



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh.1866/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.36 din 07.05.2019
Revizuită la 08.02.2022

Ca urmare a cererii înaintate de SCHLEMMER ROMANIA SRL, cu sediul în comuna Vetiş, str. Careiului nr. 8/A, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 305 din 14.01.2019 cu completările ulterioare,

A solicitării de transfer a autorizației de mediu de la SCHLEMMER ROMANIA SRL către DELFINGEN RO – Satu Mare SA, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 12090/16.12.2020, A Deciziei de transfer a autorizației de mediu nr. 938/17.12.2020 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare,

A solicitării de revizuire a autorizației de mediu înaintate de DELFINGEN RO – Satu Mare SA, cu sediul în comuna Vetiş, str. Drum Carei nr.8/A, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7408/13.07.2021,

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 revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **DELFINGEN RO – Satu Mare SA**

din județul Satu Mare, **comuna Vetiş, str. Careiului nr. 8/A**

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfasurării activităților cu cod CAEN: **2221 – fabricarea plăcilor, tuburilor și profilelor din material plastic**

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 emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 19.02.2019 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 17118265 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, contract pentru asigurarea alimentării cu apă, contract pentru asigurarea serviciilor de colectare, transport și tratare ape uzate menajere, contract pentru asigurarea serviciilor de salubritate, contracte pentru preluarea deșeurilor rezultate din activitatea titularului, contract cu operator licențiat în vederea asigurării obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor, fișele tehnice de securitate ale substanțelor folosite.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație actualizată, Certificat de înregistrare CUI 17118265 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Contract salubritate Deiosim Com nr. 221/28.02.2018; Contract Mondorek (preluare deșeuri) nr. 25/07.01.2015, Contract Alpin Recycling nr. 63/18.03.2013 (preluare deșeuri); Contract Ecosmart Unios SA/2019 (preluarea responsabilitate de valorificare deșeuri de ambalaje); Contract pentru alimentare cu apă Apaserv nr. 807008002,00/01.02.2011; Contract pentru asigurarea preluării apelor uzate nr. 1049/27.06.2016 încheiat cu Renovatio Logistic Park SRL, Fișele tehnice de securitate ale preparatelor folosite, Decizia etapei de încadrare nr. 820/12.10.2017 emisă pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE



Șirceacel 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

proiectul "Construire matrițerie cu depozit, birouri P+1E"; PV recepție la terminarea lucrărilor nr. 3866/20.05.2020; PV verificare respectare condiții acordul de mediu înregistrată la APM cu nr. 8394/10.08.2021.

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) 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, 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:

hala de producție tuburi corugate cu suprafața de 3900 mp	
Linii de extrudare/corugare	14 linii, din care cu sistem de exhaustare pentru cele 2 linii de extrudare a poliamidelor speciale
Imprimante cu cerneală	22 buc
Mașini de debitat tuburi	7 buc
Mașini de tăiere tuburi pe profil corugat	5 buc
Înfășurătoare pe role	6 buc
Mese rotative	5 buc
Uscătoare granule	5 buc

Mori de măcinat tuburi extrudate (piese neconforme)	2 buc
Cuptoare termoformare tuburi benzină (Luma-Tec) cu bazine de răcire	4 buc -dotate cu sistem de exhaustare -dotate cu bazine de răcire cu sistem propriu de dedurizare a apei
Cuptor termoformare prototipuri	1 buc
Robot asamblare tubuti BSH	1 buc
Mese asamblare	14 buc
Sisteme de dozare/alimentare linia tuburi corugate	2 buc
Sistem de ventilare hală	8 ventilatoare – de 1,8 kW fiecare, amplasate în tavanul clădirii
Centrala termică tip ROCA CPA 300 0	2 arzătoare, 2 coșuri de fum 400 mm, H=12m; Consum gaz 33,2 mc/h/arzător Puterea instalată totală a CT=698 kWh

hală de producție piese injectate cu suprafața de 4200 mp	Nr. utilaje
Mașini de injecție	51
Poduri rulante de 8 tone	3
Sistem de alimentare/dozare granule PP (deservit de 3 silozuri de câte 25 tone)	1
Uscătoare de granule	21
Mese de asamblare	8
Moară de măcinat POM	1
Echiptament cu gheață carbonică pt curățare matrițe	1
atelier de mentenanță S=120 mp	
Pod rulant de 5 tone	1
Freze prelucrare mecanică	3
Mașină de găurit	2
Strung orizontal	1
Presă de tusat	1
Masă de rectificat plan	1
Aparat de sudat cu argon	2
Aparat de sudat cu electrozi	1
Aparat de electroeroziune	1
Unitate de degresare cu agent biodegradabil	1
Matrițerie S=1994 mp	
Mașini de erodat	2
Mașini de frezat, freze CNC,	4
Mașină de debitat	1
strunguri	2
Mașini de găurit	2
Aparat de sudură cu laser	1
Aparat de sudură MIC	1
Stație de sudură	1
Masă de sudură	1
Prese de tusat	2
Presă manuală	1
Agregat temperizare	1
Mașină de spălat cu ultrasunet	1
Stație de curățare ultrasonic	1
Stație de curățare cu Bio Circle	1
Stație de curățare cu acid	1

