

Member of CISQ Federation



Subansamble Auto

DIRECTIA GENERALA

Str. G. Cosbuc Nr. 59, PITESTI, cod postal 110103
cod fiscal RO 128701, <http://www.gic.ro>
e.mail : silviu.badea@gic.ro / daniel.badea@gic.ro

Member of CISQ Federation



Nr. 1505/174/22.05.2025

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI
REDUCERE A CANTITĂȚILOR
DE DEȘEURI 2025**

CUPRINS

1.	LEGISLAȚIE.....	3
2.	TERMENI UTILIZAȚI	3
3.	DATE GENERALE	3
4.	AMBALAJE UTILIZATE	5
5.	DEȘEURI GENERATE	6
6.	MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE.....	6
7.	TENDINȚĂ	16
8.	CONCLUZII	17

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂILOR DE DEȘEURI 2025
în conformitate cu prevederile art. 44 din Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor

1. LEGISLAȚIE.

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Hotărârea Guvernului nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Hotărârea Guvernului nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Legea nr. 181/ 2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

ORDIN nr. 572/ 2019 pentru depunerea declarațiilor privind obligațiile la Fondul pentru mediu prin mijloace electronice de transmitere la distanță.

Hotărârea nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

2. TERMENI UTILIZAȚII

Anexa nr.1 la Ordonanța de urgență nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor prezintă semnificația termenului de "audit de deșeuri" și a altor termeni după cum urmează:

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 politiciei 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;

deșeuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;

deținător de deșeuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;

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;

gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinderii în calitate de comerciant sau broker;

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;

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.

3. DATE GENERALE

3.1. Prezentarea societății și domeniul de activitate

- Denumirea unității: Subansamble Auto S.A.

Adresa: municipiul Pitești, str. George Coșbuc, nr. 59, județul Argeș.

Autorizația de Mediu nr. 125 din 08.09.2021, vizată 2024-2025.

Telefon: 0248 28 22 00

Director General: Silviu BADEA

- Amplasamentul:

Amplasamentul pe care societatea își desfășoară activitățile de producție se află în intravilanul municipiului Pitești, în zona Industrială Nord, bazin hidrografic Argeș, curs de apă pârâul Bascov, mal drept.

- Profilul de activitate:

Fabricarea altor produse din material plastic – Cod CAEN activitate: 2229;

Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – Cod CAEN activitate: 2932;

Activități proprii de birou pentru societate la sediul social din Municipiul Pitești, Str. G. Coșbuc nr. 59, județul Argeș.

- Forma de proprietate: Privată

- Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): 6024 ore/an

Subansamble Auto S.A. având ca domeniul de activitate producția și asamblarea de produse din mase plastice injectate, termosuflate, termoformate pentru industria auto, are implementat/ certificat un Sistem de Management de Mediu în conformitate cu SR EN ISO 14001:2015 și un Sistem de Management al Sănătății și Securității în muncă în conformitate cu SR EN ISO 45001:2023 pentru locațiile în care își desfășoară activitățile.

Prezentul PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI, a fost elaborat în scopul:

1. gestionării durabile a deșeurilor generate, în acord cu legislația națională privind regimul deșeurilor – prin OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

2. pregătirii societății pentru îndeplinirea obligației prevăzută la art. 44 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, prin care:

(1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/ autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/ asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

Activitățile generatoare de deșuri și modalitățile de gestionare pentru fiecare categorie de deșeu sunt stabilite în procedura internă GESTIONAREA ASPECTELOR DIRECTE DE MEDIU POM-01. Programul de Prevenire și Reducere a Cantităților de Deșuri este Anexa 4 la procedura mai sus menționată.

DATE PRIVIND ELABORATORUL

RESPONSABIL MEDIU: ing. Raluca BADEA

Telefon: 0738851623

E-mail: raluca.badea@gic.ro

3.2. Descrierea sumară a proceselor tehnologice

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic de injecție mase plastice desfășurat în Secțiile de Injecție Mase Plastice.

