

SIBIU, ROMANIA, 550234, H. COANDA 8,
Telefon: +40 269 237878; +40 269 214799
Fax: +40 269 212204; www.compa.ro



DIRECTOR CALITATE-MEDIU
Liviu TUICU



Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie

COMPA S.A SIBIU
2024

CUPRINS

1. INTRODUCERE
2. PREZENTAREA GENERALĂ A AGENTULUI ECONOMIC
3. TIPURI DE DEȘEURI GENERATE
4. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR
5. PROGRESUL INREGISTRAT
6. PROGRAMUL DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR 2024

1. INTRODUCERE

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantităților de deseuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele OUG 92/2021, publicată în M.O nr. 820, partea I din 26.08.2021 "privind regimul deșeurilor", pentru societatea **COMPAS.A Sibiu**, având la bază gestionarea deșeurilor și rezultatele unui audit.

Societatea a dezvoltat și implementat un program de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societăți autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșeuri.

Termen de transmitere la autoritatea competenta de mediu: pana la 31 mai anul urmator raportării, conform art. 44 din OUG 92/2021.

Gestionarea deseuriilor se referă la colectarea, depozitarea temporară, reutilizarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deseuriilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseuriilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

Activitatile desfasurate trebuie să tina cont intotdeauna de o **ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor**. Prima opțiune este **prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii**.

Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deseuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Deseurile se împart în două categorii mari: **nepericuloase și periculoase** și sunt definite pe categorii în HG 856/2002 privind evidența gestiunii deseuriilor. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase.

Toate categoriile de deseuri se colectează separat și se predau către societăți autorizate.

Trasabilitatea este regăsită la generator prin evidența gestiunii deseuriilor în conformitate cu anexa 1 a HG 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual agentiei de mediu și este pastrată cel puțin 3 ani.

2. PREZENTAREA GENERALĂ A AGENTULUI ECONOMIC

Scurtă caracterizare

Anul înființării: **1991**

Număr de personal (31 decembrie 2023):

Unitatea are ca profil de activitate principală, **produția de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule**

Autorizatia integrata de mediu nr. **SB 01 din 18.01.2021**.

Principalele grupe de produse: componente pentru sisteme de injectie; lame, brate și prinderi pentru stergătoare de parbriz; cartere centrale, flanse și role pentru turbosuflante; pinioane pentru casete de direcție; componente pentru coloane de direcție; arcuri; piese stânțate; piese forjate; ansambluri mecano-sudate; componente pentru instalatii de aer conditionat; echipamente industriale, matrite și scule.

Materii prime și auxiliare utilizate:

- bare trase, laminate, oțel carbon
- țeavă, tablă și oțel aliat, piese presate-ștanțate
- oțel scule, sârmă, sârmă de sudură
- bandă, oțel lat, bare trase
- oțel arc
- semifabricate turnate
- forjate
- neferoase (zinc, cupru, aluminiu, bronz, alama)
- garnituri de cauciuc, mase plastice
- curele trapezoidale, organe de asamblare
- rulmenți, bile, plăci vidia
- corpuri abrazive
- plastice, garnituri
- ambalaje, SDV-uri.
- Electrice, piese de schimb diverse
- Tuburi și produse gazoase
- Echipament de protecție și de lucru
- Rechizite și imprimate
- Materiale de uz gospodăresc
- Substanțe și amestecuri periculoase

Deseuri

Deșeurile rezultate din societate sunt :

- deșeuri rezultate din procesul tehnologic
- deșeuri menajere rezultate de la personalul deservent;
- deseuri post-consum
- deșeuri provenite de la echipamentele tehnologice și/sau mijloace utilitare proprii care funcționează în incintă.

Procesele tehnologice din COMPA sunt:

- **Prelucrari prin aschiere pe CNC:** strunjire, frezare, gaurire, alezare, filetare, brosare, danturare, rectificare, debavurare, ascutire scule aschietoare;



- **Confectii metalice:** debitare și perforare tabla, indoire tabla și benzi, roluire/ curbare bare și tevi;



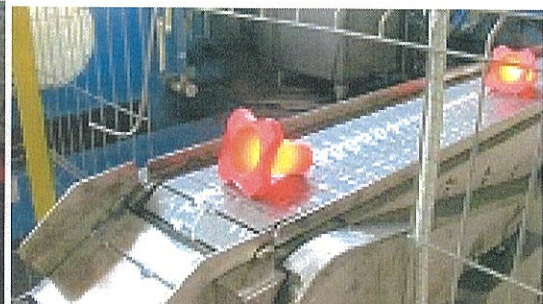
- **Deformari plastice la rece**

- prelucrarea prin **presare la rece** a pieselor se realizeaza prin operatii simple sau combinate, pe prese hidraulice, automate si prese cu excentric



