

**2026**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI  
REDUCERE  
A CANTITĂȚII DE DEȘEURI**

**DEUTSCHE BAHN CARGO ROMANIA S.R.L.**



**Cargo**

## Cuprins

1. Introducere și context.....	3
1.1.    Aspecte operaționale și strategice .....	4
1.2.    Definiții .....	4
2. Situația actuală.....	6
2.1 Date generale .....	6
2.2 Date privind activitatea desfășurată.....	6
3. Gestionarea deșeurilor generate .....	7
4. Obiective pentru anul 2026.....	9
5. Prevenirea și reducerea cantității de deșeuri generate .....	9
5.1.    În activitatea de birou.....	9
5.2.    În cadrul punctelor de lucru - mentenanța materialului rulant.....	9
5.3.    Plan de măsuri privind prevenirea și reducerea cantității de deșeuri generate .....	10
5.4.    Monitorizare și evaluare .....	11
6. Concluzii .....	11

## 1. Introducere și context

Pezentul Program de prevenire și reducere a cantității de deșeuri este elaborat în vederea respectării obligațiilor legale aplicabile în domeniul protecției mediului și al gestionării deșeurilor, precum și pentru implementarea unor măsuri eficiente de prevenire a generării deșeurilor la sursă.

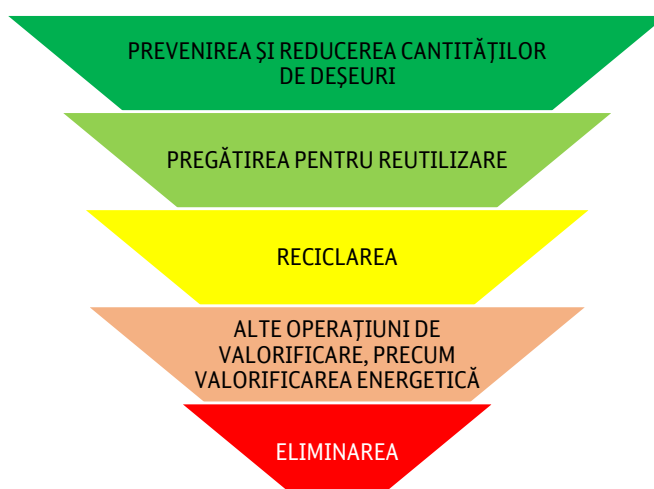
Conform prevederilor art. 44 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici care exercită o activitate pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu, sunt obligați să elaboreze și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie.

Deutsche Bahn Cargo Romania S.R.L. desfășoară activități specifice transportului feroviar de marfă, incluzând operarea locomotivelor și vagoanelor, activități logistice, manevră, întreținere material rulant, reparații curente și activități administrative.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri este în concordanță cu *Declarația de Politică referitoare la calitate, mediu, sănătate și securitate în muncă, siguranță feroviară, întreținerea vagoanelor și întreținerea locomotivelor* a Deutsche Bahn Cargo Romania S.R.L. și își propune să implice în mod activ angajații companiei prin adoptarea unor practici responsabile, prin care se urmărește:

- ✓ reducerea cantităților de deșeuri generate;
- ✓ prevenirea apariției deșeurilor la sursă;
- ✓ reutilizarea materialelor și componentelor, unde este posibil;
- ✓ creșterea gradului de colectare separată și valorificare;
- ✓ reducerea impactului asupra mediului;
- ✓ eficientizarea consumului de resurse și a costurilor operaționale.

Producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor, și anume:



## 1.1. Aspecte operaționale și strategice

- ✓ **Gestionarea eficientă a tuturor resurselor** – prin utilizarea responsabilă a materialelor, energiei și consumabilelor, precum și reducerea pierderilor și a deșeurilor generate pe întregul flux operațional, inclusiv în punctele de întreținere, manevră, transport și în zonele administrative.
- ✓ **Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili** – programul include definirea unor obiective concrete de reducere a deșeurilor, monitorizarea progresului și actualizarea strategiilor în funcție de rezultate.
- ✓ **Ținte voluntare și alte instrumente proactive** – pe lângă cerințele legale, compania își propune și ținte voluntare, asumate în cadrul politicii de mediu, precum reducerea procentuală anuală a unor categorii de deșeuri. Instrumente precum auditurile interne de mediu sau programe de formare și conștientizare pentru angajați completează această abordare.
- ✓ **Integrarea principiilor economiei circulare** – prin încurajarea pentru reutilizare, valorificarea materialelor reciclabile și înlocuirea produselor periculoase cu alternative mai prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil.
- ✓ **Colaborare și responsabilitate extinsă** – programul presupune implicarea tuturor departamentelor interne, dar și colaborarea activă cu furnizorii, prestatorii de servicii de mentenanță, operatorii de gestionare a deșeurilor și autoritățile de mediu, pentru asigurarea trasabilității și eficienței măsurilor aplicate.
- ✓ **Transparență și îmbunătățire continuă** – prin comunicarea periodică a progresului înregistrat, reglementări sau lecții învățate din implementare.

## 1.2. Definiții

În sensul OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, termenii utilizați sunt definiți 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 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

**abandonarea:** părăsirea / debarasarea de către o persoană fizică ori juridică a deșeurilor și / sau substanțelor ori obiectelor în locurile sau spațiile unde au fost generate

**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

**deșeuri:** orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce

**deșeuri municipale:** a) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodăria, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila; b) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

Deșeurile municipale nu includ deșeurile provenite din producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz sau deșeurile provenite din activități de construcție și desființări

**deșeuri periculoase:** orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa nr. 4 a OUG 92/2021

**deșeuri nepericuloase:** deșeurile care nu intră sub incidența definiției anterioare

**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

**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

**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

**pregătirea pentru reutilizare:** operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare

**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

**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

**uleiuri uzate:** toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici sau uleiurile industriale care au devenit improprii folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrefiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice

**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

**operator economic:** persoană fizică autorizată sau juridică, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului, care în cadrul activității sale profesionale desfășoară una sau mai multe activități în domeniul gestionării deșeurilor

## 2. Situația actuală

### 2.1 Date generale

Denumirea firmei: Deutsche Bahn Cargo Romania S.R.L.

Sediul social: One Cotroceni Park, Corp A, et. 6, str. Serg. Ion Nuțu nr. 44, cod poștal 050762 București

Puncte de lucru:

- mun. Timișoara, str. Severin nr. 7, cod poștal 300592, jud. Timiș
- loc. Turceni, str. Uzinei nr. 7, Remiza de locomotive Turceni, cod poștal 217520, jud. Gorj
- sat Chișcădaga, com. Șoimuș, str. Principală nr. 1, cod poștal 337457, jud. Hunedoara
- sat Tașca, comuna Tașca, Fabrica de ciment Tașca, Cabina Acar Tașca I, cod poștal 617455, jud. Neamț
- loc. Fieni, str. Gării nr. 2-4, cod poștal 135100, jud. Dâmbovița

Identificator unic la nivel european (EUID): ROONRC.J2018016618401

Cod unic de înregistrare: RO 13068482

Telefon: +40 21 331 2207, Fax: +40 21 331 2209, Email: [office.ro@deutschebahn.com](mailto:office.ro@deutschebahn.com)

### 2.2 Date privind activitatea desfășurată

Deutsche Bahn Cargo Romania are ca domeniu principal de activitate:

◆ **Transportul de marfă pe calea ferată**, cod CAEN 4920-Rev.3, și activități de manevră care se desfășoară pe secțiile de circulație interoperabile și neinteroperabile, stațiile de cale ferată, zone de manevră feroviară și liniile de cale ferată industriale pe care operatorul de transport feroviar este autorizat de către Autoritatea de Siguranță Feroviară Română (ASFR) să efectueze servicii de transport feroviar, conform Licenței pentru efectuarea serviciilor de transport feroviar nr. LTF 20 / 12.08.2025.