1) aprovisionarea cu materie primă de la furnizori, recepție fizică, testare materie prima pentru validarea conformității, stocare temporară în depozit, introducerea în procesul de fabricație;

2) aprovisionarea secției cu materie primă și auxiliară de la magazia de materie primă și materiale;

3) uscarea materiei prime în uscătoare, care constă în realizare receptură (prin amestecare procentuală materie primă, concentrate de culoare și măcinătură de material);

4) alimentarea cu material în coșurile mașinilor de injecție;

5) Injecție propriu-zisă la temperatură și presiunea de injecție - prelucrarea materialelor plastice din injecție se bazează pe trecerea materialelor macromoleculare sub acțiunea căldurii în stare vâscoelastică, urmată de injectarea sub presiune în cavitatea unei matrițe, în care au loc și procesele de răcire și solidificare;

6) Răcire piese în matriță - răcirea pieselor injectate se realizează cu apă preluată din instalația de răcire apă ONI;

7) Deschidere matriță și extragere piese injectate;

8) Debavurare (unde este cazul), autocontrol 100% și ambalare piese;

9) Identificare și transfer la magazia de produs finit;

10) Închidere matriță și reluarea ciclului de producție.

Deșeurile rezultate din mărițare (culee sau rebuturi) sunt trimise la măcinare și reintroduse în sistem împreună cu materia primă virgină pentru completarea consumului. Măruntirea se face cu ajutorul morilor de măcinat amplasate în afara halei de producție, într-o încăpere special amenajată. Aceasta măcinătură se reintroduce în procesul de producție din care provine - cod de valorificare R3.

În atelierele de întreținere și reparații și întreținere și reparații SDV-uri, se desfășoară următoarele activități:

- înlocuire piese schimb utilaje;
- reparații accidentale sau capitale;
- revizie și reparare mărițe;
- întreținere utilaje în funcțiuie la secțiile de producție.

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic de termoformare desfășurat în Atelierul Termoformare.

1) Aprovizionarea cu materie primă de la furnizori, recepție fizică, testare materie primă pentru validarea conformității, stocare temporară în depozit, introducerea în procesul de fabricație.

Materialul nețesut este aprovizionat în rulouri ambalate în folie care este recuperată, depozitată controlat și preluată de societăți specializate pentru colectarea deșeurilor.

- 2) Aprovizionarea secției cu materii prime și auxiliare de la magazia de materii prime și materiale;
- 3) Alimentarea derulorului cu role de material, care se montează pe suporti;
- 4) Debitarea complexului (Sandwich) de materiale la dimensiunile impuse (Nețesut aspect + Vata Insonorizantă/ Placă Spumă PUR + Nețesut dos piesa + Folie Aluminiu), cu ajutorul mașinii de debitat;
- 5) Așezarea și fixarea complexului de materiale format pe suprafață activă a măriței;
- 6) Termoformare + decupare la temperatură și presiune impuse în cadrul procesului - prelucrarea prin termoformare se bazează pe transformarea unor materiale (Nețesute + Vată insonorizantă/ Placă Spumă PUR + folie de Aluminiu) care sunt depuse pe suprafață activă a măriței de termoformat, încalzită la 215°C, sub forma unui complex (Sandwich) de materiale. Aceste materiale, sub acțiunea temperaturilor prescrise și a presiunilor de formare impuse, prin reacțiile de polimerizare, se transformă într-un reper ferm și rigid, capabil să răspundă cerințelor impuse de client și să poată asigura insonorizarea zonelor unde sunt montate.
- 7) Deschidere măriță și extragere piese;
- 8) Debavurare + depastilare + finisare piesă;
- 9) Autocontrol 100%+ control pe POKA-YOKE 100% a debavurării corecte a găurilor;
- 10) Etichetare piesă cu etichetă aluminizată;
- 11) Ambalare piese în container și etichetare;
- 12) Identificare și transfer la magazia de produse finite;
- 13) Închidere măriță și reluarea ciclului de producție.

Deseul rezultat în urma debavurării pieselor este colectat, depozitat controlat și preluat de firme specializate.

Activitatea din atelierul de termoformare este oprită din lipsa de comenzi.

4. AMBALAJE UTILIZATE

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj se face în conformitate cu legislația în vigoare, în sprijinul legii nr 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

Materia primă sau auxiliară achiziționată din spațiul sau din afara Uniunii Europene de către Subansamble Auto este ambalată în ambalaje primare, secundare și de transport, sau după caz în ambalaje recirculabile.