- **Forjare**

- forjare orizontală la cald;
- forjare verticală la cald



- **Sudura**

- Sudare în mediul de gaz protector cu electrod fuzibil (sudare MIG/MAG);



-Sudare prin presiune în relief



-Sudare cu plasmă

-Sudare WIG (Wolfram Inert Gas);

-Alte procedee de sudare (Sudarea prin frecare, Sudarea cu electrozi înveliți, Sudarea oxiacetilenică)

- **Taiere cu laser si taiere oxigaz;**



- **Electroeroziune**
- **Brazare (asamblari din teava de cupru si alama)**

Brazare manuala – procedeu special ce utilizeaza o tehnologie de incalzire locala a celor doua zone (iese) care trebuie sudate (lipite) si adaugarea unui material de lipire diferit pentru o lipire cupru-cupru /cupru-alama sau cupru-otel.



- **Acoperiri metalice**

Zincare electrochimica slab acidă (in tamburi sau pe dispozitive)



Acoperire cu Zn-Ni cu pasivizare si post-tratament



Fosfatare



Brunare

Vopsire (vopsire cu vopsea lichida, vopsea pulbere, vopsire in camp electrostatic, vopsire cataforetica)



- **Tratamente termice**

- ✓ Carburare, calire, normalizare – in atmosfera ENDO
- ✓ Revenire, recoacere 100° C ÷ 700°

- ✓ Carburare, calire – in atmosfera ENDO
- ✓ Revenire, recoacere 100° C ÷ 700° C
- ✓ Calire criogenica – temp. pana la -120° C



- **Masurare si control**
- **Asamblări**
- **Infasurare arcuri la rece**



- **Spalare piese (cu degresanti alcalini, spalare cu solventi)**

3. TIPURI DE DEȘEURI GENERATE (codificarea acestora conf. HG 856/2002, modul de stocare, agentul economic valorificator/eliminator si documentele în baza cărora se face predarea deșeurilor sunt prezentate în tabelul următor.

Nr Crt.	Denumire deșeu	Cod conform HG 856/2002	Stare fizica	Tip stocare/ ambalare	Categorie ⁽¹⁾
0	1	2	3	4	5
1.	Metale ferose	12 01 01	Solid	CT/Container tip Remat	Valorificabil nepericulos
2.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	Solid	CT/Container tip Remat	Valorificabil nepericulos
3.	Metale neferoase (cupru, alama, aluminiu,bronz plumb)	12 01 03	solid	CT	Valorificabil nepericulos
4.	Pilitura si span neferos(cupru, alama, aluminiu,bronz plumb)	12 01 03	solid	CT	Valorificabil nepericulos
5.	Materiale plastice	20 01 39	solid	big-bag	Valorificabil nepericulos
6.	Baterii cu plumb	16 06 01*	solid	VA	Valorificabil nepericulos
7.	Anvelope, scoase din uz	16 01 03	solid	VN	Valorificabil nepericulos

8.	Deseuri cauciuc	16 03 06	solid	CT-Europaleti saci de plastic/pubele	Valorificabil/nepericulos
9.	Absorbanti, materiale filtrante, (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	solid	CT/Ambalare in saci de folie de polietilena sau rafie/container	Valorificabil nepericulos
10.	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (Plastic folie si recipienti, tabla, hartie-carton, sticla reactiv)	15 01 10*	solid	CT	Valorificabil nepericulos
11.	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune(tuburi Spray)	15 01 11*	solid	CT	Valorificabil nepericulos
12.	Ambalaje hartie si carton	15 01 01	solid	saci de folie de polietilena sau rafie	Valorificabil nepericulos
13.	Ambalaje de lemn	15 01 03	solid	CT-Europaleti	Valorificabil nepericulos
14.	Ambalaje de materiale plastice (folie PE, PET, navete, blister) reciclabile	15 01 02	solid	saci de folie de polietilena sau rafie	Valorificabil nepericulos
15.	Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	lichid	CT IBC de 1000 litri	Valorificabil nepericulos
16.	Deseuri de la indepartarea vopselilor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 17*	solid	RM cu capac detasabil/ RP sau saci plastic	Valorificabil nepericulos