Principalele faze ale activității de transport de marfă desfășurate de Deutsche Bahn Cargo Romania S.R.L. sunt:

- asigurarea beneficiarilor cu vagoane goale pentru încărcare
- manevrarea vagoanelor de la / la fronturile de încărcare / descărcare
- recepționarea vagoanelor încărcate de la beneficiar (expeditor) în vederea transportului și expedierea trenului către stația de destinație
- compunerea trenului în vederea expedierii
- efectuarea reviziei tehnice a trenului de marfă în vederea expedierii

Activități secundare:

◆ **Repararea și întreținerea altor echipamente civile de transport n.c.a. CAEN 3317-Rev.3** - activități de revizii planificate și reparații curente pentru locomotive și vagoane, pentru care operatorul de transport feroviar este certificat de către Autoritatea de Siguranță Feroviară Română (ASFR) să efectueze lucrări conform Certificatelor ERI (Entitate Responsabilă cu Întreținerea) deținute.

Reparațiile curente presupun intervențiile pentru înlăturarea defectelor constatate cu ocazia reviziilor tehnice. Activitatea de reparație a vagoanelor se execută în stațiile CFR, conform instrucțiunilor și regulamentelor din domeniul feroviar și cuprinde în principal următoarele faze:

- Prezentarea personalului la biroul de mișcare al stației CFR pentru verificare și comunicarea personalului stației asupra operațiilor ce urmează a fi executate
- Acoperirea trenului cu discuri roșii la ambele capete în vederea efectuării lucrărilor de revizii
- Revizuirea fiecărui vagon în parte pentru a constata eventualele defecte care pot să apară accidental
- Când se constată defectări accidentale cum ar fi: arcuri de suspensie rupte, elementele timoneriei de frână defecte sau rupte, elemente ale aparatului de ciocnire defecte sau rupte, elemente ale aparatului de tracțiune-legare defecte sau rupte, se întocmește o notificare și se procedează la înlocuirea pieselor / subansamblelor defecte cu altele noi

### 3. Gestionarea deșeurilor generate

Din punctul de vedere al compoziției și proprietăților, deșeurile se împart în două categorii: periculoase și nepericuloase și sunt clasificate conform Deciziei Comisiei 2014/955 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterisc (\*) în cazul în care acesta face parte din categoria deșeurilor periculoase.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Fișele de evidență a deșeurilor sunt completate lunar și cuprind: tipul de deșeu, codul, cantitățile generate, valorificare și/sau eliminate și denumirea agentului economic care efectuează operațiunea de valorificare, sau după caz, eliminare.

Deșeurile periculoase sunt stocate separat în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv trasabilitatea de la locul de generare la destinația finală. Pe durata operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate corespunzător.

La fiecare punct de lucru există mai multe zone unde sunt amplasate recipiente pentru colectarea deșeurilor, marcate corespunzător. Lângă acestea există afișe cu date informative / instrucțiuni privind colectarea corectă.



## UN ATELIER RESPONSABIL 🌱

### PENTRU UN VIITOR SUSTENABIL!



♻️ COLECTAREA CORECTĂ A DEȘEURILOR ÎN ATELIER

AȘA DA ✔️

-  **FILTRELE DE ULEI**  
→ recipient dedicat
-  **LAVETELE CONTAMINATE**  
→ container deșeuri periculoase
-  **FIERUL VECHI**  
→ colectare separată
-  **AMBALAJELE CURATE**  
→ reciclabile
-  **BATERIILE / ACUMULATORII**  
→ spațiu special amenajat

AȘA NU ❌

- ❌ **NU amesteca deșeurile periculoase cu cele menajere.**
- ❌ **NU arunca ulei sau absorbant contaminat în containere obișnuite.**
- ❌ **NU abandona deșeuri lângă utilaje.**
- ❌ **NU depozita recipiente fără etichetă.**

UN DEȘEU COLECTAT GREȘIT POATE CONTAMINA UN ÎNTREG CONTAINER RECICLABIL.

