

Mai departe.

**ROMBAT**



Nr. SMED\_2025\_00005/26.03.2025

Director General

ALIN ROMULUS IOANEȘ



**ROMBAT SA BISTRITA**

## **AUDIT DE DEȘEURI 2024**

# **PROGRAMUL DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR – 2025**



Responsabil Mediu,

Mihaela Cuibuș

26.03.2025

Drumul Cetății, nr.4, Bistrița, Bistrița-Năsăud, 420129, România

rombat@rombat.ro

+40 (263) 238 142

Certificate: IATF 16949:2016, ISO 14001:2015 / 9001:2015 / 45001:2018 / 50001:2019

www.rombat.ro

## 1. INFORMAȚII GENERALE

### ***DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII,***

#### ***ROMBAT SA***

*cu sediul în Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 4, jud. Bistrița Năsăud*

*Cod unic de înregistrare nr. RO 564638*

*Nr. de înregistrare la ORC: J06/340/1991.*

*Date de contact ale societății:*

- *Tel. 0263 238142;*
- *E-mail: rombat@rombat.ro;*
- *Pagina web: www.rombat.ro.*

### ***INTRODUCERE***

Auditul de deșeuri este o cerință legislativă în domeniul prevenirii și gestionării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând o provocare pentru tot personalul anagajat al Rombat S.A.

Managementul deșeurilor este o parte componentă a managementului general al societății Rombat SA și implică a Punctului de lucru Rebat - Copșa Mică, alături de Managementul calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale și energiei.

Obiectivele prioritare ale gestionării deșeurilor sunt prevenirea și reducerea producerii de deșeuri și a gradului de pericolozitate al acestora prin:

- dezvoltarea de tehnologii curate, cu consum redus de resurse naturale;
- dezvoltarea tehnologiei și comercializarea de produse care prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare nu au impact sau au cel mai mic impact posibil asupra creșterii volumului sau pericolozității deșeurilor, ori asupra riscului de poluare a mediului;
- dezvoltarea de tehnologii adecvate pentru eliminarea finală a substanțelor periculoase din deșeurile destinate valorificării;
- valorificarea materială și energetică a deșeurilor, cu transformarea acestora în materii prime secundare, ori utilizarea deșeurilor ca sursă de energie.

**Scopul auditului** a fost de:

- evaluarea măsurii în care compania prin infrastructura, echipamentele și sistemele de management răspunde cerințelor de asigurare a respectării legislației în domeniul gestiunii deșeurilor;
- evaluarea modului în care practicile de control managerial al gestiunii deșeurilor vin în întâmpinarea reglementărilor în vigoare relevante;
- evaluarea modului în care sunt respectate obligațiile și responsabilitățile față de reglementările în domeniul gestiunii deșeurilor, din perspectiva managementului deșeurilor (colectare, transport, valorificare, eliminare deseuri);
- propunere de acțiuni corective și preventive pentru fiecare neconformitate identificată;
- propunere de plan de reducere a cantităților de deșeuri și a pericolozității deșeurilor generate;

## **TERMINOLOGIE**

*În vederea înțelegerii și utilizării unor termeni s-au folosit ca referințe definițiile preluate din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:*

- **audit de deșeuri** - o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșeuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;
- **autorități competente** - autoritățile publice pentru protecția mediului, respectiv autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, agențiile județene pentru protecția mediului, precum și alte autorități care potrivit competențelor legale asigură reglementarea și controlul activităților în domeniul gestionării deșeurilor;
- **colectare** - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;
- **colectare separată** - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

- **colector** - orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;
- **comerciant** - orice întreprindere care acționează în nume propriu pentru cumpărarea și pentru vânzarea ulterioară a deșeurilor, inclusiv acei comercianți care nu intră fizic în posesia deșeurilor;
- **deșeuri** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
- **deșeuri periculoase** - orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa nr. 4;
- **deșeuri nepericuloase** - deșeurile care nu intră sub incidența pct. 8;
- **deținător de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;
- **eliminare** - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie.
- **evaluarea ciclului de viață** - în legătură cu un produs, o evaluarea efectelor asupra mediului determinate de producția, distribuția, comercializarea și utilizarea produsului, inclusiv valorificarea și eliminarea acestuia, inclusiv utilizarea energiei și materiilor prime și producția de deșeuri din oricare dintre activitățile menționate;
- **gestionarea deșeurilor** - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
- **plătești pentru cât arunci** - instrument economic care are drept scop creșterea ratei de reutilizare, reciclare și reducere a cantității de deșeuri la depozitare prin stimularea colectării separate a deșeurilor;
- **prevenire** - măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:
  - a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;