17.	Namoluri de la masinile unele cu continut de substanțe periculoase	12 01 14*	solid	Recipienti metalici de 200 kg cu capac detasabil	Valorificabil periculos
18.	Piese vizate de polizare maruntite si materiale de polizare(corpuri abrazive uzate)	12 01 21	solid	CT-Europaleti sau boxpaleti	Valorificabil nepericulos
19.	Placute cu carburii metalice	12 01 99	solid	containere metalice	Valorificabil nepericulos
20.	Uleiuri minerale neclorinate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	lichid	Containere IBC de 1000 litri sau butoia metalice cu buson de 200 litri	Valorificabil periculos
21.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	lichid	Containere IBC de 1000 litri sau butoia metalice cu buson de 200 litri	Valorificabil periculos
22.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	lichid	Containere IBC de 1000 litri sau butoia metalice de 200 litri	Valorificabil periculos
23.	Uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	13 03 07*	lichid	Containere IBC de 1000 litri sau butoia de 200 litri	Valorificabil periculos
24.	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substanțe periculoase (slam galvanic sau de la tratarea apelor uzate)	11 01 09*	Solid sau nanolos	Containere lemn /Saci de polietilena eurocontainere//sau recipienti metalici /recipienti IBC	Valorificabil periculos
25.	Solventi si amestecuri de solventi	14 06 03*	lichid	Containere IBC de 1000 litri sau butoia metalice	Valorificabil periculos
26.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur (surse de iluminat compacte)	20 01 21*	solid	Container RO 20285	Valorificabil periculos
27.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur(tuburi fluorescente)	20 01 21*	solid	Container RO 10279	Valorificabil periculos
28.	Lichide apoase de spalare	12 03 01*	lichid	Containere IBC de 1000 litri	Valorificabil periculos

29.	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	lichid	Containere IBC de 1000 litri	Valorificabil periculu
30.	Emulsii neclorurate	13 01 05*	lichid	Containere IBC de 1000 litri	Valorificabil periculu
31.	Deseu rezidual	20 03 01	solid	RP de 1,1 mc, Europubele	Nevalorifi- cabil nepericulu
32.	Deseu biodegradabil	20 02 01	solid	Europubela de 240 l	Valorificabil nepericulu
33.	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	solid	Europubela de 240 l	Valorificabil nepericulu
34.	Deseu sticla (ambalaje sticle si borcan)	15 01 07	solid	Europubela de 240 l	Valorificabil nepericulu
35.	Echipamente electrice si electronice casate(echipamente IT, de uz casnic si asimilabile)	20 01 36	solid	CT	Valorificabil nepericulu
36.	Echipamente casate cu continut de substante periculoase	16 02 13*	Solid/ lichid	vrac	Valorificabil periculu
37.	Deseuri de tonere de imprimanta (cartuse imprimanta)	08 03 18	solid	Ambalaje de polietilena (PE) si CT	Valorificabil nepericulu
38.	Zgura de topitorie (zgura zinc)	10 10 03	solid	CT	Valorificabil nepericulu
39.	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	11 01 16*	solid	saci de polietilena	Valorificabil periculu

40.	Deseuri carbune activ epuizat	06 13 02*	solid	saci polietilena	Valorificabil periculos
41.	Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	16 10 01*	lichid	Containere IBC	Valorificabil periculos
42.	Materiale de constructii cu continut de azbest	17 06 05*	solid	CT	Valorificabil periculos
43.	Materiale izolante, alttele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03 (vata minerala)	17 06 04	solid	CT	Valorificabil nepericulos
44.	Deseuri organice	16 03 06	lichid	CT	Valorificabil nepericulos
45.	Namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei	12 01 18*	solid	Recipient metalic	Valorificabil periculos
46.	Sticla (din constructii si demolari)	17 02 02	solid	CT	Valorificabil nepericulos
47.	Sticla (de la vehiculele scoase din uz)	16 01 20	solid	CT	Valorificabil nepericulos
48.	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 11*	lichid	RM	Valorificabil periculos
49.	Namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici si alte substante periculoase	08 01 15*	lichid	RM	Valorificabil periculos
50. L	Lichide apoase de spălare si soluții mumă	07 07 01*	lichid	RM	Valorificabil periculos
51.	Pilitura si span de mase plastice	12 01 05	solid	Vrac /saci CT	Valorificabil nepericulos
52.		13 05 07*	Lichid	RM	Valorificabil periculos
53.	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	solid	Container IBC	Valorificabil periculos
54.	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/upei din sectorul	19 08 09	lichid	Container IBC	Valorificabil nepericulos