⚠️ DEȘURI PERICULOASE = RESPONSABILITATE

EXEMPLE DE DEȘURI PERICULOASE DIN ATELIER

 ULEI UZAT

 FILTRE DE ULEI

 ABSORBANT CONTAMINAT

 AEROSOLI

 VOPSELE / DILUANȚI

 BATERII

RISCURI

 POLUARE SOL / APĂ

 INCENDIU

 ACCIDENTE

 SANCTIUNI

OBLIGATORIU

 COLECTARE SEPARATĂ

 ETICHETARE CORECTĂ

 DEPOZITARE ÎN RECIPIENTE DEDICATE

 ANUNȚAREA RESPONSABILITĂȚII DE MEDIU ÎN CAZ DE INCIDENT

UN INCIDENT MIC ASTĂZI POATE ÎNSEAMNA UN DEZASTRU MĂINE!

🚂 NU AMESTECA DEȘURI

CE PUI UNDE?

 **METAL**  
→ container metal

 **PLASTIC / CARTON**  
→ reciclabile

 **ULEI / FILTRE / LAVETE CONTAMINATE**  
→ deșeuri periculoase

CE NU FACEM

 „LASĂ CĂ MERGE ȘI AȘA”

 RECIPIENTE FĂRĂ ETICHETĂ

 SCURGERI NEANUNȚATE

 DEȘURI ABANDONATE

CE FACEM

 SORTĂM

 ETICHETĂM

 PĂSTRĂM CURAT

 PROTEJĂM MEDIUL

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCEPE CU FIECARE DINTRE NOI!