- b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- c) conținutul de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;
- **producător de deșeuri** - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
  - **reciclare** - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;
  - **reutilizare** - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
  - **schemă de răspundere extinsă a producătorilor** - set de măsuri luate de stat pentru a se asigura că producătorii de produse poartă responsabilitatea financiară sau financiară și organizatorică pentru gestionarea stadiului de deșeu din ciclul de viață al unui produs;
  - **răspunderea extinsă a producătorilor** - producătorii de produse poartă responsabilitatea financiară sau organizatorică și financiară pentru gestionarea stadiului de deșeu din ciclul de viață al unui produs, inclusiv colectarea separată și operațiunile de sortare și tratare, iar această obligație poate include, de asemenea, responsabilitatea de a contribui la prevenirea generării de deșeuri și la reutilizarea, respectiv reciclarea produselor;
  - **tratare** - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;
  - **trasabilitate** - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;
  - **valorificare** - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general.

**Programul de prevenire și reducere a generării deșeurilor** - stabilește măsurile necesare pentru protecția mediului și a sănătății populației, prevenirea sau reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor și reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterea

eficienței folosirii acestora prin asigurarea colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate.

### **IERARHIA DEȘEURILOR**

Se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, prin acțiuni întreprinse, după cum urmează:

- a) prevenirea**, prin aplicarea unor tehnologii sau metode de producție noi sau îmbunătățite,
- b) reutilizare**, sau reintroducerea ca atare în fluxul de fabricație,
- c) reciclarea**, prin operații de transformare a deșeurilor în produse, materii prime inițiale, etc.
- d) valorificare**, de exemplu valorificarea energetică,
- e) eliminarea**, orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare.

Scopul aplicării ierarhiei deșeurilor este pentru încurajarea acțiunii în materie de prevenire a generării, și de gestionare eficientă și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului. În acest sens, pentru anumite fluxuri de deșeurii specifice, aplicarea ierarhiei deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiză a ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeurii.

În cadrul Rombat SA, accentul se pune pe prevenirea generării deșeurilor din activitatea de producție și pe activitatea de colectare și reciclare a bateriilor și acumulatorilor uzați.

Această abordare are în vedere reducerea costurilor pe tona de Pb utilizat în procesul de fabricație și obținerea de componente reutilizabile din bateriile și acumulatorii acizi cu Pb uzați.

## **2. INVENTARUL DEȘEURILOR**

### ***AUDITUL PROPRIU-ZIS***

În vederea realizării auditului privind deșeurile generate, colectate, valorificate sau reciclate s-a făcut o identificare și inventariere a tuturor tipuri de deșeurii generate în cadrul activităților din Rombat SA Bistrița.

Conform Autorizației Integrate de Mediu Nr. 1 din 21.07.2016, revizuită la 04.04.2024, unde este descrisă în cap. 11 gestiunea deșeurilor, se generează categoriile de deșeurii redate în Anexa I.

Rezultatul inventarierii tipurilor de deșeuri generate și valorificate pe amplasamentul ROMBAT SA Bistrița în cursul anului 2024, luând în considerare cerințele legale aplicabile din cadrul Autorizației Integrate de Mediu Nr. 1 din 21.07.2016 revizuită la 04.04.2024, sunt redată în Anexa II.

Inventarierea deșeurilor generate s-a făcut atât scriptic cât și faptic cu sprijinul Responsabilului cu evidența deșeurilor din cadrul Direcției Logistice, domnul Ioan Bozeșan.

Au fost realizate 3 inspecții în teren în perioada 25.01.- 17.12.2024, pe amplasamentul pe care își desfășoară activitatea societatea pentru:

- identificarea tipurilor și cantităților de deșeuri generate din activitățile și procesele tehnologice.
- analizarea documentelor aferente activităților de gestiune a deșeurilor.