	uleiurilor si grasimilor comestibile					
55.	Deseu cu continut de mercur	06 04 04*	lichid	RM/RP	Valorificabil periculos	
56.	Componente cu continut de mercur	16 01 08*	Lichid/solid	RM	Valorificabil periculos	
57.	Deseuri din constructii si demolari	17 01 07	solid	vrac	Valorificabil nepericulos	
58.	Componente demontate din echipamente casate altele decat cele specificate de la 16 02 15*	16 02 16	solid	CT	Valorificabil nepericulos	
59.	Deseuri de pulberi de acoperire	08 02 01	solid	RM/CT	Valorificabil nepericulos	
60.	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, si 17 09 03	17 09 04	solid	vrac	Valorificabil nepericulos	
61.	Saruri solide si solutii cu continut de cianuri	06 03 11*	solid/lichid	RM/RP	Valorificabil periculos	
62.	Ulei de la separatoarele ulei-apă	13 05 06*	lichid	RM/RP	Valorificabil periculos	
63.	Sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de, sau contaminante cu substante periculoase(traverse CF)	17 02 04*	solid	vrac	Valorificabil periculos	
64.	Piese de polizare marunite si materiale de polizare marunite cu continut de substante periculoase	12 0120*	solid	RP	Valorificabil periculos	
65.	Deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase	12 01 16*	solid	RP	Valorificabil periculos	
66.	Deseuri de materiale de sablare altele decat cele de la 12 01 16*	12 01 17	solid	RP	Valorificabil periculos	
67.	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	11 01 11*	lichid	RP	Valorificabil periculos	
68.	Eluati si namoluri de la sistemele cu membrane sau de schimbatori de ioni	11 01 15*	lichid	RP	Valorificabil periculos	
69.	Baze de decapare	11 01 07*	lichid	RP	Valorificabil periculos	
70.	Acizi de decapare	11 01 05*	lichid	RP	Valorificabil periculos	
71.	Namoluri cu continut de fosfatii	11 01 08*	solid	RM/RP	Valorificabil periculos	
72.	Alte deseuri cu continut de substante periculoase	11 01 98*	lichid	RP	Valorificabil periculos	

73.	Alte deseuri nespecificate (de la tratarea suprafetelor)	11 01 99	Lichid/ solid	RM/RP	Valorificabil nepericu-
74.	Deseuri de la degresarea cu abur	12 03 02*	lichid	RM/RP	Valorificabil pericu-
75.	Alte emulsii	13 08 02*	lichid	RM/RP	Valorificabil pericu-
76.	Substante chimice de laborator constand sau continand substante chimice periculoase inclusiv armestecurile de substante chimice de laborator	16 05 06*	lichid		Valorificabil pericu-
77.	Vehicule scoase din uz	16 01 06	solid	VN	Valorificabil/nepericu-
78.	Fluide antigel cu continut de substante periculoase (Mentenanță)	16 01 14*	lichid	RM	Valorificabil pericu-
79.	Baterii alcaline	16 06 04	solid	CT	Valorificabil/nepericu-
80.	Catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase	16 08 02	solid	CT	Valorificabil/ pericu-

LEGENDA:

1. Categoria : valorificabil/ nevalorificabil, periculos/nepericulos

2. Tipul de stocare:

RM – recipient metalic
 RP – recipient de plastic
 BZ – bazin decantor
 CT – container transportabil
 CF – container fix
 S – saci
 PD – platforma de deshidratare
 VN – in vrac, neacoperit
 VA – in vrac, incinta acoperita
 RL – recipient din lemn
 A – alttele

4. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

În COMPA, managementul deșeurilor se face după o procedură specifică care reglementează modul de colectare, depozitare, evacuare, evidență, raportare și transport a deșeurilor generate, pentru prevenirea poluării mediului.

Această procedură se aplică în toate fabricațiile și compartimentele din societate. Fiecare deșeu este identificat și codificat cu un cod de 6 cifre în funcție de activitatea din care provine, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Compania detine o listă cu toate deșurile identificate.

Fiecare deșeu generat este înregistrat în Fisa de evidență a gestiunii deșeurilor și este monitorizat lunar: cantitate generată, cantitate ramasă în stoc, cantitate valorificată și cantitate eliminată.



Deșurile identificate în compania noastră sunt deșuri nepericuloase respectiv deșuri periculoase. Fiecare deșeu este tratat conform procedurii de management a deșeurilor.

Deșurile rezultante din activitatea desfășurată pe amplasament se colectează și se depozitează separat, fiind interzis a se amesteca diferitele categorii de deșuri periculoase, sau deșuri periculoase cu deșuri nepericuloase.



Modul de ambalare și stocare temporara este prezenta în Lista deșeurilor, prezentată în tabelul de mai sus, listă care se actualizează anual sau ori de câte ori apare o modificare.

Managementul deșeurilor în Compa este procedurat în PM 071.01-Managementul deșeurilor în COMPA, în care sunt descrise activitățile de:

- Organizarea activității de colectare, depozitare și transport a deșeurilor din cadrul fabricilor/compartimentelor din COMPA;
- Colectarea și depozitarea deșeurilor în cadrul fabricilor/compartimentelor (la locul de producere).
- Tratarea deșeurilor.
- Evacuarea deșeurilor din cadrul secțiilor de fabricație și depozitarea temporară.
- Depozitarea deșeurilor la nivelul societății și predarea acestora.
- Transportul deșeurilor.

- Coordonarea activității de colectare, depozitare și evacuare a deșeurilor din cadrul fabricilor/compartimentelor.
- Evidența contabilă.
- Întocmirea bonurilor de predare și evidența deșeurilor de către logistica producției;
- Înținerea sub control a documentelor.
- Evidența gestiunii deșeurilor și modul de raportare.
- Conceptia și proiectarea produselor/activităților ce pot genera deșeuri în COMPA S.A.

