

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI INTER CARS ROMANIA S.R.L.

ELABORATOR

INTER CARS ROMANIA S.R.L

Sediul social: Cluj-Napoca, str. Campul Painii, nr.3-5, jud.Cluj

Tel/Fax: 0364 404 328/0364 404 330

E-mail: office@intercars.eu

Web: <https://intercars.ro/>



2022

**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATII DE DESEURI**

Elaborator: INTER CARS ROMANIA S.R.L

Intocmit: Pop Alexandra Mihaela

Copie nr. 1

Descrierea documentului si revizii						
Rev Nr.	Detalii	Data	Elaborat	Verificat		Aprobat
				Tehnic	Calitate	
00	Draft intern	17 mai 2022	P.A.	D.D	D.D	-
01	Raport verificare	01 iulie 2022	P.A.	D.D	D.D	D.D
Referinta document		PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI SC INTER CARS ROMANIA SRL 2022				

Lista de difuzare				
Rev	Destinatar	Nr. copie	Format	Confidentialitate
01	INTER CARS ROMANIA S.R.L.	1	Printat	Este interzisa copierea si/sau multiplicarea acestui material, in parte sau in totalitate in forma electronica sau fizica, fara acordul scris al elaboratorului
	INTER CARS ROMANIA S.R.L .	1	Electronic	

Aprobat:
Alexandru Abăhnecei
Director General



PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT	4
2. SITUATIA ACTUALA.....	7
2.1. Date generale	7
2.2. Date privind activitatea desfasurata	7
2.3. Date privind tipurile de deseuri generate	8
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENTELE PUNCTELOR DE LUCRU.....	9
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE	11
5. INDICATORI DE MĂSURARE.....	14

Index figuri

Figure 1 Piramida gestionarii deseurilor.....	11
---	----

Index tabele

Table 1 Deseuri generate din activitate.....	8
--	---

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Operatorii economici care generează deșeuri în urma activităților desfășurate, conform legislației actuale, au obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care să respecte un anumit design al produselor, precum și să identifice și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor, conform cerințelor din OUG 92/2021, art. 44 (alin. 1 și 3).

Un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate trebuie să țină cont de anumite considerente de bază, recomandate în anexa nr. 8 din OUG 92/2021, dintre care amintim:

- Gestionare eficientă a resurselor de tip materii prime, auxiliare și alte materiale și, respectiv, a deșeurilor de pe amplasament;
- Proiectarea unui produs ce are la bază reducerea consumului de materii prime și de energie, constând într-un circuit economic construit încă din faza de design astfel încât deșeurile rezultate să fie reintegrate în proces;
- Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- Ținte voluntare și alte instrumente;
- Acțiuni de conștientizare și instruire;

Conform definiției din OUG 92/2021, prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanța/ 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 conținutului de substanțe nocive ale materialelor și produselor;

În lista privind ierarhia deșeurilor, prevenirea generării deșeurilor este prioritară. Prevenirea are drept scop încurajarea gestionării deșeurilor în vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

Prezentul **PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI**, a fost elaborat de catre INTER CARS ROMANIA S.R.L. in conformitate cu cerintele OUG 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, avand la baza auditul deșeurilor generate la punctele de lucru din țară și la sediul social din Cluj-Napoca, str. Campul Pâinii, nr.3-5, jud. Cluj.

În urma rezultatelor auditului de deșeuri, societatea a dezvoltat și implementat un program de reducere a cantitatilor de deșeuri generate, prin asigurarea, în principal, a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și controlul riguros al calității produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșeuri și/sau incinerare.

Gestionarea deșeurilor se referă la pre colectarea, stocarea temporară pe amplasament, predarea deșeurilor către operatori autorizați, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În sensul OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

✓ **deseu** - orice substanță sau obiect pe care detinatorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;

✓ **detinator de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;

✓ **producător de deșeuri** - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;

✓ **gestionarea deșeurilor** - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminarea deșeurilor în numele altor persoane;

✓ **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 ori în economie în general;

✓ **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.

