



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 121 din 18.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GIMPLAST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Depozitelor, nr. 4, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 10379/16.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și 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 **“Hală producție, injectare și asamblare mase plastice”**, amplasat în municipiul Baia Mare, str. Depozitelor, nr. 4, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2229 (cod CAEN Rev. 1 - 2523) – Fabricarea altor produse din material plastic;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2740 (cod CAEN Rev. 1 - 3162) – Fabricarea de echipamente electrice de iluminat și a utilajelor/instalațiilor specifice acestor activități;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1812 (cod CAEN Rev. 1 - 2222) – Alte activități de tipărire;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2751 (cod CAEN Rev. 1 - 2956) - Fabricarea de aparate electrocasnice;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 3299 (cod CAEN Rev. 1 - 3310) - Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



Documentația conține:

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 13.10.2023;
- Dovada spațiului - Contract de vânzare a spațiului încheiat cu Societatea MARTEXIN SA și Încheiere de autentificare nr. 603/07.03.2022;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru Operatori Economici/ Instituții Publice nr. AE450/05.03.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 1/01.04.2016, încheiat cu VRANCART SA ADJUD;
- Act Adițional nr. 2 la Contractul de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje din hârtie și carton nr. 1/01.04.2016, încheiat cu VRANCART SA ADJUD;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 51/01.04.2016 privind vânzarea-cumpărarea de deșuri de hârtie și carton, încheiat cu VRANCART SA ADJUD;
- Act Adițional nr. 3/01.02.2020 la Contractul de vânzare – cumpărare nr. 51/01.04.2016, încheiat cu VRANCART SA ADJUD;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 007/07.01.2016 privind vânzarea-cumpărarea de deșuri de plastic, încheiat cu SC CALEX SRL;
- Act Adițional nr. 1/01.04.2016 la contractul nr. 7/07.01.2016, încheiat cu SC CALEX SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 038/01.04.2016, încheiat cu SC CALEX SRL;
- Contractul de prestări servicii seria BI, nr. 424/30.03.2016, privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor, încheiat cu SC BIO-PAK SRL;
- Act Adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii seria BI nr. 424, încheiat cu SC BIO-PAK SRLP;
- Protocol de colaborare nr. 3806/25.05.2011, încheiat cu ASOCIAȚIA RECOLAMP;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 88J/15.03.2011, încheiat cu SC VITAL SA;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Referat de evaluare nr. 10379 din 23.10.2023, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 1508 din 26.10.2023 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/1352/2023, CUI 15955111 din data de 03.12.2023, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;



- Certificat constatator nr. 274586/12.04.2021, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) 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, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

B) Alte condiții:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, 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;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;



- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente a materialelor absorbante pentru înlăturarea scurgerilor accidentale de uleiuri uzate, iar predarea acestora se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a terenului – 20263 mp, suprafață construită – 7250 mp și este formată din următoarele: hală principală - cca. 3705 mp (formată din: hală producție – 3039 mp, spațiu pentru întreținere generală și întreținere matrițe, zonă magazie de materiale și produse finite;) atelier întreținere matrițe - cca. 144 mp; zonă de stocare a matrițelor de injectat; spațiu de amestec pastă serigrafică – 29,3 mp; șopron depozitare și decantare emulsie apă - uleiuri uzate; magazie materiale și produse finite – 1970 mp; atelier măcinat rebuturi; zonă administrativă – 553 mp;

Clădiri și utilaje:



Hala de principală se împarte pe mai multe sectoare după cum urmează:

- *Hala de producție*, cuprinde următoarele utilaje: mașini de injectat sub presiune - 19 buc.; aparat de sudură lamă caldă - Karcher - 1 buc.; echipament pentru aparat sudură cu lamă caldă - Karcher; echipament testare Tank Tightness - Karcher; echipament testare Bubble Visual Verification - Karcher; centralină TCT 8H 8 zone Pneumatic - 1 buc.; bandă transportoare; imprimantă etichete - 1 buc.; dispozitiv de sudură cu ultrasunete - 1 buc.; aspirator de ulei - 1 buc.; instalații de răcire matrițe cu apă în circuit închis - 4 buc.; poduri rulante 8 tone - 2 buc.; cicloane uscătoare granule - 10 buc.; mașini de sudat prin puncte - 2 buc.; instalație de distribuție aer comprimat (7 bar); mașini tampografie - 5 buc.; mașini de serigrafie - 4 buc.; mașină hotstamping (lipire la cald) - 1 buc.; mașină branson lipire cu ultrasunet - 2 buc.; moară de măcinat materiale plastice cu capacitatea de 300 kg/h - 2 buc.; moară de măcinat materiale plastice cu capacitatea de 18 kg/h - 1 buc.; instalație de transport a materialului măcinat, suporti și saci Big-Bag pentru depozitarea măcinăturii care se va reutiliza în producție; transpalete hidraulice; rafturi metalice modulare; diverse scule de mână;

- *Spațiu pentru întreținere generală și întreținere matrițe*, cuprinde următoarele: strung paralel - 2 buc.; freză universală - 1 buc.; mașină de găurit radial - 1 buc.; mașină de rectificat plan - 1 buc.; aparat de sudura MIG-MAG - 1 buc.; bancuri de lucru - 2 buc.; mașină frezat - 1 buc.; strung - 1 buc.; mașină de prelucrat prin electroeroziune - 1 buc.; compresoare pentru producerea de aer comprimat - 2 buc.; rezervor tampon de aer de 500 litri/11 bar - 1 buc.; redresoare de încărcare baterii - 5 buc.; aspirator de emulsie ulei - apă - 1 buc.; bancuri de lucru de lăcătușărie;