Colectarea selectivă a deșeurilor în COMPA S.A este reglementată în instrucțiunea IM 071.17-“Colectarea deșeurilor în COMPA”. Această instrucțiune reglementează modul de colectare selectivă a deșeurilor, periculoase și nepericuloase, în COMPA SA, codul de culori pentru containerele de deseuri și unde se găsesc etichetele de deșeuri pe intranet.

Lista deșeurilor în Compa este postată pe intranet, pe site-ul Compa, astfel încât tot personalul implicat să aibă acces la lista.

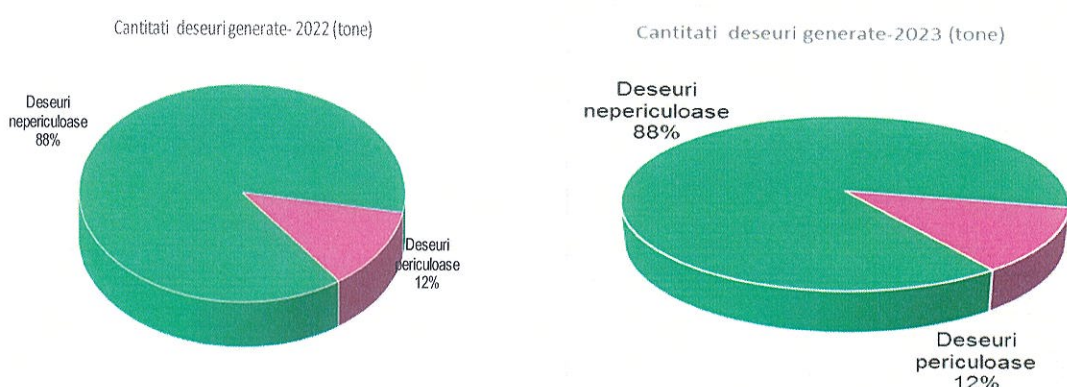
Depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament se face în condiții de siguranță, în spații special amenajate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu și poluării solului, apelor de suprafață și subterane, pe tipuri de deșeuri, cu respectarea legislației specifice în vigoare.

Valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor se face prin firme autorizate, pe bază de contract. Contractele și actele adiționale sunt specificate în Lista deșeurilor prezentată mai sus.

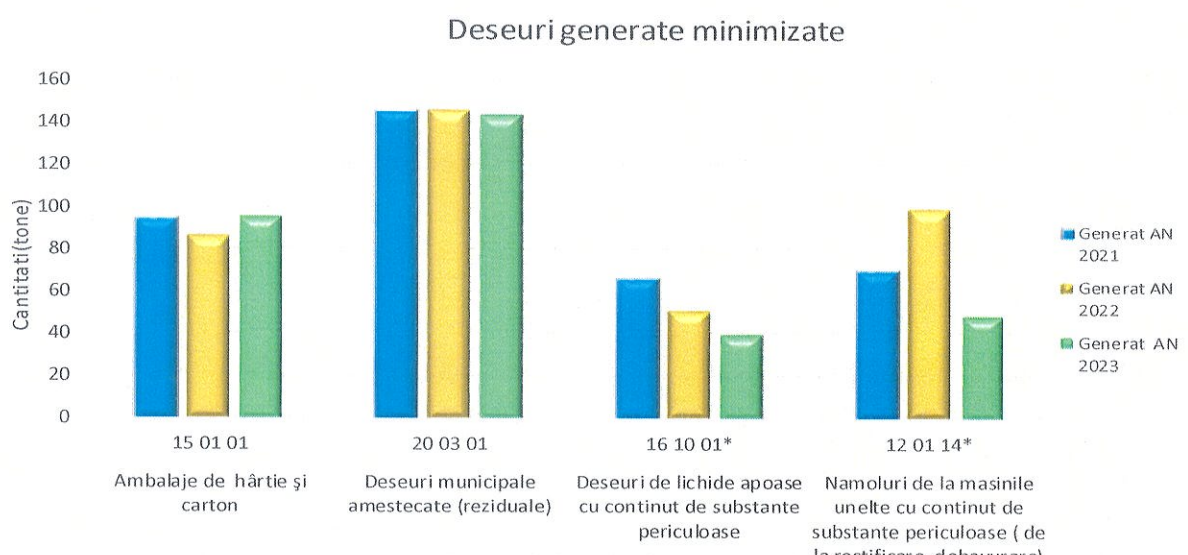
Programul de prevenire și reducere a deșeurilor generate întocmit pentru anul 2023 a fost realizat.