 RESPECTĂM LEGISLAȚIA

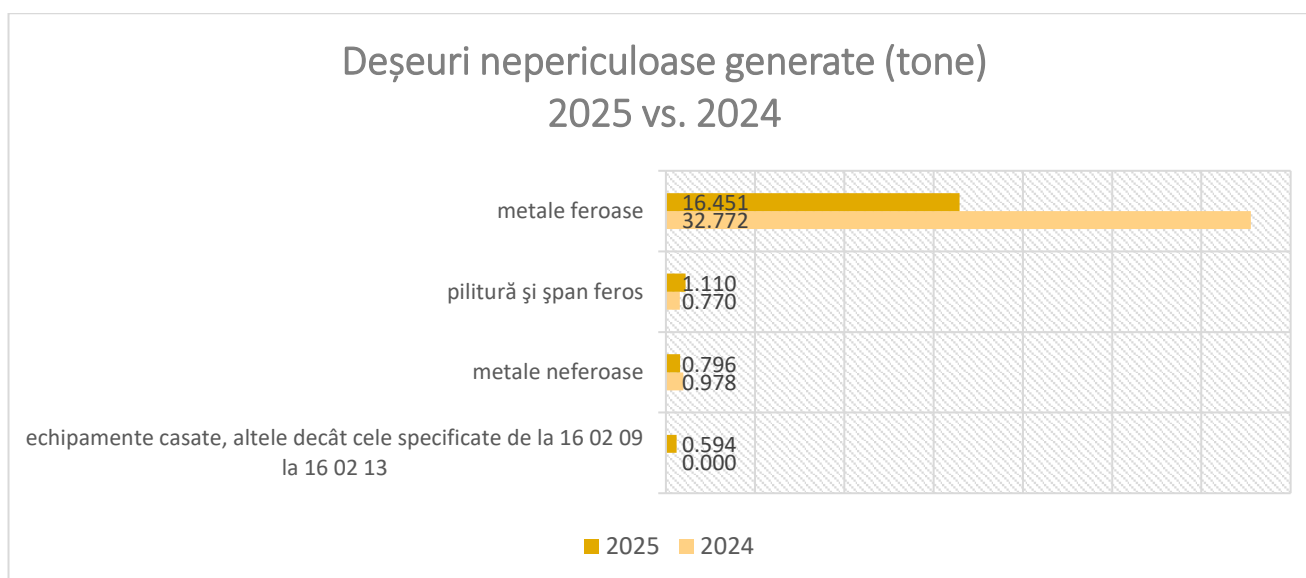
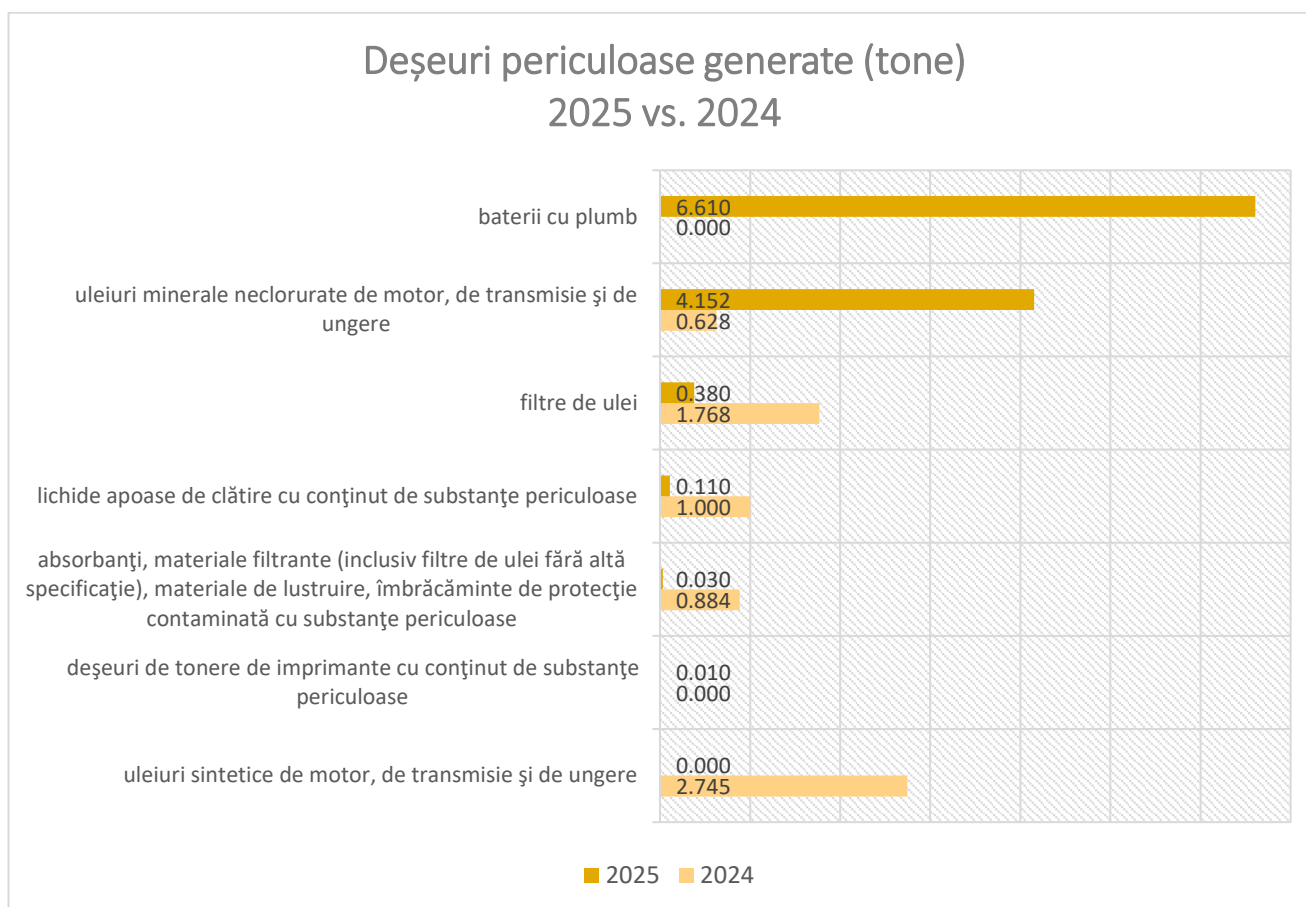
 PROTEJĂM OAMENII

 ECONOMISIM RESURSE

 SUȘINEM VIITORUL FEROVIIAR

**ÎMPREUNĂ FACEM DIFERENȚA!**

### 3.1. Situația comparativă a deșeurilor generate



⚠ Toate deșeurile generate sunt predate în baza contractelor încheiate cu operatori autorizați.