Piese auto din mase plastice sunt ambalate conform instrucțiunilor de ambalare în ambalaje primare, pungi de plastic, ambalaje secundare, cutii de carton, folie stretch, ambalaje de transport, paleți de lemn sau după caz în ambalaje recirculabile.

Responsabilitatea privind modul de gestionare a îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaj este transferată către societatea FINANCIAR RECYCLING SA, cod unic de înregistrare RO37201410, nr. de ordine în Registrul Comerțului J3/454/2017, prin contractul nr 2411/29.01.2019.

Declarațiile privind ambalajele puse pe piața românească se fac lunar Sistemul electronic AFM- online (eTAX).

5. DEŞEURI GENERATE

Deşeurile generate de Subansamble Auto se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase. Toate categoriile de deșeuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare de deșeuri se va solicita și se va păstra formularul de încărcare - descărcare deșeuri în urma predării acestora către colectorii autorizați.

La încheierea contractului de predare deșeuri, Subansamble Auto trebuie să se asigure că firmele sunt autorizate pentru preluare și transport deșeuri periculoase și nepericuloase și să solicite autorizația de mediu. Conform legii, producătorii/ deținătorii de deșeuri sunt obligați să predea deșeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizați de către autoritatea publică competentă și să efectueze operațiuni de colectare, transport, valorificare și /sau eliminare deșeuri în condițiile legislației de mediu în vigoare, nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amendă de la 20.000-40.000 lei. Costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de producătorul de deșeuri conform principiului „poluatorul plătește”.

6. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂILOR DE DEŞEURI GENERATE

Gestionarea deșeurilor conform procedurii interne POM-01 are ca scopuri diminuarea cantităților de deșeuri generate și evitarea eliminării finale a acestora. O bună practică și gospodărire la nivel operațional poate avea un impact semnificativ cu privire la reducerea cantității de deșeuri prin: reducerea la sursă, colectarea separată, reciclarea, refolosirea și valorificare deșeurilor.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1.