Au fost analizate intrările de materii prime și materiale ale companiei pentru anul 2024 și au fost verificate evidențele de gestiune a deșeurilor. La data auditului compania ține evidența gestiunii deșeurilor într-un fișier excel, care conține datele solicitate prin HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor.

Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitatea proprie se realizează în spații special amenajate, în magazii acoperite sau containere/recipienți de colectare, inscripționați și amplasați pe platforme betonate, minimizându-se astfel riscurile de contaminare a solului și apelor subterane, precum și prevenirea dispersării sau răspândirii deșeurilor în mediul înconjurător. Din punct de vedere al infrastructurii, compania dispune de recipienți/containere de colectare și stocare temporară pentru toate tipurile de deșeuri. Deșeurile reciclabile sunt colectate separat.

La depozitul de deșeuri periculoase, în anul 2024, s-a reamenajat zona de depozitare provizorie a deșeurilor înainte de transport și eliminare finală.

Deșeurile cu conținut de plumb, cu excepția Pastei filtru presă care este trimisă pentru depozitare la VIVANI Slobozia, sunt transferate la punctul de lucru al societății ROMBAT din loc. Copșa-Mică jud. Sibiu unde sunt recuperate în vederea reutilizării.

Au fost analizate contractele încheiate cu prestatorii de servicii specializați în valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv cu societățile autorizate pentru preluarea și gestionarea deșeurilor periculoase și nepericuloase generate de activitățile companiei, conform reglementărilor în vigoare.

Compania deține contracte cu operatori autorizați pentru tipurile de deșeuri generate.

Au fost analizate și s-a făcut dovada depunerii Declarațiilor privind obligațiile la Fondul de mediu și contractul de preluare de responsabilități încheiate (nu este cazul).

Pentru transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase compania trebuie să dețină formularele de încărcare descărcare și cele de transport deșeurilor periculoase prevăzute de HG 1061/2008. La verificarea prin sondaj a formularelor de transport deșeurilor, acestea au putut fi puse la dispoziție.

Au fost analizate prevederile Autorizației Integrate de Mediu, modul de conformare față de cerințele acesteia în domeniul gestiunii deșeurilor și modul în care situația din teren este reflectată în autorizația de mediu.

Pe parcursul auditului s-a discutat cu personalul cu atribuții în domeniul gestiunii deșeurilor în legătură cu documentele ce trebuie întocmite, păstrate, actualizate și au fost verificate obligațiile de raportare către autoritățile de mediu.

### ***Concluziile auditului de deșeurii***

- ✓ Societatea ROMBAT ține evidența deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002 și OUG 92/2021, deținând un registru privind evidența gestiunii deșeurilor în format electronic.
- ✓ Deșeurile generate din activitatea proprie sunt colectate separat în funcție de tipul de deșeu.
- ✓ Toate categoriile de deșeurii sunt stocate temporar astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în pubele de plastic/metal/saci, etichetate corespunzător codului de deșeu. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri.
- ✓ Depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament se realizează în zona special amenajată destinată acestui scop (platforma betonată acoperită).
- ✓ Personalul angajat în cadrul unității este instruit în privința regulilor care se aplică pentru colectarea și gestionarea deșeurilor pe amplasament.
- ✓ Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activități de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind deșeurile periculoase pe teritoriul României.
- ✓ La predarea deșeurilor către operatorii autorizați, se completează Formularul de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase (Anexa 3) în trei exemplare originale, sau Formular de



expediție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2) în 2 exemplare în funcție de cantitate, după caz pentru fiecare deșeu, conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Expeditorul este obligat să informeze Inspectoratul pentru Situații de Urgență cu 48 de ore înainte efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail.

- ✓ ROMBAT S.A. deține contracte cu operatori autorizați să preia deșeurile generate, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport și codurile deșeurilor colectate. Operatorii pun la dispoziția ROMBAT S.A. toate documentele de urmărire a trasabilității până la valorificarea/eliminarea finală.
- ✓ Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor sunt disponibile la punctul de lucru documente justificative.