📄 Transportul deșeurilor se face în baza unor documente și formulare – conform cerințelor legale, și numai cu autovehicule înscrispionate cu litera „D” la loc vizibil. Costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de către producătorul de deșeuri conform principiului „poluatorul plătește”.


## 4. Obiective pentru anul 2026


- a. Reducerea cantității de deșeurii municipale generate comparativ cu anul precedent.
- b. Creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile.
- c. Reducerea consumului de hârtie prin digitalizarea documentelor interne.
- d. Reducerea cantităților de materiale absorbante contaminate.
- e. Creșterea gradului de valorificare a deșeurilor reciclabile și metalice.
- f. Instruirea personalului privind prevenirea generării deșeurilor.


## 5. Prevenirea și reducerea cantității de deșeurii generate


### 5.1. În activitatea de birou


 **Digitalizarea documentelor și arhivare electronică** – Reducerea utilizării hârtiei prin utilizarea semnăturii electronice, gestionarea documentelor în format digital și eliminarea imprimării inutile.

 **Imprimare responsabilă** – Setarea imprimantelor pentru imprimare față-verso ca opțiune implicită, printarea doar dacă este absolut necesar, utilizarea hârtiei reciclate, reutilizarea hârtiei ca ciorne.


 **Colectare separată** – Amplasarea recipientelor de colectare în zone optime, pentru încurajarea colectării selective și amplasarea de afișe informative.


 **Achiziții sustenabile** – Selectarea furnizorilor care oferă produse ecologice (papetărie reciclată, consumabile eco, aparatură cu consum redus).


 **Reducerea consumului de resurse** – Oprirea echipamentelor IT la finalul programului, utilizarea corpurilor de iluminat LED, optimizarea climatizării și încurajarea utilizării resurselor comune (ex: utilizarea economică a iluminatului artificial, apă filtrată la dozatoare, nu la sticlă, evitarea utilizării paharelor și a tacâmurilor de unică folosință, încurajarea utilizării sacoșelor din materiale textile).


 **Conștientizare și instruire** – Sesiuni periodice de informare privind prevenirea deșeurilor la birou și bune practici în domeniul protecției mediului.


### 5.2. În cadrul punctelor de lucru – mentenanța materialului rulant


 **Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase** – Asigurarea colectării și depozitării separate a uleiurilor uzate, filtrelor, materialelor absorbante contaminate, deșeurilor de vopsea și a containerelor contaminate. Deșeurile periculoase se depozitează temporar în recipiente metalice, rezistente la șocuri mecanice și termice, închise etanș, cu tăvi de retenție dacă este cazul, în vederea reducerii riscului de poluare accidentală. Pentru prevenirea scurgerilor necotrolate, spațiile de stocare sunt corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate.


 **Etichetare și trasabilitate** – Toate deșeurile trebuie etichetate corespunzător (conform Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare) și păstrate temporar în spații special amenajate, impermeabilizate, cu protecție împotriva scurgerilor și intemperțiilor.


 **Reutilizarea pieselor** – Verificarea pieselor recuperabile de pe echipamente scoase din uz și reintegrarea acestora în circuitul de utilizare acolo unde este posibil și sigur.


 **Reducerea consumabilelor și a cantităților de ambalaje contaminate** – Optimizarea consumului de materiale (șervețele industriale, lavete, ambalaje), evitarea risipei prin instruirea personalului și supravegherea operațiunilor. Achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.

 **Îmbunătățirea controlului inventarului** – Menținerea unei evidențe clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse în parte. Distribuirea produselor cu termen de garanție limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, înaintea distribuirii stocului cel nou. Alegerea furnizorilor care comercializează produse „verzi”, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic.