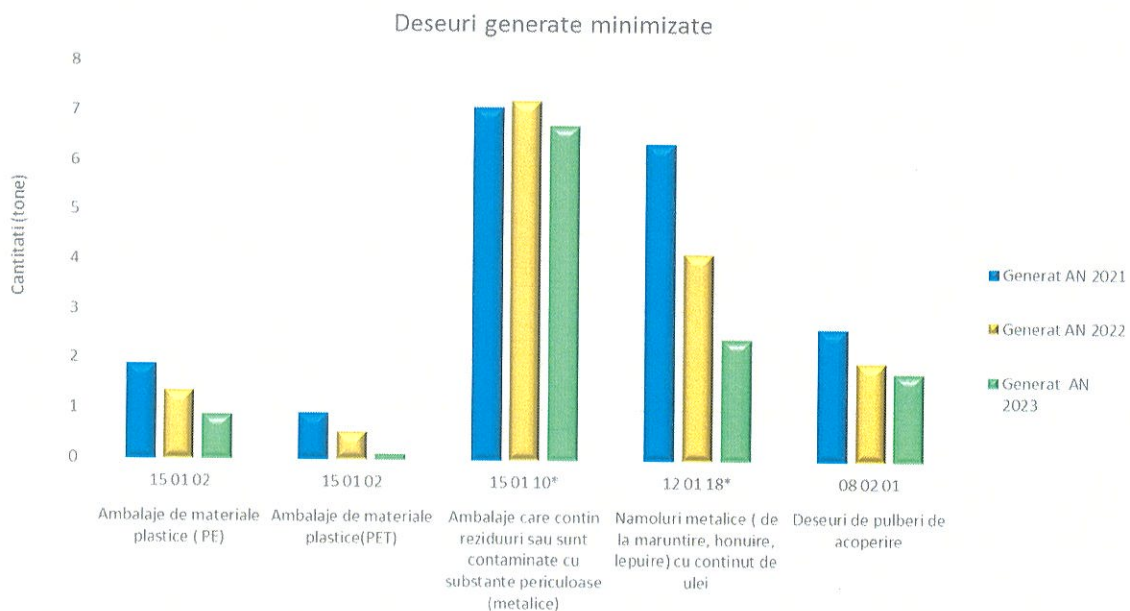
5. PROGRESUL ÎNREGISTRAT

Cantitățile de deșeuri generate în anul 2023 comparativ cu 2022 sunt prezentate în figura de mai jos:



Deșeuri generate minimizate în anul 2023





6. PROGRAMUL DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR 2024

Axa strategică/ Obiectiv general/ Cerința din politică	Factor de mediu afectat	Obiectiv	Tintă	ACTIONE	Responsabil	Data începerii	Termen final	Stadiu de realizare
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU;				Solicitarea furnizorilor COMPA de a respecta condițiile de mediu la achiziție „Termeni și condiții generale pentru achiziții	Dir. Comercial	Permanent	Permanent	
AS 5.1 – Imbunatatirea performantei globale de mediu	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Aplicarea de restricții la cumpărarea substânțelor și preparatorilor chimice periculoase	Asigurarea pe site-ul COMPA (www.compa.ro) a documentului „Termeni și condiții generale pentru achiziții” pentru furnizori	Dir. Comercial	Permanent	Permanent	
Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substânțelor chimice			Implementarea politiciei de achiziții ecologice (verzi)	Postarea pe site-ul COMPA (www.compa.ro) a ghidului pentru orientarea înspre achizițiile ecologice cu recomandări și cerințe pentru furnizori	Dir. Comercial	Permanent	Permanent	
	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Utilizarea de substanțe și amestecuri mai puțin periculoase	Verificarea și selectarea substanțelor și amestecurilor periculoase în etapa de proiectare a procesului astfel încât să rezulte deseuri mai puțin periculoase	Dir. Tehnic	La fiecare proiectare de proces	La fiecare proiectare de proces	

		Achiziționarea cantitatilor strict necesare și monitorizarea cantitatilor de materii prime, materiale, ambalaje (inclusiv substanțe și amestecuri periculoase) achiziționate, fără a genera stocuri care să genereze deșeuri	Utilizarea programului SAP pentru evidența în timp real a mișcării de materii prime, materiale și a stocurilor	Dir. Logistica	Permanent	Permanent
	Deșeuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursa a acestora				
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Îmbunătățirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deșeuri	Achiziționarea cantitatilor strict necesare și monitorizarea cantitatilor de materii prime, materiale, ambalaje (inclusiv substanțe și amestecuri periculoase) achiziționate, fără a genera stocuri care să genereze deșeuri	Folosirea eficientă a ambalajelor prin aprovisionarea unor cutii adecvate cantității de repere fabricate și prin ambalarea la capacitate maximă	Dir. Logistica	Permanent	Permanent
	Deșeuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursa a acestora	Selectarea și aplicarea de tehnologii din care sa rezulte cantitati reduse de deșeuri	Verificarea și selectarea tehnologilor din care să rezulte cantități mai reduse de deșeuri	Dir. Tehnic	Permanent
	Deșeuri	Prevenirea generării de deșeuri	Prevenirea generării de deșeuri din piesele	Reducerea numărului de piese rebut în secțiile de producție prin:	Dir. Calitate-Mediu Ing. Sef Dept.	Conform Plan anual de formare
						Conform Plan anual de formare