Activitățile desfășurate la nivelul ROMBAT S.A. țin cont de ierarhia deșeurilor, respectiv de:

- ✓ Prevenire/Reducere
- ✓ Reutilizare
- ✓ Reciclare
- ✓ Valorificare/Valorificare energetică
- ✓ Eliminare

### **3. PROGRAMUL DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR**

În urma auditului de deșeuri și pentru reducerea în continuare a cantităților de deșeuri generate, în programele și planurile de acțiune întocmite pentru anul 2025 s-au stabilit indicatori care să reducă cantitățile de deșeuri generate cât și costurile legate de acestea (Anexa III).

În Anexa III este prezentat programul de prevenire și reducere a deșeurilor pentru anul 2025.

Un rol important în generarea sau reducerea deșeurilor îl are:

- Direcția Producție prin intermediul Capacităților de producție;
- Direcția Logistică prin care se asigură managementul deșeurilor în cadrul societății.

De asemenea în stabilirea bugetului anual, s-a avut în vedere, menținerea și funcționarea corectă a managementului deșeurilor și alocarea de resurse pentru acesta.

## ANEXA I

## a) Deșeuri periculoase:

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Instalația/ secția</b>	<b>Stocare temporară</b>
10 04 01*	Deșeu zgură plumb	topire-aliere	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri tehnologice
06 04 05*	Deșeu grupuri acumulatori	Ateliere montaj baterii acumulatori defecte (retururi )	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri tehnologice
06 04 05*	Deșeu pastă plumb	pastare	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri tehnologice
06 04 05*	Deșeu plăci plumb	montaj	container metalic, închis și etichetat depozitul deșeuri tehnologice
06 05 02*	Deșeu pastă filtru presă	stația de preepurare-îngroșare a nămolului	container metalic, închis și etichetat depozitul deșeuri tehnologic
13 01 10*	Ulei hidraulic	Injectie	punct de colectare – secția Injectie
06 13 02*	Cărbune active epuizat	stația de demineralizare apă	containere metalice cu capac
13 02 05*	Ulei mineral uzat	atelier reparații auto	butoaie metalice/depozitul de ulei
15 02 02*	Deșeu textile (absorbante) Saci filtrați	Injectie Preparare oxid	container metalic/atelier
06 04 05*	Benzi de pastare uzate	Pastare plăci	container metalic, închis și etichetat/ depozitul deșeuri plumb
10 04 06*	Deșeu cu conținut de praf de plumb	Filtre tehnologice, instalații reținere pulberi	container metalic, închis și etichetat/ depozitul deșeuri plumb
12 01 09*	Emulsie uzată	Prelucrări mecanice	recipiente metalice închise cu capac, etichetate/depozitul deșeuri tehnologice
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Secții de producție	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri plumb
15 02 02*	Deșeu echipamente de producție	Secții de producție	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri plumb
20 01 21*	Surse de iluminat	Secții de producție, corp administrativ	container metalic/atelier
16 01 07*	Filtre ulei uzat	Atelier reparații auto	container metalic/atelier

## b) Deșeuri nepericuloase:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Stocare temporară
12 01 13	Șlam sudură	atelier sudură	containere/depozitul deșeuri tehnologice
15 01 01	Deșeu hârtie și carton	recepție materii prime/ materiale	containere/depozitul deșeuri tehnologice
10 04 99	Deșeu bucșe de plumb	montaj	container metalic, închis și etichetat/depozitul deșeuri tehnologice
15 01 02	Deșeu folie polietilenă	ambalare	containere/depozitul deșeuri tehnologice
15 01 03	Deșeu lemn (paleți deteriorați)	colectare acumulatori uzați, depozitare lingouri, paletizare	pe platformă betonată
16 01 03	Cauciucuri uzate	mijloacele de transport	pe paleți de lemn în depozitul de deșeuri tehnologice
07 02 13	Deșeu polipropilenă	injecție	în containere depozitate într-o zonă aflată în vecinătatea morilor
17 04 05	Deșeu metalic dezmembrări	Sectii de productie	containere/depozitul deșeuri tehnologice
12 01 01	Deșeu metalic/ Prelucrări mecanice	Atelier mecanic	
20 01 02	Deșeu sticlă	cantină	containere pe platforma betonată
12 01 03	Deșeu șpan aluminiu, alamă	Atelier mecanic	containere/depozitul deșeuri tehnologice
16 01 19	Separatori polietilenă	Montaj baterii – împachetare plăci	containere/depozitul deșeuri tehnologice
16 02 14	Electronice	Echipeamente IT	containere/depozitul deșeuri tehnologice
17 04 11	Cablu de Al, Cu cu izolație	Atelier electric	containere/depozitul deșeuri tehnologice
20 03 01	Deșeuri menajere	întreaga instalație	Containere metalice amplasate în depozitul deșeuri menajere Pubele tipizate în hala injecție
07 02 13	Deșeu mase plastice (PVC)	Depozit materii prime, secții de producție	containere pe platforma betonată
08 03 18	Toner imprimantă	Sectii de producție, tipărire certificate de garanție	Cutii de carton/container
19 09 05	Masă ionică	stația de preparare electroolit – stația de preepurare ape uzate	container metalic/atelier
15 01 02	Deșeu bandă polipropilenă	Depozit materii prime	container metalic/atelier
15 01 02	Deșeu polistiren	Depozit livrare baterii	container metalic/atelier