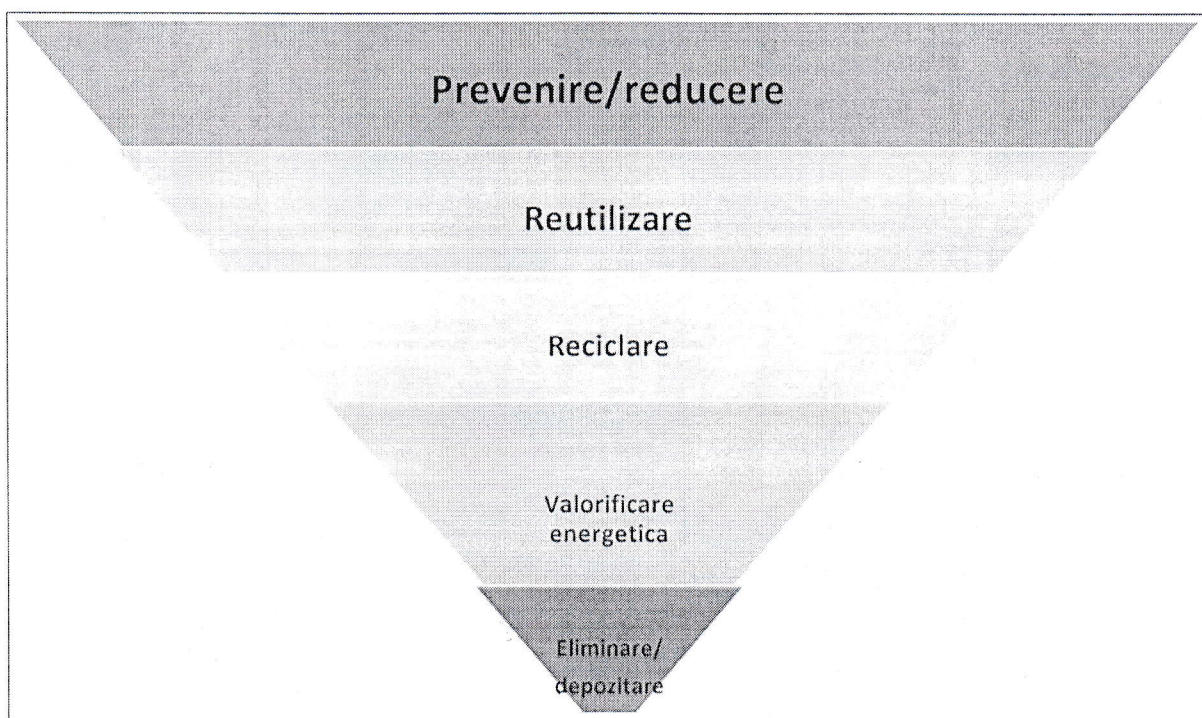


Fig.1 Piramida gestionarii deșeurilor

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea separată a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

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.

Cantitățile de deșeuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând

deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agenția pentru Protecția Mediului Argeș.

Pentru obținerea de rezultate reale în materie de reducere a cantității de deșeuri sunt mobilizate toate persoanele implicate: prin organizarea de instruiriri, actualizarea și respectarea procedurii interne, informarea furnizorilor și a clienților.

Societatea optează pentru o politică de achiziții durabile pentru mobilier de birou, echipamente electrice și electronice, etc.

Când este posibil, se agreează ambalajul minim pentru toate achizițiile. Minimizarea/ Limitarea cantităților de ambalaje prin grija producătorilor parteneri, optimizarea ambalajelor de produse achiziționate, astfel încât conținutul acestora să fie lipsit de substanțe periculoase, iar componentele să fie reciclabile; atenție acordată ciclului de viață al produsului achiziționat.

Se minimizează pericolozitatea și impactul produselor devenite deșeuri, asupra mediului și sănătății umane: sunt privilegiate achizițiile de produse prietenoase cu mediul, furnizorii evaluându-se conform criteriilor stabiliți în instrucțiunea internă **ILO-24 Evaluarea și acceptarea furnizorilor** și procedurii **PO-08 Aprovizionare**.

