

RAPORT DE AUDIT INTERN PRIVIND GESTIUNEA DEȘEURILOR



An evaluat: 2025

Operator economic: **S.C. SERVICE AUTOMOBILE S.A.**

Punct de lucru: Str. 22 Decembrie nr. 129, Deva, Jud. Hunedoara

1. OBIECTIVUL ȘI DOMENIUL AUDITULUI

Prezentul raport de audit intern privind gestionarea deșeurilor este elaborat în conformitate cu:

- ◆ OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- ◆ Legea 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
- ◆ Legea 195/2005 privind protecția mediului
- ◆ HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- ◆ HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor
- ◆ Ordin MMAP 739/2022 privind raportarea în SIM

Auditul are la bază datele validate din **Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 2026**, document intern al societății 2026 - Plan de minimizare deseuri.

Scopul auditului este:

- ❖ verificarea conformării legislative;
- ❖ evaluarea performanței de mediu privind gestionarea deșeurilor;
- ❖ analiza riscurilor de mediu asociate;
- ❖ evaluarea indicatorilor ESG relevanți;
- ❖ formularea de recomandări pentru îmbunătățire continuă.

2. PROFILUL OPERAȚIONAL AL SOCIETĂȚII

Societatea desfășoară activități specifice domeniului auto:

- Comerț cu autoturisme (CAEN 4781 rev.3)
- Întreținere și reparații autovehicule (CAEN 4520)
- Demontare echipamente pentru recuperare materiale (CAEN 3831)

Zone auditate:

- Atelier reparații
- Secție vopsitorie
- Platformă depozitare deșeuri
- Separator hidrocarburi

3. ANALIZA CANTITATIVĂ – PERFORMANȚĂ 2025

Conform datelor validate 2026 - Plan de minimizare deseuri:

Indicator	Valoare 2025
Total deșeuri generate	31,841 tone
Total valorificate	26,378 tone
Total eliminate	4,40 tone
Stoc final	1,063 tone
Rată valorificare	82,83 %
Rată eliminare	13,82 %
Rată stoc	3,34 %

Evaluare profesională:

- Rata de valorificare >80% indică aplicarea corectă a ierarhiei deșeurilor.
- Rata scăzută a stocului demonstrează control operațional eficient.
- Eliminarea este limitată la fracțiunile nereciclabile (ex: deșeu municipal).

4. ANALIZA PE FLUXURI CRITICE DE DEȘEURI

4.1 Uleiuri uzate – cod 13 02 05*

- ✓ Cantitate generată: 6,313 tone
- ✓ Operațiuni: R12 / R9
- ✓ Stoc final: 0,463 tone

Evaluare:

Flux majoritar valorificat, cu contract activ cu operator autorizat.

Riscul principal: poluare accidentală sol/apă.

Măsuri verificate:

- ❖ recipiente metalice etanșe;
- ❖ platformă betonată;
- ❖ separator hidrocarburi funcțional;
- ❖ kit absorbant disponibil.

4.2 Deșeuri periculoase

Fluxuri principale:

- ✓ filtre ulei (16 01 07*)
- ✓ absorbanti contaminați (15 02 02*)
- ✓ ambalaje contaminate (15 01 10*)

Rata de gestionare: conformă.

Nu s-au înregistrat incidente de mediu în 2025.

4.3 Deșeuri reciclabile

- ✓ Ambalaje hârtie-carton: 9,90 t
- ✓ Plastic: 0,120 t
- ✓ Metale feroase: 0,42 t
- ✓ Material plastic auto: 3,66 t
- ✓ Anvelope: 1,98 t

Nivel ridicat de redirecționare către reciclare (R3 / R4 / R12).

5. ANALIZA CONFORMĂRII LEGISLATIVE

Auditul a verificat următoarele obligații:

Obligație	Status
Colectare separată	Conform
Evidență 5 ani	Conform
Raportare SIM	Conform
Contracte operatori autorizați	Conform
Formular transport HG 1061/2008	Conform
Stocare separată deșeuri periculoase	Conform

Nu au fost identificate neconformități majore.

6. ANALIZA RISCURILOR DE MEDIU

Riscuri identificate:

- scurgeri ulei;
- contaminare sol/apă;
- incendiu zonă stocare;
- manipulare substanțe periculoase.

Măsuri implementate:

- separator hidrocarburi;
- cuve retenție;
- platformă betonată acoperită;
- plan intervenție poluări accidentale;
- instruire periodică personal.