 **Curățare ecologică** – Prospectarea pieței în vederea identificării produselor eco de curățenie sau cele folosite în procesele tehnologice. Utilizarea detergenților biodegradabili și a soluțiilor ecologice pentru curățarea pieselor și echipamentelor.

 **Colectare separată pe tipuri de deșeu** – Amplasarea containerelor diferențiate pentru metal, plastic, componente electronice, lemn și alte fracții, cu afișaj vizibil. Se evită formarea de stocuri de deșeurile care ar putea pune în pericol sănătatea umană sau ar dăuna mediului înconjurător. Sunt avute în vedere eventualele riscuri de poluare a apei, a aerului, a solului, faunei, florei, generarea de mirosuri, riscul de incendiu.

 **Audituri și verificări interne** – Efectuarea periodică de inspecții pentru a verifica respectarea procedurilor de gestionare a deșeurilor și nivelul de pregătire al personalului.

 **Prevenirea accidentelor** – Instruirea angajaților pentru prevenirea scurgerilor accidentale, utilizarea corectă a materialelor absorbante și dotarea punctelor de lucru cu kituri de intervenție rapidă.

### 5.3. Plan de măsuri privind prevenirea și reducerea cantității de deșeurile generate

Nr. crt.		Măsură concretă	Responsabil	Termen	Indicator de monitorizare
1	Birouri	Digitalizarea arhivei și a circuitului documentelor	IT	Permanent	% documente gestionate digital
2		Imprimare față-verso setată ca default	IT	Permanent	Reducerea consumului de hârtie cu min. 30%
3		Colectare selectivă (hârtie, plastic, baterii, DEEE)	Responsabil Mediu	Permanent	Colectoare funcționale în fiecare spațiu de lucru
4		Achiziții eco (hârtie reciclată, tonere refofosibile)	Achiziții	Permanent	% produse eco din totalul achizițiilor de birou
5		Sesiuni de instruire și conștientizare	Responsabil Mediu	Anual	Nr. sesiuni + nr. participanți
6	Mentenanță	Colectare separată deșeurile periculoase	Responsabil Mediu PL	Permanent	Cantitate separată și predată lunar
7		Reutilizare piese recuperabile	Șef punct de lucru	Permanent	Nr. piese reintroduse în uz
8		Etichetare și depozitare corespunzătoare a deșeurilor	Responsabil Mediu PL	Permanent	100% recipiente etichetate și amplasate corect
9		Curățenie ecologică (soluții biodegradabile)	Achiziții	Permanent	% soluții eco folosite în activitate
10		Kituri de intervenție pentru scurgeri și materiale absorbante	Achiziții	Permanent	Kituri disponibile și funcționale în locații
11		Audit intern gestionare deșeurile	Responsabil Mediu	Semestrial	Rapoarte de audit + neconformități remediate

#### **5.4. Monitorizare și evaluare**

Implementarea programului va fi monitorizată periodic de către persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, prin:

- evidența cantitativă a deșeurilor generate;
- compararea cu anul precedent;
- analiza indicatorilor stabiliți;
- verificări interne privind respectarea măsurilor;
- revizuirea anuală a eficienței programului.

#### **6. Concluzii**

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri reprezintă angajamentul companiei noastre față de protecția mediului, utilizarea responsabilă și eficientă a resurselor, precum și respectarea cerințelor legale aplicabile.

Prevenirea generării deșeurilor și colectarea selectivă reprezintă nu doar obligații de conformare, ci și elemente esențiale ale unei activități desfășurate în mod responsabil și sustenabil. În acest sens, conștientizarea impactului asupra mediului, instruirea continuă a personalului și implicarea activă a tuturor angajaților au un rol fundamental în atingerea obiectivelor stabilite.

Prin implementarea acestui program, compania își reafirmă responsabilitatea față de mediu, comunitate și partenerii săi, contribuind la dezvoltarea durabilă a sectorului feroviar și la menținerea unui echilibru între performanța economică, responsabilitatea socială și protecția mediului.

#### **Elaborat**

Roxana Bud  
Specialist în managementul deșeurilor

#### **Aprobat**

Eduard Iancu  
Director General