Măsurile specifice privind prevenirea și/ sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practici cum sunt cele prezentate în tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generata 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen	
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și assimilabile	73,535	Deșeurile reziduale/ menajere sunt totalitatea deșeurilor care nu se pot recicla. Acestea se colectează în pubele/ coșurile de gunoi etichetate din secție și în pubele metalice din curte puse la dispoziție de operatorul care le preia/ Exemplu: resturi de mâncare (carne, lactate, vegetale, ouă), mucuri de țigară, servetele folosite, ambalaje foarte murdare, cioburi de ceramică și porțelan, veselă de unică folosință foarte murdară, absorbante, resturi vegetale, s.a.	Salubritate SA	2000	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătatea și securitatea muncii. Monitorizarea depozitării corespunzătoare a deșeului menajer. Interzicerea depozitării altor tipuri de deșeuri rezultate din activitatea de fabricație în containerele de deșeuri menajere.	Permanent
2.	07 02 13		141,704	Deșeurile din materiale plastice sunt rezultate din totalul de pieselor de plastic cu defecte, culeelor, macinăturii, care nu mai intră în procesul de injectie cu materia primă virgină, etc. Acestea se colectează pe tipuri de material în cutii mari de carton (octabine) pe paleți și sunt stocate în țarc până la valORIZAREA lor de către operatorul economic autorizat.	EST Europa Reciclare SRL Recycling proiect Division-SRL Rian Consult SRL	Instruire operatori pentru oprire mașină la 5 piese NOK (neconforme); Monitorizarea permanentă a rebuturilor. Colectarea rebuturilor și culeelor pe tipuri de material Deșeurile rezultate din mărirea (culeea sau rebuturi) sunt trimise la măcinare și reintroduse în sistem în combinație cu materia primă virgină pentru completarea consumului; Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor prime. Aplicarea principiului FIFO (primul intrat, primul ieșit).	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generată 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
3.	16 01 19	Materiale plastice (Furtun apă/hidraulic)	0,555	Furtunele se colectează fără capul metalic în Rian Consult SRL (principal) recipiente rezistente și etichetate corespunzător.	Rian Consult SRL	Mentenanța preventivă cu urmărire a numărului de ore de funcționare. Instruire reglori montatori pe respectarea procedurii de golire matrice la schimbare. Monitorizarea permanentă a schimbărilor de Permanent fabricație.	
4.	12 01 01	Pilitura și spanferos (deșeu span)	0,580	Se depozitează numai în recipientele etichetate și neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	Metal Romania SRL	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	
5.	12 01 17	Nisip sablare	0,375	Se colectează în saci de plastic, se etichetează și se depozitează în Magazia de depozitare deșeuri periculoase.	Rian Consult SRL (principal)	Respectarea instrucțiunilor de lucru. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	3,820	Se colectează în recipientul/ pubeala/ IBC-ul marcat cu eticheta galbenă și apoi depozitate sub acoperiș la zona amenajată pentru colectarea deșeurilor de ambalaje. Recipientele din plastic (PET-urile) se clătesc cu apă rece; ambalajele din plastic care nu se pot curăța se colectează la deșeurile reziduale (deșeu menajer). Exemple: folie, bidoane și cutii din plastic, pungi din plastic, ambalaje de protecție din plastic, etc.	Stady Product J.R SRL	Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor prime utilizate în procese tehnologice. Reducerea la minim posibil a cantitătilor de deșeuri de plastic prin: promovarea /încurajarea consumului apei potabile de la rețeaua publică în detrimentul celei ambalate în materiale plastice, utilizarea de veselă ceramică și sticlă în locul celei de plastic. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generată 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
7.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	38,600	Se colectează în recipientul/ pubela/ IBC-ul/ compactorul marcat cu eticheta albastră. Exemple: reviste, ziare, maculatură, plicuri, cutii de carton curate și uscate.	Stady Product JR SRL	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Reutilizare hârtie pentru ciorme. Printare față-verso. Utilizare mail+server intern. Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor prime utilizate în procesele tehnologice. Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaj excesive.	Permanent
8.	15 01 03	Ambalaje de lemn	21,830	Se depozitează ordonat sub acoperiș în zona amenajată pentru colectarea deșeurilor de ambalaje.	Anepal Ambalaje SRL Stady Product JR SRL (back-up)	Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor prime utilizate în procesele tehnologice. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaj excesive.	Permanent
9.	15 01 05	Deșeu ambalaje materiale compozite	2,360	Se colectează în recipientul/ pubela/ IBC-ul/ compactorul marcat cu eticheta verde . Exemple: etichete/ hârtie lucioasă (cerată) de etichetat, etc.	Rian Consult SRL	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Respectarea instrucțiunilor de lucru. Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaj excesive.	Permanent
10.	15 02 03	Deșeu absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0	Se colectează în pubela galbenă cu capac rabatabil etichetată cu roșu.	Rian Consult SRL	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generată 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
11.	16 10 02	Deșeuri lichide apoase, decât cele specificate la 16 10 01 (lichid apoi spălare matrite)	12,090	Se colectează în recipienti curați cu capac, Rian Consult SRL rezistenți la șoc și etichetări corespunzător.	Rian Consult SRL	Mantenția preventivă cu urmărire numărului de ore de funcționare. Instruire reglori montatori pe respectarea procedurii de golire matrice la schimbare. Monitorizarea permanentă a schimbărilor de Permanent fabricație. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Mentenanta preventivă cu urmărire numărului de ore de funcționare. Instruire reglori montatori pe respectarea procedurii de golire matrice la schimbare. Monitorizarea permanentă a schimbărilor de Permanent fabricație. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.
12.	17 04 05	Fier și otel (deșeu Fier Casare)	3,040	Se colectează în containerul metalic fix și Metal neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	Romania SRL	Realizarea procesului de casare.	Impex Romania SRL