Nivel risc rezidual: **scăzut – controlat operațional.**

7. ANALIZA PERFORMANȚEI ESG

7.1 Componenta Environmental (E)

- ✓ rată ridicată de valorificare (82,83%)
- ✓ reducere stoc (-38,9% vs 2024)
- ✓ zero poluări accidentale
- ✓ zero amenzi de mediu

Indicator introdus pentru 2026:

- **kg deșeu / autovehicul reparat** – orientare spre eficiență operațională și decuplarea generării deșeurilor de creșterea economică.

7.2 Componenta Social (S)

- ❖ instruire periodice personal
- ❖ conștientizare mediu
- ❖ implicarea managementului
- ❖ responsabil mediu desemnat

7.3 Componenta Governance (G)

- ❖ politici interne documentate
- ❖ audit intern anual
- ❖ obiective KPI cuantificabile
- ❖ trasabilitate fluxuri deșeuri
- ❖ verificare anuală autorizații operatori

8. ANALIZA COMPARATIVĂ 2024–2025

Indicator	Evoluție
Cantitate generată	+5,40%
Rată valorificare	+1,57 pp
Stoc final	-38,9%

Interpretare:

Creșterea volumului de activitate nu a condus la deteriorarea performanței de mediu. Sistemul de management al deșeurilor este stabil și eficient.

9. CONCLUZII GENERALE ALE AUDITULUI

- a) Sistemul de gestionare a deșeurilor este conform cerințelor OUG 92/2021.
- b) Ierarhia deșeurilor este aplicată corespunzător.
- c) Nivelul de valorificare este peste media sectorială.
- d) Riscurile de mediu sunt identificate și controlate.
- e) Performanța ESG este pozitivă și demonstrabilă prin indicatori cuantificabili.
- f) Nu s-au identificat neconformități majore.

10. RECOMANDĂRI STRATEGICE 2026–2027

- 1) Creșterea ratei de valorificare la $\geq 85\%$.
- 2) Reducerea uleiurilor uzate cu minimum 5%.
- 3) Digitalizarea completă a fluxurilor documentare.
- 4) Implementarea unui sistem de indicatori LCA (Life Cycle Assessment).
- 5) Introducerea unui audit extern voluntar de mediu.
- 6) Analiză oportunitate certificare ISO 14001.

11. OPINIA AUDITORULUI INTERN

Pe baza verificărilor efectuate, a documentelor analizate și a indicatorilor calculați, se poate concluziona că:

S.C. SERVICE AUTOMOBILE S.A. demonstrează un nivel ridicat de conformare legislativă, control operațional eficient al deșeurilor generate și o integrare progresivă a principiilor ESG în strategia de dezvoltare sustenabilă.

Sistemul este funcțional, monitorizat și orientat spre îmbunătățire continuă.

Aprobat,
SC SERVICE AUTOMOBILE S.A
Director General
FARCAS CORALIA

Întocmit,
Consultant de mediu
Ing. Cristina Daniela Dimpu

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

SC SERVICE AUTOMOBILE S.A 2026

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, avand la baza auditul deseurilor generate la punctul de lucru din str. 22 Decembrie, nr. 129, Deva, Judet Hunedoara.

Programul este elaborat în conformitate cu:

- OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 249/2015 privind ambalajele si deseurile de ambalaje;
- Legea 195/2005 privind protectia mediului;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei;
- HG 1074/2021 privind bateriile si acumulatorii si deseurile de baterii si acumulatori;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordin MMAP 739/2022 privind raportarea datelor si informatiilor in Sistemul Integrat de Mediu (SIM).

In sensul OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

1. **deșeuri** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
2. **deținător de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;
3. **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;
4. **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;
5. **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. Anexa nr. 7 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;
6. **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. Anexa nr. 3 stabilește o listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă;

7. **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;
8. **evaluarea ciclului de viață** - în legătură cu un produs, o evaluare a 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 deșuri din oricare dintre activitățile menționate;

OBLIGAȚII LEGALE APLICABILE

- ✓ Conform art. 17 și art. 23 din OUG 92/2021:
- ✓ Societatea colectează separat toate fluxurile de deșuri.
- ✓ Deșeurile periculoase sunt stocate separat, în recipiente etanșe, etichetate.
- ✓ Evidența deșeurilor este păstrată minim 5 ani.
- ✓ Raportarea anuală se face prin Sistemul Integrat de Mediu (SIM).
- ✓ Operatorii economici contractați sunt verificați anual din punct de vedere al autorizației de mediu.