Mese mentenanță matrițe	6
Dulapuri scule	
Dulapuri antifoc substanțe periculoase	1
Hală de depozitare (închiriată de la Tarr Logistic SRL) S=6537,44 mp cu zonă exterioară de încărcare/descărcare S=1368 mp	

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

<i>2.1. Materii prime hala producție tuburi corugate</i>	<i>(cantități lunare)</i>
Granule PA	49 tone/lună
Granule PP	71 tone/lună
Granule TPE	6 tone/lună
Granule PP/PE	4 tone/lună
Coloranți pt materiale plastice (granule plastic)	2 tone/lună
Cerneluri	32 l/lună
solvenți	213 l/lună
semicomponente	380 000 buc/lună
<i>2.2. hala de producție piese injectate</i>	
Granule PA	70 tone/lună
Granule PP	120 tone/lună
Granule PP/PE	3 tone/lună
Granule POM	20 tone/lună
<i>2.3. secția de matrițerie</i>	
Oțel de înaltă calitate	20 kg/lună
Oțel de scule	20 kg/lună
aluminiu	10 kg/lună
Cupru	10 kg/lună
<i>Materiale auxiliare (agenți de curățare, lubrifiere, răcire etc) –</i>	<i>Sortimente și cantități conf. capitolului V – gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase</i>
<i>2.4. Ambalaje utilizate</i>	
Folie plastic	950 kg/lună
Carton	8800 kg/lună
Lemn	4100 kg/lună

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

3.1 alimentarea cu apă din rețeaua de apă potabilă a localității

3.2 evacuarea apelor uzate în rețeaua internă de canalizare, racordată la stația de epurare a Renovatio Logistic Parc SRL

3.3 energia termică asigurată de la centrala termică proprie pe bază de gaz metan

3.4 utilitățile halei de depozitare închiriată de la Tarr Logistic SRL sunt asigurate de proprietarul spațiului

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

4.1. Procedura de extrudare: dozare materii prime, dezumidificare/uscarea materii prime, extrudare tuburi (netede), modelare tuburi (corugate), imprimare tuburi corugate, înfășurare pe role, tăiere la dimensiuni, termoformare (modelarea la cald a tuburilor extrudate din poliamide speciale, asamblare, ambalare;

4.2. Procedura de injectare: alimentare mașini de injecție, dezumidificare/uscarea, injectarea pieselor, debavurare, condiționare piese din poliamidă, asamblare, ambalare;

4.3. Secția matrițerie: repararea și curățarea matrițelor de injecție, mentenanța preventivă a matrițelor:

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Tipuri produse	UM	Cantitate/lună
<i>Hala de producție tuburi corugate</i>		
Tuburi corugate standard	ml	6 480 000
Tuburi asamblate BSH	buc	206 800
Tuburi corugate tehnice	ml	1 371 000
Tuburi asamblate WIWA	buc	120 000
<i>Hala de producție piese injectate</i>		
Piese injectate	buc	2 300 000

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: CT pe bază de gaz metan echipat cu 2 cazane BIASI cu Q=300 kW/buc; coș de fum H=12m; consum de gaz: 33,2 mc/h/ardător; Puterea instalată totală a CT: 698 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4669 - comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente; 4690 - comerț cu ridicata nespecializat.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 3 schimburi/zi, 7 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 -sistem de exhaustare pentru evacuarea gazelor generate la cuptoarele de termoformare
- 1.2 -sistem de exhaustare la liniile de extrudare
- 1.3 -8 ventilatoare de cîte 1,8 kW amplasate în tavanul halei de producție tuburi corugate
- 1.4 -aerisirea halei de producție piese injectate prin luminatoarele din tavan
- 1.5 -coș de fum H=12 m pentru evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică

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

2.1. Circuit închis de răcire a echipamentelor din hala de injectare, pe bază de freon R404A; Sisteme de răcire pe bază de freon R410A și R407C; Sistem închis de răcire cu apă cu 2 rezervoare de 5 mc; bazine de răcire de 4 mc fiecare la cuptoarele de termoformare.