- *Zonă magazie de materiale și produse finite*, care cuprinde următoarele: rafturi metalice modulare; electrostivuitoare - 4 buc.; transpalete manuale; transpaletă electrică cu catarg - 2 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: granule de polistiren - cca. 300 t/an; polipropilenă - cca. 120 t/an; folii de polietilenă - cca. 6 t/an; pungii de polietilenă - cca. 360000 buc./an; alte materiale plastice - cca. 180 t/an; diluant - cca. 540 l/an; cârpe de șters - cca. 0,2 t/an; ulei de ungere - 200 l/an ulei hidraulic - cca. 1800 litri/an; spray-uri (demulant) - cca. 30 buc./an; spray antioxidante - 30 buc./an; carton, hârtie - cca. 72000 buc./an; vopsele serigrafice - cca. 0,073 t/an;

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

- a) alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate menajere - rețeaua de alimentare și canalizare a localității, administrată de S.C. VITAL S.A.;
- b) energie electrică - din rețea națională de distribuție;
- c) gazul metan - din rețea națională de distribuție;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea cu materie primă (granule de mase plastice de diferite tipuri); depozitarea materiei prime; producerea de piese și subansamble din mase plastice cu ajutorul mașinilor de injectat; inscripționarea prin serigrafie, după caz; depozitarea și livrarea produselor finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: componente din mase



plastice pentru frigidere, mașini de spălat, aragaze, mașini de cafea, dozator nutella, rezervor de apă pentru danf – cca. 79000 buc./an;

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

- pentru încălzirea birourilor – 3 centrale termice, din care: 2 centrale cu o putere de 24 kW fiecare și o centrală de 75 kw care funcționează pe gaz metan;

- pentru încălzirea halei de producție – 2 cazane de tip AMISA GSAR 350 cu o putere de 400 kW fiecare care funcționează pe gaz metan;

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

8. Programul de funcționare – 3 schimburi, 24 ore/zi; 7 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

sol și subsol: platforme betonate, producția se desfășoară în hală special amenajată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului: activitatea de producție se realizează în spații amenajate corespunzător pentru această activitate;

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

a) zgomot – conform STAS 10009/2017;

b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

c) aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, după caz;

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

a.) anual

• **până la data de 25 februarie** - Raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie), precum și **Aplicatia SIM – Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;



- **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- **până la data de 15 martie** sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii";

b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/an	Cod operațiune	Mod de gestionare al deșeurilor
Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	8 tone	R12	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
Deșuri de ambalaje de material plastic (folii de polietilenă, plastic solid, polistiren)	15 01 02	24,5 tone	R12	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
Deșuri materiale plastice (rețele de turnare, bavuri și rebuturi din plastic)	16 01 19	15 tone	R3	Reintroduse în procesul tehnologic
Deșuri de material absorbant (cârpe, material absorbant pentru uleiul scurs accidental) contaminate cu ulei și diluant	15.02.02*	0,02 tone	R 12	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
Deșuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	08.01.10*	0,048 tone	R 12	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
Deșuri de diluant de la spălarea vaselor de la serigrafie și tampografie	08.01.11*	0,024 tone	R 12	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate



Ulei uzat hidraulic	13 01 10*	2 tone	D15	Se elimină conform contractelor cu firmele autorizate
Ulei uzat de ungere	13 02 06*	0,4 tone	D15	Se elimină conform contractelor cu firmele autorizate
Ulei de la separatoarele ulei/apă (uleiuri uzate colectate din tăvile de reținere de sub mașinile de injectat	13.05.06*	1800 litri	D15	Se elimină conform contractelor cu firmele autorizate
Ambalaje contaminate	15 01 10*	0,2 tone	D15	Se elimină conform contractelor cu firmele autorizate
Absorbanți Materiale filtrante	15 02 02*	0,3 tone	D15	Se elimină conform contractelor cu firmele autorizate
Deșeuri municipale	20 03 01	15,6 tone	D5	Eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

- deșeurile reciclabile sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

- echipamente de protecție folosite (mănuși, măști uzate de la angajați) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de mase plastice rezultate din activitatea de producție (rețele de turnare, bavuri și rebuturi din plastic) după o sortare prealabilă, se macină și se reintroduc în procesul tehnologic (60-70%) – operațiune valorificare R 3, iar restul sunt valorificate prin agenți economici autorizați; deșeurile reciclabile sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se depozitează pe un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021



privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cutii din hârtie și carton, ambalaje de plastic, ambalaje contaminate (spray-uri, ambalaje de la vopsele) - devin deșeu și se reciclează prin agenți autorizați, după caz;

- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: cutii de carton – cca. 50-70 t/an; europaleti – cant. variabilă; folie PE – 120 t/an; pungi **polietilenă – 6 t/an**;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): diluant – cca. 540 l/an; ulei de ungere - 200 l/an ulei hidraulic – cca. 1800 litri/an; spray-uri(demulant) – cca. 30 buc./an; spray antioxidante - 30 buc./an; vopsele serigrafice – cca. 0,073 t/an;

2. Modul de gospodărire: conform fișelor cu date de securitate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE: Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,
consilier – Vasile PETCU