2. DATE GENERALE TITULAR DE ACTIVITATE

Denumirea operatorului: **S.C SERVICE AUTOMOBILE S.A**

Sediul social: **Str. 22 Decembrie, nr. 129, Deva, jud. Hunedoara**

CUI: **RO 6821692, RO ONRC J1994001125208**

Activitatea desfășurată: **Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare cod CAEN 4781 (rev.3);**

Activități secundare: cod CAEN 4520-întreținerea și repararea autovehiculelor, 4332-Lucrări de tamplarie și dulgherie, 2562-operațiuni de mecanică generală, 3831-demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor sortate;

Zonele verificate: **Atelier reparatii autovehicule, secția de vopsitorie auto S.C SERVICE AUTOMOBILE S.A**

3. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE

Tabel 1. Deșuri generate în activitatea de producție, tip stocare

Denumire deșeu 2014/955/CE și HG 856 / 2002	Cod deșeu 2014/955/CE Cod deșeu conform HG 856/2002	Tipul de stocare/ Transport/D estinație	Cod valorificare / eliminare	Modalitate stocare /evacuare	Mod valorificare/ eliminare
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	TS: CT; T: AN D: Vr	R12	Vrac	Colectori autorizați
Ambalaje de hartie carton	15 01 01	TS: CT; T: AN D: Vr	R12	Vrac – depozit acoperit platforma exteriora	Colectori autorizați
Metale feroase (provenite de la	16 01 17	TS: VA; T: AN D: Vr	R12	Vrac – depozit acoperit	Colectori autorizați

echipamente casate)				platforma exteriora	SC Casteco Invest SRL
Tuburi fluorescente	20 01 21*	TS: VA; T: AS D: Vr	R12	Vrac-container metalic	Colectori autorizați
DEEE casate cu componente periculoși	200135*	TS: RP; T: AN D: Vr	R12	Vrac	Colectori autorizați
DEEE casate	20 01 36	TS: RP; T: AN D: Vr	R12	Vrac	Colectori autorizați
Deseu municipal amestecat	20 03 01	TS: RM; T: AS D: D	D5	Container/pub ela de plastic	Colectori autorizați
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	TS: VA; T: AS D: D	R12/R1	Vrac	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	TS: VA; T: AS D: Vr,	R12	Separator de hidrocarburi	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	TS: VA; T: AS D: Ve	R12	Container	Colectori autorizați SC MEWA Textil-Service Kft și SC Indeco Grup SRL
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	TS: VA; T: AS D: Ve	R12	Recipiente metalice închise etanș	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere	13 02 06*	TS: VA; T: AS D: Ve	R12	Recipiente metalice închise etanș	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL

Anvelope uzate	16 01 03	TS: VA; T: AS D: Vr	R12	Vrac – depozit acoperit platforma exteriora	Colectori autorizați SC Geval Eco SRL
Material filtrant absorbant-filtre de aer	15 02 03	TS: VA; T: AS D: Vr	R12	Vrac saci polietilena – depozit acoperit platforma exteriora	Colectori autorizați
Filtre uzate de ulei	16 01 07*	TS: VA; T: AS D: Ve	R12	Recipiente metalice închise etanș	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL
Deșeu materiale plastice (bare de plastic)	16 01 19	TS: VA; T: AS D: Ve	R12/R1	Vrac – depozit acoperit platforma exteriora	Colectori autorizați SC Indeco Grup SRL

4. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

Principiile care stau la baza gestionării deșeurilor și responsabilitățile derivate sunt:

- Ierarhia deșeurilor se aplică ca ordine de prioritate în cadrul politicii de prevenire a generării deșeurilor și acțiunea în vederea prevenirii apariției acestora;
- Minimizarea cantității deșeurilor;
- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu, depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal, etichetate corespunzător codului de deșeu;
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzut cu un acoperiș și ferit de intemperii;
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- La predarea deșeurilor se completează în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșeurilor periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea sunt semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeurii (generatorul, cel care predă aceste deșeurii).
- Valorificarea deșeurilor, acționându-se în vederea reutilizării;
- Îndepărtarea finală a deșeurilor într-un mod compatibil cu mediul;

S.C. SERVICE AUTOMONILE S.A. deține contracte pentru predarea deșeurilor nepericuloase/periculoase cu colectori autorizați să preia deșeurile generate și autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate.

5. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Prevenirea și reducerea generării deșeurilor reprezintă prima și cea mai importantă etapă în ierarhia deșeurilor, aspect evidențiat și în prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. ”Art. 4 - (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

(2) Aplicarea ierarhiei deșeurilor menționată la alin. (1) are ca scop încurajarea acțiunii în materie de prevenire a generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediu.

5.3. Încurajarea reutilizării, reciclării și recuperării:

- Achiziția de materii prime și auxiliare a căror ambalaje pot fi reutilizate, valorificate, deșeurile generate fiind în cantități reduse.
- Reutilizarea deșeurilor nepericuloase în cadrul societății - hârtie-carton, plastic, sticla, lemn,metale;
- Productia, dezvoltarea și comercializarea de produse care contin materiale rezultate din reciclare durabile din punct de vedere tehnic și care, după ce devin deseuri, pot fi valorificate și eliminate corespunzător în condiții de siguranța pentru mediul inconjurator și sanatatea populatiei.
- Acceptarea produselor returnate și a deșeurilor rezultate după ce produsele nu mai sunt folosite și asigurarea gestionarii ulterioare a acestora fără a crea prejudicii asupra mediului sau sănătății populatiei;
- Punerea la dispoziția publicului a informațiilor disponibile cu privire la caracterul reutilizabil și reciclabil al produselor;
- Analiza impactului produselor pe parcursul intregului lor ciclu de viața, de ierarhia deșeurilor;

5.4 Situatia privind generarea deseurilor la sfârșitul anului 2025

Denumire deșeu 2014/955/CE și HG 856 / 2002	Cod deșeu 2014/955/CE Cod deșeu conform HG 856/2002	Stoc (tone) 31.12. 2024	Deseuri generate (tone)	Deseuri valorificate (tone)	Operatia de valorificare	Deseuri eliminate (tone)	Stoc (tone) 31.12. 2025
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,08	0,120	0,00	R12/R11	0	0,12
Ambalaje de hartie carton	15 01 01	0	9,90	9,90	R12/R3	0	0
Deșeu hartie și carton (maculatură, etc.)	20 01 01	0	1,74	1,74	R12/R12	0	0
Metale feroase (provenite de la echipamente casate)	16 01 17	0	0,42	0,34	R12/R4	0	0,08
Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0	0	R12	0	0
DEEE casate cu componente periculoși	20 01 35*	0	0	0	R12	0	0
DEEE casate	20 01 36	0	0	0	R12	0	0
Deșeu municipal amestecat	20 03 01	0	4,20 (12mc)	4,20 (12mc)	D5	4,20 (12mc)	0
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,07	0,198	2,05	R12/R1	0	0
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	0	0	0	R12	0	0
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,14	0,15	0,25	R12/R1	0	0,04
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,17	6,313	6,02	R12/R9	0	0,463

Anvelope uzate	16 01 03	0,05	1,980	1,76	R12/R12	0	0,36
Material filtrant absorbant-filtre de aer	15 02 03	0,06	1,52	1,58	R12/R1	0	0
Filtre uzate de ulei	16 01 07*	0,04	1,44	1,48	R12/R1	0	0
Antigel uzat	16 01 14*	0	0,20	0,20	D5	0	0
Deșeu materiale plastice (bare de plastic)	16 01 19	0,04	3,66	3,70	R12/R1/R3	0	0

Cantitățile de deșuri, gestionate și predate pentru valorificare / reciclare /eliminare operatorilor economici autorizați din punct de vedere al mediului sunt următoarele:

ANALIZA FINALĂ GENERARE DEȘEURI 2025

1. Situație 2025 – date finale validate

Total deșuri generate: 31,841 tone

Total deșuri eliminate: 4,40 tone

Stoc final: 1,063 tone

Total valorificate din generat: 26,378 tone

Rata reală de valorificare: 82,83 %

Rata eliminare: 13,82 %

Rata stoc: 3,34 %

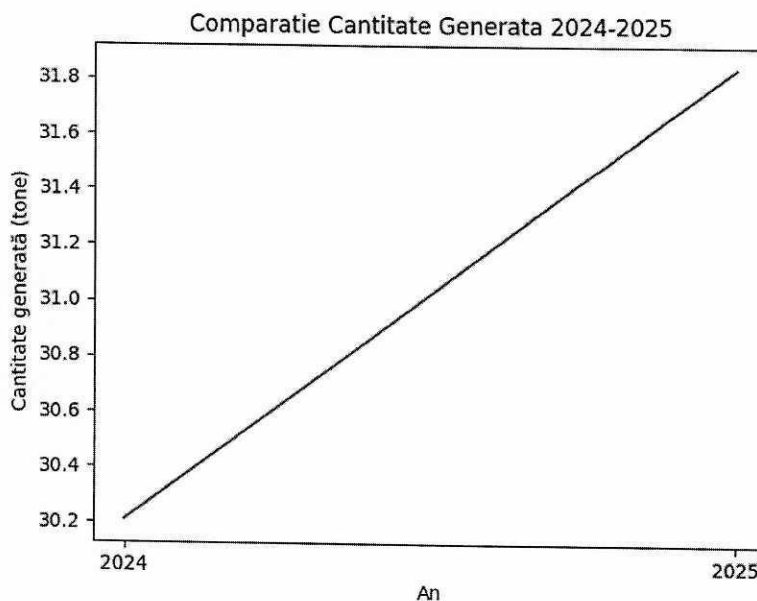
2. Analiză comparativă 2024 vs 2025

Creștere cantitate generată: +5,40 %

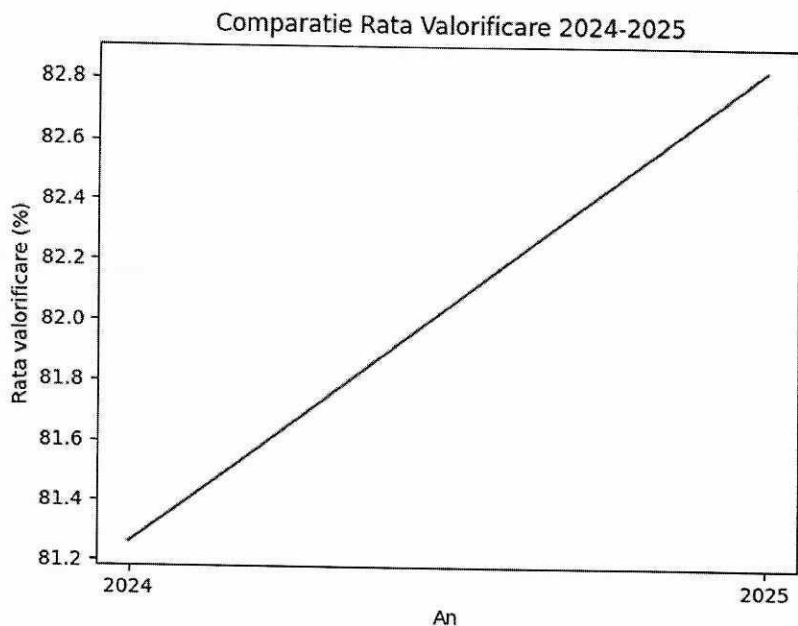
Creștere rată valorificare: +1,57 puncte procentuale

Reducere stoc final: -38,9 %

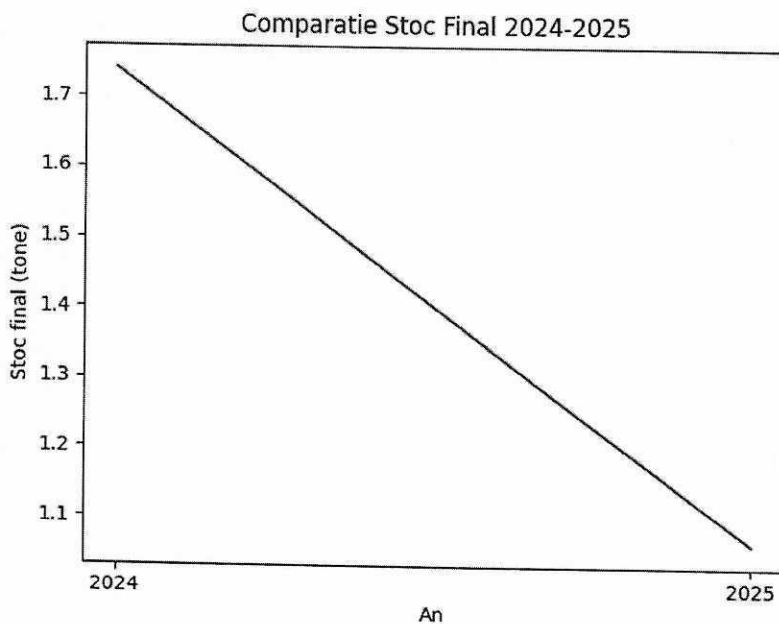
Grafic 1 – Cantitate generată



Grafic 2 – Rata valorificare



Grafic 3 – Stoc final



Un program eficient de prevenire și reducere a deșeurilor duce la obținerea, în mod constant și permanent, a unei reduceri a cantității deșeurilor generate, iar cele care nu pot fi reduse, sunt direcționate într-o măsură tot mai mare spre reciclare.