13.	17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0	Se transportă cu căruciorul până la containerul metalic fix și se depozitează neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	Rian Consult SRL	Respectarea instrucțiunilor de lucru; utilizarea corectă a echipamentelor din dotare.	Permanent
14.	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specifice la 16 02 09 și 16 02 13	0,657	Se colectează în containerele puse la dispoziție de RLG operatorul autorizat pentru valorificarea lor neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	Waste Management Systems Romania Rian Consult SRL (principal) (back-up)	Achiziționarea unor echipamente cu durată mare de funcționare. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Solicitare de garanție extinsă, posibilitatea de furnizare piese de schimb a producătorului. Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte. Mantenția rețelei de energie electrică (priză, cabluri, tablouri, etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generata 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativile pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
15.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0	Se colectează în containerele puse la dispoziție de operatorul autorizat pentru valorificarea lor și neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	RLG Management Systems Romania SRL	Achiziționarea unor echipamente cu durată mare de funcționare. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Solicitare de garanție extinsă, posibilitatea de furnizare piese de schimb a producătorului. Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte. Menținerea rețelei de energie electrică (priză, cabluri, tablouri, etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării.	Permanent
16.	15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matrice poroasă solidă formată din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0,300	Acstea se colectează în pubele roșii aferente secțiilor de injecție. Exemple: spray-uri, recipiente mici sub presiune.	Rian Consult SRL (principal) Enviro Business (back-up)	Aprovizionare ritmica în funcție de necesar a materiilor auxiliare utilizate în procesele tehnologice. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G.	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generată 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
17.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte), materiale de ilustruire și imbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	1,510	Acestea se colecteză în pubele roșii aferente seciilor de injecție, se depozitează temporar în containere marcate cu etichetă roșie la Magazia de Deșeuri periculoase până la valorificare. Exemplu: Lavete/ materiale textile/ mănuși (back-up) contaminate cu resturi de vopsea, diluantă sau alte substanțe chimice periculoase, s.a.	Rian Consult SRL Enviro Business (back-up)	Folosirea unui aspirator industrial de ulei pentru colectarea deșeurilor de ulei din tăvile de retenție. Instruirea salariaților conform Programului SRL anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Se vor folosi lavete industriale reutilizabile.	Permanent
18.	08 04 15*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,360	Se colecteză în recipienți rezistenți cu capac pentru a evita dispersarea în aer a vaporilor și eventualele scurgeri. Se transportă la Magazia de depozitare deșeuri periculoase.	Rian Consult SRL Enviro Business (back-up)	Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor auxiliare utilizate în procesele tehnologice. Respectarea instrucțiunilor de lucru; utilizarea corectă a echipamentelor din dotare. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent
19.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	5,050	Se colecteză în recipienți cu capac, rezistenți la soc și etichetați corespunzător. Se transportă pe (principal) palet la Magazia de depozitare deșeuri periculoase.	Rian Consult SRL Enviro Business (back-up)	Aprovizionare ritmică în funcție de necesar a materiilor auxiliare utilizate în procesele tehnologice. În cadrul secției Mențenanță echipamente se fac analize anuale la uleiul din utilaje pentru determinarea gradului de îmbătrâinire, procentului de apă, contaminanții și vâscozitate, astfel, se reduce cantitatea de deșeu de ulei rezultată din schimbări în funcție de numărul de ore de funcționare. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generată 2024 -To-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
20.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,505	Se depozitează ca atare pe palet sub acoperiș în zona amenajată pentru colectarea deșeurilor de ambalaje.	Rian Consult SRL	Aprovisionare ritmica în funcție de necesar a materiilor prime utilizate în procesele tehnologice. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii.	Permanent
21.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,030	Se colectează la Magazia de depozitare deșeuri periculoase în containerele puse la dispoziție de operatorul autorizat pentru valorificarea lor neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	RLG Waste Management Systems Romania SRL	Folosirea senzorilor de lumină. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Mentenanța rețelei de energie electrică (priză, cabluri, tablouri, etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării.	Permanent
22.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casete, altele decât cele specificate la 20 01	0,030	Se colectează la Magazia de depozitare deșeuri periculoase în containerele puse la dispoziție de operatorul autorizat pentru valorificarea lor neamestecat cu alte tipuri de deșeuri.	RLG Waste Management Systems Romania SRL	Achiziționarea unor echipamente cu durată mare de funcționare. Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Solicitare de garanție extinsă, posibilitatea de furnizare piese de schimb a producătorului. Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte. Mentenanța rețelei de energie electrică (priză, cabluri, tablouri, etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor în timpul funcționării.	Permanent
23.	16 06 01*	Baterii cu plumb (tip auto/ industriale)	0	Se depozitează la Magazia de depozitare deșeuri periculoase etichetat și pe palet.	RLG Management Systems Romania SRL	Instruirea salariaților conform Programului anual de instruire pe mediu și sănătate și securitatea muncii. Respectarea instrucțiunilor de lucru și utilizarea corectă a echipamentelor din dotare.	Permanent

