 8.7 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 8.8 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

- 8.9 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.10 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.11 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 8.14 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- 8.15 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- 8.16 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 8.17 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, cu modificările și completările ulterioare
- 8.18 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri 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, 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
- 8.19 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele produselor finite: containere metalice reutilizate, respectiv cutii metalice și/sau cutii carton asigurate de beneficiarii produselor
- deșeurile de ambalaje se gestionează conf. cap.IV. pct.1.

10. Modul de gospodărire a ambalajelor:

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 TOXICE ȘI PERICULOASE

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

1.1.

	cantitate	mod de ambalare
<i>Procesul de vopsire</i>		
vopsea solubilă (lichidă)	100 kg/lună	Cutii tablă

diluant	20 kg/lună	Bidoane tablă
pulbere vopsea	1200 kg/lună	Cutii carton
<i>procesul de degresare-fosfatare</i>		
-aditivi de degresare	20 kg/lună	Bidoane tablă
-antispumant	4 l/lună	Flacoane plastic
<i>Fosfatate Varianta dexter</i>		
Dexclean L360 (degresant lichid alcalin)	200 kg/lună	Bidoane tablă
Dexsurf 10 (aditiv de degresare)	20 kg/lună	
Dexbond SZR 500 (soluție de fosfatate)	150 kg/lună	
Dexadd 75 (aditiv fosfatate pt reglaj pH)	10 kg/lună	
<i>reactivi tratare apă reziduală</i>		
-acid clorhidric 15-20%	40 kg/lună	Bidoane plastic
-clorură ferică	250 kg/lună	
-sodă caustică lichidă	50 kg/lună	
-agent floculant Vifloc 103	100 g/lună	
<i>gaze tehnice</i>		
corgon	672 mc/lună	Butelii metalice sub presiune
azot	320 mc/lună	
oxigen	320 mc/lună	
argon	150 mc/lună	
acetilenă	6 kg/lună	

1.2. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

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: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: degresare piese metalice, operații de vopsire în câmp electrostatic, tratarea apelor reziduale, operații de sudură

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

- 3.1 se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz, conf. Cap. IV.1-din prezenta;
- 3.2 gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea prescripțiilor din fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate.

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 modifică 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:*
- 5.1. 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.

Director Executiv
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 10 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.