Conform definiției OUG 92/2021 prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță / material / produs să devină deșeu, în vederea reducerii:

-cantității de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;

-impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației, sau a conținutului de substanțe nocive ale materialelor și produselor.

În lista privind ierarhia deșeurilor, prevenirea producerii deșeurilor este prioritară.

5.5. Obiective privind prevenirea generării deșeurilor din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practice cum ar fi:

- ✓ Dezvoltarea de practici și proiecte privind prevenirea generării și gestionării deșeurilor;
- ✓ Perfectionarea sistemului de planificare și control al consumului de materiale;
- ✓ Reducerea la sursă – reducerea consumului de resurse, economie la materiile prime utilizate; Creșterea ratei de reciclare;
- ✓ Achiziționarea de utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs;
- ✓ Instruirea periodică a angajaților și constientizarea asupra importanței colectării selective, cât și atingerea obiectivului de “zero waste”.
- ✓ Evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase.
- ✓ Monitorizarea costurilor aferente gestionării deșeurilor;
- ✓ Dezvoltarea comportamentului responsabil privind prevenirea generării și gestionării deșeurilor.
- ✓ Repararea și recondiționarea produselor defecte.
- ✓ Reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora.

6. MASURI DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR ȘI DE MINIMIZARE A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE – ANUL 2025

Măsurile de prevenire	Acțiuni propuse	Obiectiv 2025	Responsabil	Termen
Reducerea materialelor de ambalare ale materiilor prime, materiale de ambalare și materiilor auxiliare achiziționate	Achiziționarea de produse vrac (unde se poate) sau produse fără ambalaje excesive; Monitorizare achiziției produse.	Reutilizarea ambalajelor de lemn/plastic/carton utilizate pentru transportul produselor și ramase pe amplasament în urma utilizării.	Inginer producție Sef atelier service	31.12.2025
Gestionarea eficientă a ambalajelor de hartie-carton, reducerea cantității de deșuri generate	Printare față verso; Reutilizare foi de hârtie ca ciorne (unde se poate); Folosire sistem electronic în locul printării documentelor; Reutilizarea ambalajelor de carton dacă este posibil;	Reducerea cantității de deșuri reciclabile de ambalaje hârtie carton generate cu 15% față de anul 2024	Toți angajații companiei	31.12.2025
Gestionarea eficientă a ambalajelor din material plastic, sticlă, lemn, reducerea cantității de deșuri generate	Evitarea ambalajelor din materiale plastice, optând pentru materiale prietenoase cu mediul; Recondiționare paleti lemn pentru repunere în circuit, dacă este cazul.	Reducerea cantității de deșuri reciclabile de ambalaje plastic, sticlă, lemn generate cu 10% față de anul 2024	Toți angajații companiei	31.12.2025
Gestionarea eficientă a DEEE-urilor, tuburilor fluorescente, baterii/acumulatori Evitarea generării de DEEE-uri	Repararea DEEE-urilor defecte; Înlocuire tuburi fluorescente cu corpuri iluminate pe baza de LED-uri cu durată mare de viață; Utilizare acumulatori reincarcabili în locul bateriilor; Reîncărcare tonere și cartușe în procesul de imprimare până la finalizarea duratei de viață	Reducerea cantității de DEEE-uri	Toți angajații companiei	31.12.2025