Nr. crt.	Cod deșeu H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantitate generata 2024 -Tot-	Mod de colectare	Agent Economic	Măsurile/ inițiativele pentru prevenire a generării deșeurilor	Termen
24. 08 03 18	Deșeu Cartușe		0,027	Se depozitează în cutie de plastic.	RLG Management Systems Romania SRL	Instruirea salariatilor conform Programului annual de instruire pe mediu și sănătate și Folosirea de cartușe reîncărcabile. Respectarea instrucțiunilor de lucru și utilizarea corectă a echipamentelor din dotare.	Permanent

7. TENDINȚĂ

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu HG 856/ 2002	Cantitate generata 2022 -To-	Cantitate generata 2023 -To-	Cantitate generata 2024 -To-
1.	Deșeuri menajere	20 03 01	105,490	94,335	73,535
2.	Deșeuri de hârtie/carton	15 01 01	42,080	37,870	38,600
3.	Deșeuri ambalaje material plastic	15 01 02	2,810	4,950	3,820
4.	Deșeuri ambalaj lemn	15 01 03	18,272	17,130	21,830
5.	Deșeuri fier-casare	17 04 05	30,120	2,440	3,040
6.	Deșeuri șpan	12 01 01	0,700	0,880	0,580
7.	Deșeu plastic	07 02 13	202,382	176,485	141,704
8.	Deșeu material compozit	15 01 05	7,800	7,680	2,360
9.	Deșeu lichid Apos	16 10 02	16,700	13,400	12,090
10.	Furtune Uzate	16 01 19	0,715	0,505	0,555
11.	Deșeu insonorizant Treves	17 06 04	0,260	0,940	0
12.	Deșeu electric/ electronic	16 02 14	0	0,149	0,657
13.	Deșeu electric/ electronic	20 01 36	0,558	0,528	0
14.	Deșeu electric/ electronic	20 01 35*	0,024	0,006	0,030
15.	Deșeu electric/ electronic	20 01 21*	0,042	0,029	0,030
16.	Baterii cu Plumb tip auto/ industriale	16 06 01*	0,592	0	0
17.	Deșeu Cartușe	08 03 18	0,048	0,056	0,027
18.	Deșeu ambalaj metalic sub presiune	15 01 11*	0,319	0,487	0,300
19.	Deșeu ambalaj plastic/ metalic	15 01 10*	0,360	0,024	0,505
20.	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solventi organici sau alte substanțe periculoase	08 04 15*	0	0	0,360
21.	Ulei uzat	13 01 10*	3,300	3,150	5,050
22.	Deșeu textil impregnat	15 02 02*	2,700	1,925	1,510
23.	Deșeu absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0,030	0,020	0
24.	Deseu nisip sablare	12 01 17	-	0,240	0,375

8. CONCLUZII

Subansamble Auto S.A. aplică, în cadrul proceselor de producție, tehnologii, care îi permit:

- obținerea unor produse de calitate;
- asigurarea eficienței economice și a economiilor de resurse;
- prevenirea poluării mediului.

Per total, calculând cantitatea totală de deșeuri generate în anul 2024, față de anul 2023, reiese că s-au valorificat/ eliminat cu 15% mai puține deșeuri în anul 2024 față de 2023.

În anul curent, se va monitoriza îndeaproape cantitățile de deșeuri generate pentru îmbunătățirea continuă a managementului deșeurilor.

Progresul înregistrat în vederea minimizării cantității de deșeuri generate se va întocmi anual, și va fi raportat Agenției pentru Protecția Mediului în conformitate cu art. 44 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, prin care:

(1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/ autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/ asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

Director General
Silviu BADEA



Responsabil Mediu/ Organizație
Raluca Badea

Raluca