		rebutate	-instruirea și monitorizarea permanentă a operatorilor referitor la respectarea cerințelor clientilor, a instrucțiunilor de lucru și a planurilor de control -efectuarea mențanței preventive și predictive la termenile stabilite în planurile de mențanță	mențenanta	Conform planificarii mențanței preventive și predictive	Conform planificarii mențanței preventive și predictive
AS5-Creșterea performanței de mediu, SSM și SU; AS 5.1 – Îmbunătățirea performanței globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri	Prevenirea generării de deșeuri de scule aschietoare	Dir. Producție	Permanent	Permanent
	Deseuri	Reducerea cantitatilor de uleiuri uzate evacuate prin consumului de ulei utilizat ca fluid de racire.	Reducerea cantitatilor de uleiuri uzate prin reducerea consumului de racire utilizat	Sef fabricatie	Permanent	Permanent
	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri si reducerea la sursa a acestora	Utilizarea celor mai bune tehnici disponibile și bune practici	Dir. Logistică	Permanent	Permanent

AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Imbunatatirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice		Prelungirea duratei de viață a componentelor din utilaje prin utilizarea programelor de mențenanță predictiva	Dir. Mențenanță	Cf. Programelor de mențenanță	Cf. Programelor de mențenanță	Cf. Programelor de mențenanță
			Dir. Mențenanță	Cf. Instrucțiunilor specifice	Instrucțiunilor specifice	Cf. Instrucțiunilor specifice
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Imbunatatirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deseuri	Marirea duratei de viață, la utilizare, a substanțelor, amestecurilor utilizate pentru prevenirea generării de deșeuri periculoase (Ex. Monitorizarea parametrilor la soluțiile de degresare și emulsiiile utilizate în procesele de producție, refolosirea uleiului recuperat în urma utilizării sistemelor de exhausțare și filtrare)	Dir. Fabricatie Dir. Mențenanță	Dir. Fabricatie Dir. Mențenanță	Dir. Fabricatie Dir. Mențenanță	Dir. Fabricatie Dir. Mențenanță
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Imbunatatirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Utilizarea celor mai bune tehnici disponibile și bune practici	Reducerea cantităților de deșeuri de hartie din activitatea de birou prin utilizarea și transmiterea informațiilor în format electronic	Directorii de direcție	Permanent
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Imbunatatirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Utilizarea celor mai bune tehnici disponibile și bune practici	Înlocuirea tuturor bulletinelor de analiza ptr. grosime de strat zilnice pe suport de hartie cu înregistrari în format electronic prin utilizarea registrului electronic pentru raportarea analizelor de grosime strat către atelierul 500	Ser Laborator Fizico-chimic	Permanent

substanțelor chimice	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Reducerea producării de namoluri metalice de la honuire cu aprox. 50 %	Prevenirea producării de deșeuri namoluri de la honuire prin reducerea consumului de pasta abraziva la operarea de honuire (eliminarea operatiei de honuire a pieselor ne tratate termic)	Respons tehnic și reglori	Cf Program de imbunatatire	Permanent	
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Im bunatatierea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adevarat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Reducerea cu 80% a generării uleiului uzat, în cadrul procesului de fabricație al atelierului 640	Recuperarea uleiului uzat din containerele de span și din tavile de retenție ale utilajelor de prelucrare și reintroducerea uleiului în circuitul masinii uneite	Resp. mențenanta	Ianuarie 2024	Decembrie 2024	
	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Reducerea cu 5% a cantitatii de span generat în procesul de prelucrare a reperelor Nozzle	Inlocuirea semifabricatului cu Ø 20.5, care se utilizeaza momentan, cu un semifabricat avand un diametru mai mic de Ø20	Manager operational	Martie 2024	Decembrie 2024	
	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri și reducerea la sursă a acestora	Prevenirea generării de deșeuri metalice de la stantare.	Reconditionarea matritelor la scularie sau ajustare intern și refolosire Modificarea greutății colacilor de banda	Sef fabricatie			
	Deseuri	Prevenirea generării de deșeuri metalice prin creșterea duratei de viață a utilajelor	Prevenirea generării de deșeuri metalice prin repararea lantului transportor aferent cabiniei de vopsire în camp electrostatic	Demontarea lantului transportor pe bucăți și repararea acestuia în cadrul fabricației astfel încât să nu fie afectată producția.	Sef fabricatie	Permanent	Permanent	

AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substantelor chimice	Deseuri	Reducerea cantității de deșeuri generate din procesele de fabricație	Reutilizarea deșeurilor de plastic și otel din procesele de fabricație a SDV-urilor	Decuparea prin operații de strunjire și frezare a materialelor de plastic și otel, recuperarea acestora și refolosirea lor la realizarea altor piese din cadrul atelierului	Manager operational at. 800	Ianuarie 2024	Decembrie 2024
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substantelor chimice	Deseuri	Reducerea cantității de deșeuri generate din procesele de fabricație	Reducerea cu 5% a deșeurilor de otel din procesele de fabricație a SDV-urilor precum și de la alte fabricații	Reutilizarea unor deseuri metalice de la alte secții (capete de bară de la at 630) ca materie prima pentru execuțarea unor piese în cadrul sculăriei.	Dep. Tehnic	Permanent	Permanent
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substantelor chimice	Deseuri	Reducerea deșeurilor de harti și toner pentru imprimanta prin achiziționarea unor tablete electronice la At.620, 640 și 450	Reducerea deșeurilor de toner și hartie prin achiziționarea de tablete electronice la At.620, 640 și 450	Achiziționarea de monitoare touchscreen de tip all in one cu platforma de tip Windows pentru monitorizarea procesului	Sef fabricatie	06.2024	12.02024
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substantelor chimice	Deseuri	Pregătirea pentru reutilizare	Reducerea cantității de ambalaje aprovisionate prin recondiționarea paletilor de lemn și reutilizarea acestora	Reducerea cantității de ambalaje de lemn aprovisionate prin reconditionarea paletilor de lemn și reutilizarea acestora	Sef Compartiment Gestiune deșeuri	Permanent	Permanent
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu	Deseuri	Pregătirea pentru reutilizare	Asigurarea reutilizării deșeurilor de hartie din activitatele de birou	Reutilizarea foilor de hârtie imprimate pe o singură parte	Directorii de direcție	Permanent	Permanent
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM si SU; AS 5.1 – Imbunatătirea performantei globale de mediu	Deseuri	Pregătirea pentru reutilizare	Asigurarea refolosirii containerelor IBC pentru colectarea de uleiuri uzate/emulsiei uzate	Spalarea și reutilizarea containerelor IBC de 1000 litri provenite de la achiziționarea substanțelor și amestecurilor proaspete pentru colectarea uleiurilor	Dir. Logistica	Permanent	Permanent

		/ ape de spalare	uzate/emulsiori uzate/apelor de spalare uzate			
Cresterea conformarii cu cerintele aplicabile/ Managementul adevarat al deseurilor și a substantelor chimice	Desșeuri	Asigurarea pubele/ recipienti pentru colectarea deseurilor selectiva a deseurilor generate	Asigurarea de pubele/ containere pentru colectarea deseurilor nepericuloase si periculoase	Dir. Logistica	Permanent	Permanent
	Desșeuri	Reciclarea deseurilor reciclabile: desșeuri metalice feroue, neferoase, ambalaje din hartie-carton materiale plastice, oțel, lemn care nu se mai poate reconditona	Predarea deseurilor provenite din ambalaje carton, hârtie și material plastic, lemn și a deseurilor din material plastic rezultate din procesul de producție și post-consum, care nu mai pot fi utilizate, către societatile autorizate(conform contractelor încheiate) în vederea reciclarii acestora	Sef Comp. Gestiune deseurii	Permanent	Permanent
AS5-Creșterea performanței de mediu , SSM și SU; AS 5.1 – Imbunătăirea performantei globale de	Desșeuri	Cresterea gradului de recicolare a deseurilor de ambalaje reciclabile (metal, hârtie carton, plastice, sticla, lemn).	Asigurarea colectării selective a deseurilor reciclabile și evitarea contaminarii cu substanțe periculoase	Directorii Productie Directorii de direcție	Permanent	Permanent

mediu Creșterea conformării cu cerințele aplicabile/ Managementul adecvat al deșeurilor și a substanțelor chimice	Valorificarea deșeurilor	Cresterea gradului de valorificare a deșeurilor valorificabile	Colectarea selectiva a deșeurilor valorificabile (inclusiv valorificarea energetică) și depozitarea temporara, separată pe categorii (nepericuloase/periculoase) în spații special amenajate, protejate împotriva dispersiei , în siguranta fata de mediu.	Directorii Productie Dir. Logistica	Permanent
	Instruirea si conscientizarea angajatilor referitor la importanta unei management adecvat al deșeurilor	Eficientizarea activitatii de instruire a personalului referitor la managementul deșeurilor	Instruirea semestrială a personalului privind importanta preventiei generarii si a minimizarii cantitatilor de deseuri.	Responsabilitii de mediu	semestrial

Intocmit:

Daniela CINTEA

29.05.2024