Reducerea generarii de materiale casate, deseuri uleiuri uzate din uzura utilajelor	Efectuarea mentenantei periodice si intretinerea echipamentelor conform recomandarilor producatorului pentru prevenirea degradarii acestora; Urmărirea numarului de ore de functionare.	Reducerea cantitatii de deseuri de uleiuri uzate generate cu 10% fata de anul 2023	Toți angajații companiei Responsabil sef atelier service	31.12.2025
Măsurile de prevenire	Acțiuni propuse	Obiectiv 2025	Responsabil	Termen
Reducerea generarii de deseuri periculoase datorate depozitarii, manipularii, utilizării necorespunzătoare a substantelor periculoase	Respectarea cerintelor privind stocarea și manipularea substantelor periculoase; Utilizarea cuvelor de retentie la depozitare pentru prevenirea deversarilor; Asigurarea fiselor de securitate pentru a ști cum se actioneaza în caz de poluări accidentale;	Respectarea cerintelor legale de mediu – „Zero” poluări accidentale Reducerea cantitatii de deseuri periculoase generate.	Toți angajații Director service Sef atelier service	31.12.2025
Gestionarea deșeurilor generate din activitate prin colectarea selectivă, reciclarea și valorificarea acestora	Incheierea de contracte cu operatori economici autorizați și evaluarea periodică a acestora; Amplasarea optimă a containerelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor.	Respectarea cerintelor legale de mediu – „Zero” amenzi de mediu	Toți angajații Responsabil mediu	31.12.2025
Dezvoltarea comportamentului responsabil privind prevenirea generării și gestionării deșeurilor	Elaborarea/revizuirea procedurilor de gestiune a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. Instruirea periodică a angajaților privind importanța și modalitățile de prevenire și reducere a deșeurilor.	Numar de instruiți programate – efectuate conform program anual de instruire	Consultant de mediu Director General	31.12.2025
Identificarea impacturilor totale asupra mediului cauzate de produsele fabricate, direct și indirect, pe parcursul întregului lor ciclu de viață	Analiza punctelor critice; Crearea unei liste cu toate componentele ciclului de viață al produselor de la materie primă și faza de producție până la sfârșitul vieții produsului; Analiza inventarului și colectarea datelor și procedurile de calcul pentru cuantificarea intrărilor și ieșirilor relevante ale unui sistem de producție	Analiza impactului produselor pe parcursul întregului lor ciclu de viață	Director General Director Service Coordonator aprovizionare	Permanent

Programul va fi revizuit anual, în concordanță cu cerințele legislative în vigoare.

7. ANALIZA RISCURILOR DE MEDIU

Riscuri identificate:

- scurgeri de uleiuri uzate;
- poluare accidentală sol/apă;
- incendiu în zona de depozitare;
- manipulare necorespunzătoare substanțe periculoase.

Măsuri implementate:

- separator hidrocarburi funcțional;
- kituri absorbante disponibile;
- plan intervenție poluări accidentale;
- instruire periodică personal;
- platformă betonată și acoperită pentru stocare.

8. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE – 2026 cu datele finale 2025, adică:

Total generat 2025 = **31,841 t**

Rată valorificare = **82,83 %**

Rată eliminare = **13,82 %**

Stoc final = **1,063 t**

Ulei uzat (13 02 05*) generat = **6,313 t**

8.1 OBIECTIVE 2026

a) Creșterea ratei de valorificare

Obiectiv:

Creșterea ratei de valorificare a deșeurilor generate de la **82,83% (2025)** la minimum **85% în anul 2026**.

Măsuri pentru atingere:

- ✓ creșterea frecvenței predării deșeurilor reciclabile;
- ✓ îmbunătățirea colectării separate la sursă;
- ✓ identificarea de noi fluxuri valorificabile;
- ✓ optimizarea contractelor cu operatorii autorizați;
- ✓ monitorizare lunară a indicatorilor de valorificare.

b) Reducerea cantității de uleiuri uzate generate

Obiectiv:

Reducerea cantității de ulei uzat (cod 13 02 05*) de la **6,313 tone (2025)** cu minimum **5% în anul 2026**.

☞Țintă maximă 2026: ≤ **6,00 tone**

Măsuri:

- ✓ mentenanță preventivă strictă;
- ✓ utilizarea eficientă a lubrifianților;
- ✓ monitorizarea consumului per autovehicul reparat;
- ✓ prevenirea pierderilor prin manipulare necorespunzătoare;
- ✓ instruirea personalului tehnic.

c) Reducerea stocului final de deșeuri

Obiectiv:

Reducerea stocului final de la **1,063 tone (2025)** la maximum **0,80 tone la 31.12.2026**.

Măsuri:

- ✓ predări trimestriale programate;
- ✓ eliminarea acumulării nejustificate;

- ✓ urmărirea lunară a stocurilor;
- ✓ analiză trimestrială a fluxurilor lente.

d) Reducerea deșeurilor de ambalaje hârtie-carton

Obiectiv:

Reducerea cu minimum **10%** a cantității de ambalaje hârtie-carton generate față de 2025 (9,90 tone).