2.2. Rezerva de incendiu: bazin de stocare îngropat cu V=103,5 mc.

2.2. 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

2.3. 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 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 continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, 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: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

- 2.1. 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

- 2.2. 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.
- 2.3. Raportare anuală, până la 30 aprilie a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate
- 2.4. Raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- 2.5. Evidența substanțelor și preparatelor periculoase, la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului.
- 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. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/C E	cantități	Mod de stocare temporară
Deșeuri de mase plastice	07 02 13	21 tone/lună	Saci/cutii
Deșeuri de ambalaje hârtie	15 01 01	1,99 tone/lună	Pres container
Deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	0,447 tone	Spațiu delimitat, amenajat, în recipient adecvat
Deșeuri de lemn (paleți deteriorați)	15 01 03	1,71 tone	
Deșeuri de ambalaje aluminiu	15 01 04	8 kg/lună	
Deșeu șpan feros	12 01 01	12 kg/lună	Containere plastic
Deșeu șpan neferos	12 01 03	13 kg/lună	
Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici	08 01 11*	2 kg/lună	Spațiu amenajat, inscripționat pentru atenționare, în recipiente adecvate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie, de ungere	13 02 05*	5 kg/lună	
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	229 kg/lună	
Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	10 kg/lună	
Absorbanți, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	130 kg/lună	
Filtre de ulei	16 01 07*	19 kg/lună	
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 35*	8 kg/lună	
Tuburi fluorescente	20 01 21*	2 kg/lună	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	20 mc/lună	Container

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct.1 din prezentul capitol

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

4.1. deșeurile de PP sunt reintroduse în procesul tehnologic (după măcinare și regranulare)

4.2. deșeurile de PA sun valorificate prin unități autorizate

4.3. deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, lemn) sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.

4.4. deșeurile metalice feroase/neferoase sunt predate la unități pentru colectare/reciclare

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. Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 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.

5.2.2 Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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.

5.2.6 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

5.2.7 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.

5.2.8 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

5.2.9 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. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

5.2.10 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.

5.2.11 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.

5.2.12 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.

5.2.13 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

5.2.14 Abandonarea deșeurilor este interzisă.

5.2.15 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

5.2.16 Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

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

6.1 Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

6.2 Deșeurile nevalorificabile (ulei uzat, deșeuri periculoase de ambalaje, DEEE) sunt predate la unități autorizate pentru colectare/eliminare.

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. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

8.1. ambalajele utilizate – conf. cap.I pct.2.4.

8.2. deșeurile de ambalaje se gestionează conf. cap.IV. pct.1.

9. 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):

	Cantitate lunară	Mod de ambalare
solvent	107 l	Flacoane plastic 1 l
Cerneală	31 l	
Alcool tehnic	52 l	
Ulei pt matrițe	20 l	Bidoane 20 l
Ulei motor	20 l	
Ulei hidraulic	1000 l	Butoaie 200 l
Agent de curățare	120 l	Butoi 60 l
Spray agent protecție fără silicon	11	Tuburi spray 500 ml
Gaz butan 190 grame	80 butelii	Butelii de 190 grame
Spray demulant	15 tuburi	Tuburi spray 500 ml
Spray curățare	12 tuburi	

Pastă de curățat Berner	20 l	Găleată 10 l
Degresant Bio Circle	40 l	Bidon 20 l
Soluție de curățat frâne	120 l	Butoi 60 l
lubrifiant	20 buc	Spray 500 ml
Argon comprimat	1 butelie	Butelie standard sub presiune
Vaselină sintetică matrițe	15 buc	Cutie 900 g
Vaselină universală de înaltă performanță	20 buc	
Ulei sintetic de înaltă performanță (spray)	20 buc	Tuburi 400 ml
Spray anticoroziv matrițe	20 buc	Tuburi 500 ml
Spray protector	20 buc	
Agent de curățare Zoff Aerosol	30 buc	
Agent de curățare bazat pe resurse naturale	20 l/	Bidon 10 l
Concentrat detartrare Remo	200 l	Butoi 200 l
Emulsie pt mașini-unelte	20 l/	Bidon 10 l
electrolit	1000 l/	Butoi 1000 l

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* : - flacoane, butoiaie plastic, tuburi Al (spray), cutii metalice, cutii carton – conf. pct.1
- *transport*: - mijloace de transport autorizate conform legislației în vigoare
- *depozitare*: - locuri de depozitare amenajate adecvat
- *folosire/comercializare*: - marcarea/inscripționarea produselor fabricate; funcționarea utilajelor

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 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 – Măsurile 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.