**ANEXA II**  
**DEȘEURI GENERATE – VALORIFICATE - 2024**

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Stoc la începutul anului (tone)	Stare fizică	Cantitate generată în unitate (tone)	Cantitate valorificată (tone)	Stoc la sfârșitul anului (tone)	Beneficiar
1	Pastă plumb	06 04 05 *	0	Solid	162,835	162,835	0	Rebat
2	Grupuri acumulatori (defecte)	06 04 05 *	1,550	Solid	120,935	121,915	0,570	Rebat
3	Plăci plumb (defecte)	06 04 05 *	5,010	Solid	814,742	816,872	2,880	Rebat
4	Pastă filtru presă	06 05 02 *	0	Solid	59,940	59,940	0	Vivani
5	Deșeu mase plastice (Deșeu PVC)	07 02 13	0	Solid	3,885	3,885	0	ProremPlast SRL
6	Deșeu mase plastice (Deșeu polipropilenă)	07 02 13	0	Solid	32,772	32,540	0,232	ProremPlast SRL
7	Deșeu mase plastice	07 02 13	0	Solid	7,640	7,640	0	Recycling Prod SRL
8	Tonere imprimante	08 03 13	0	Solid	0,067	0,067	0	Recycling Prod SRL
9	Zgură de plumb	10 04 01 *	9,810	Solid	357,297	363,177	3,930	Rebat
10	Praf plumb	10 04 06 *	0	Solid	24,801	24,801	0	Rebat
11	Bucșe de plumb	10 04 99	0	Solid	5,995	5,995	0	Rebat
12	Șpan fier (oțel)	12 01 01	0	Solid	2,620	2,620	0	Rebat
13	Emulsie uzată	12 01 09 *	0	Solid	0,600	0,600	0	Recycling Prod SRL
14	Ulei uzat hidraulic	13 01 10 *	0	Lichid	1,930	1,930	0	Recycling Prod SRL
15	Ulei mineral uzat (motor)	13 02 05 *	0	Lichid	0,190	0,190	0	Recycling Prod SRL
16	Hârtie	15 01 01	0	Solid	154,050	154,050	0	Vrancart & Recycling Prod SRL
17	Folie polietilenă (ambalaj)	15 01 02	0	Solid	34,510	34,510	0	ProremPlast SRL
18	Deșeu polistiren	15 01 02	0	Solid	1,970	1,970	0	Recycling Prod SRL
19	Deseu banda PP	15 01 02	0	Solid	4,430	4,430	0	ProremPlast SRL
20	Lemn	15 01 03	2,054	Solid	60,366	61,638	0,782	Persoane fizice