☞ **Țintă 2026: ≤ 8,90 tone**

Măsuri:

- ✓ digitalizare documente;
- ✓ printare față-verso;
- ✓ optimizare livrări;
- ✓ reutilizare internă ambalaje.

e) Menținerea nivelului „Zero incidente de mediu”

Obiectiv:

Menținerea unui nivel de **0 poluări accidentale și 0 sancțiuni de mediu** în anul 2026.

Măsuri:

- ✓ verificare lunară separator hidrocarburi;
- ✓ verificare cuve retenție;
- ✓ instruire anuală personal;
- ✓ audit intern semestrial;
- ✓ revizuire plan intervenție poluări accidentale.

f) Monitorizare indicator performanță specific

Obiectiv profesional pentru control:

Introducerea indicatorului:

kg deșeu total generat / autovehicul reparat

Scop: evaluarea eficienței procesului tehnologic și corelarea cantității de deșeuri cu volumul real de activitate.

8.2 ȚINTE KPI 2026

Indicator	Nivel 2025	Țintă 2026
Total generat	31,841 t	≤ 31,00 t
Rată valorificare	82,83%	≥ 85%
Rată eliminare	13,82%	≤ 13%
Stoc final	1,063 t	≤ 0,80 t
Ulei uzat generat	6,313 t	≤ 6,00 t
Incidente mediu	0	0
Amenzi mediu	0	0

MODUL DE REALIZARE A MĂSURILOR DE REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE ÎN ANUL 2024

Nr. crt	Măsura/Obiectiv	Termen	Responsabil	Observații
1.	Menținerea / monitorizarea gestiunii deșeurilor	12.2024	Responsabil gestionare deșeuri	Deșeurile generate pe amplasament în anul 2024, au fost monitorizate prin completarea lunară a gestiunii acestora.
2.	Valorificarea / eliminarea periodică a deșeurilor pentru limitarea cantității deșeurilor depozitate pe amplasament.	12.2024	Responsabil aprovizionare / logistica.	Lunar conform formularelor de transport deșeuri periculoase (anexa3) și nepericuloase (anexa 2) au fost valorificate / eliminate deșeurile generate din procesul de producție și din întreg fluxul companiei.
3.	Minimizarea cantității de DEEE prin mentenanța preventivă a echipamentelor, utilizarea unor componente de la echipamentele scoase din uz pentru mentenanța corectivă.	12.2024	Serviciul tehnic de mentenanță intern și extern	Societatea are atât serviciul intern de mentenanță a utilajelor și echipamentelor industriale cât și contracte de mentenanță încheiate cu unități specializate în acest sens.
4.	Maximizarea numărului de documente interne transmise în format electronic pentru reducerea cantității de hârtie utilizată și tonere.	12.2024	Toși utilizatorii de PC-uri	Se prindează față/verso și se încearcă utilizarea unui procent cât mai ridicat de transmitere a documentelor în format electronic pentru a se evita risipa de hârtie, și reducerea deșeurilor de cartușe de tonere.
5.	Respectarea instrucțiunilor de lucru și operaționale specifice fiecărui loc de muncă pentru prevenirea neconformităților de produs / proces, incidente de mediu potențial generatoare de deșeuri.	12.2024	Întreg personalul societății	În anul 2024 nu s-au înregistrat incidente de mediu.
6.	Instruirea / evaluarea periodică a personalului privind regimul deșeurilor, colectarea selectivă și factorii de protecție a mediului.	12.2024	Director General Director Service Responsabil gestionare depozit deșeuri Consultant de mediu	Personalul a fost instruit periodic conform tematicii de instruire : - Legea 195/2005 privind protecția mediului; - O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor; - Legea 249/2015; - HG 856/2002-privind evidența gestiunii deșeurilor; - HG. 235/2007 pentru colectarea selectivă a deșeurilor; - HG 1061/2008 interzice transportarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase cu mijloace de transport neautorizate; - HG.1132/2008 - dispune predarea separată a deșeurilor de tip baterii și acumulatori, în vederea reciclării.

Aprobat,
SC SERVICE AUTOMOBILE S.A
Director General
FARCAS CORALIA



Întocmit,
Consultant de mediu
Ing. Cristina-Daniela Dimpu