21	Lemn	15 01 03	0	Solid	96,000	96,000	0	SuperSoft SRL
22	Lemn	15 01 03	0	Solid	72,80	72,80	0	Rombat SA Bistrita
23	Ambalaje cu reziduuri contaminate	15 01 10 *	0	Solid	25,570	25,570	0	Recycling Prod SRL
24	Deșeu textile	15 02 02 *	0	Solid	1,050	1,05	0	Recycling Prod SRL
25	Saci filtranti	15 02 02 *	0	Solid	0,580	0,580	0	Recycling Prod SRL
26	Îmbrăcăminte de protecție contaminată	15 02 02*	0	Solid	3,050	3,050	0	Recycling Prod SRL
27	Cauciucuri uzate (11kg/buc)	16 01 03	0	Solid	0,264	0,264	0	Frontier Cluj
28	Electrice/ echipamnete electrice	16 02 14	0	Solid	0,215	0,215	0	Rorec Bistrita
29	Deseu separatori AGM cu fibra de sticla	16 03 04	0	Solid	2,690	2,690	0	Recycling Prod SRL
30	Acumulatori deșeu	16 06 01 *	1,650	Solid	809,458	809,858	1,250	Rebat
31	Fier vechi	17 04 05	0	Solid	84,978	84,978	0	RematInvest SRL
32	Cablu Cu cu izolație	17 04 11	0	Solid	0,089	0,089	0	Rebat
33	Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	27,368	Solid	1029,79	1057,158	0	Rombat SA Bistrita
34	Sticlă	20 01 02	0	Solid	0,120	0,120	0	Recycling Prod SRL

**ANEXA III****PROGRAM DE REDUCERE ȘI PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR – 2025**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Tip Deșeu</b>	<b>Măsurile de prevenire și reducere a generării de deșeuri</b>	<b>Responsabil</b>	<b>Termen</b>	<b>Observatii</b>
1.	Pentru toate tipurile de deșeuri	Societatea pune accent pe prevenirea generării de deșeuri și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea, reciclarea, recuperarea și eliminarea lor	Direcția tehnică și Direcția producție	31.12.2025	Incadrarea în obiectivul de 5.4 % a cantitatii de deseuri cu Plumb – pierderi tehnologice în procesul de fabricație.
2.	Pentru toate tipurile de deșeuri	Colectarea, depozitarea și expedierea selectivă a deșeurilor generate. Colectarea în ambalaje corespunzătoare, la locul de producere prin separarea corectă a deșeurilor pe categorii: deseuri asimilabile cu cele menajere, deseuri periculoase;	Toți angajații	permanent	Activitate curentă în Rombat, la fiecare transport. Deșeurile generate sunt transferate către reciclatori sau colectori, conform Legislației în vigoare.
3.	Deșeuri hârtie & carton	Programe interne de instruire și campanii de conștientizare; Reducerea folosirii hârtiei din activitatea de birou și în alte activități conexe; Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic; Printarea doar dacă este necesar (și atunci față/verso) Utilizarea semnăturii electronice pentru documente oficiale, contracte și alte formulare care necesită semnătura, înlocuind astfel procesul de imprimare și semnare pe hârtie.( acolo unde este posibil)	Toți angajații	permanent	Există implementat un sistem digitalizat pentru gestionarea și arhivarea documentelor.
4.	Deșeuri metalice (feroase și neferoase)	Programe interne de instruire și campanii de conștientizare; Reutilizarea internă – în procesul de fabricație sau pentru lucrări interne de reparații	Toți angajații	Permanent	

5.	Deșuri menajere	Programe interne de instruire și campanii de conștientizare; Îmbunătățirea sistemului de gestionare și depozitare a deșeurilor menajere pentru îmbunătățirea ratei de reciclare	Toți angajații	Permanent	Introducerea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor menajere prin utilizarea pubelelor de diferite culori, destinate separării deșeurilor reciclabile (hârtie, plastic, sticlă, metal)
6.	Deșuri generate din procesul de fabricație	Reducerea schimbărilor de fabricație; Strategii de optimizare a proceselor; Actualizarea tehnologiilor de producție și îmbunătățirea continuă a fluxurilor de lucru.	Direcția tehnică și Direcția producție	31.12.2025	Asigurarea unei întrețineri regulate și preventive a echipamentelor pentru a preveni defectele care pot duce la pierderi de materiale sau la generarea de deșuri suplimentare. Modernizarea echipamentelor de producție prin înlocuirea acestora cu utilaje mai eficiente; Automatizarea proceselor de fabricație;
7.	Prevenirea risipei	Instruirea personalului cu privire la consumul rațional de resurse (apă, energie electrică, gaz)	Toți angajații	Permanent	Continuarea implementării proiectului de înlocuire a sistemului de iluminat cu tehnologie LED în zonele unde această soluție nu a fost deja aplicată.

Întocmit,

Responsabil mediu,

Cuibuș Mihaela