În cadrul activităților desfășurate de companie trebuie să țină cont întotdeauna de **ierarhia opțiunilor de gestionare a 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. Opțiunea de eliminare a deșeurilor trebuie utilizată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

Deșeurile se împart în două categorii mari: **nepericuloase și periculoase** și sunt clasificate conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Toate categoriile de deșeuri generate din activitatea companiei se colectează separat și se predau pe bază de contract către societățile autorizate. Deșeurile se cântăresc în general la destinație și sunt furnizate tichete de cântărire. Pentru deșeurile menajere există bonuri de confirmare a ridicărilor, iar pentru alte deșeuri decât cele municipale se întocmește - formularul de încărcare - descărcare deșeuri conform HG 1061/2008 ca dovadă a predării acestora către colecții autorizate.

Producătorii/detinatorii de deseuri sunt obligați să predea deseurile generate din activitate - operatorilor economici autorizați de către autoritățile de mediu - să efectueze operații de colectare, transport, valorificare și /sau eliminare deseuri în condițiile legislației de mediu în vigoare, nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amendă de la 20.000 lei la 40.000 lei (OUG 92/2021, art.65 alin.1)

Costurile operațiilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de producătorul de deseuri conform principiului „poluatorul plătește”

Deseurile periculoase generate din activitate - se gestionează separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual autorităților de mediu și este păstrată cel puțin 3 ani (OUG 92/2021, art.48). Urmărirea realizării operațiilor de valorificare/eliminare finală, conform cerințelor legale, se face prin solicitarea de către companie operatorilor de deșeuri dovezi materializate în declarații anuale sau certificate de valorificare/eliminare finală/intermediară.

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1 Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	INTER CARS ROMANIA S.R.L.
SEDIU SOCIAL	Cluj-Napoca, str. Campul Painii, nr.3-5, jud. Cluj
CUI/REG. COMERTULUI	RO24195562
REPREZENTANT LEGAL	Alexandru Abăhnenței
PUNCT DE LUCRU	Cluj-Napoca, str. Campul Painii, nr.3-5, jud. Cluj
ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ (CAEN)	4531, 4675, 3812, 5155, 9002
ZONELE VERIFICATE	Birou, depozit, service auto
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Alexandra Pop / acirtita@intercars.eu

DATE PRIVIND ELABORATORUL

DENUMIREA SOCIETĂȚII	INTER CARS ROMANIA S.R.L.
DATE DE CONTACT SOCIETATE	Cluj-Napoca, str. Campul Painii, nr.3-5, jud. Cluj
NUME ELABORATOR	Alexandra Pop
DATE CONTACT ELABORATOR	acirtita@intercars.eu

2.2 Date privind activitatea desfășurată

Activitatea principală desfășurată de INTER CARS ROMANIA SRL la punctele de lucru din țară este de comerț cu ridicata al pieselor și accesoriilor auto și prin urmare și a unor produse chimice



pentru intretinerea si repararea autovehiculelor (ex: lichid de frana, antigel, lichid de parbriz, vaselina, ulei de intretinere, de unegere, de motor etc, baterii auto etc). Activitatea la fiecare punct de lucru este asigurata de catre o firma terta in sistem de franciza sau de catre Inter Cars Romania SRL.

Produse uzuale comercializate:

- Piese si subansamble auto
- Uleiuri auto-motor si cutie de viteza, pe categorii (minerale, semisintetice, sintetice)
- Uleiuri industriale de ungere
- Alte produse de ungere (spray-uri etc)
- Lichid de parbriz
- Spuma activa, detergent
- Freoni
- Anvelope
- Vopsele auto
- Chituri auto
- Diluant
- Acumulatori auto
- Alte tipuri de baterii
- Lichid de frana
- Lichid antigel
- Alte spray-uri auto de intretinere
- Adblu
- Aditivi.

Activitatile desfasurate de catre INTER CARS ROMANIA S.R.L. la punctele de lucru, sunt:

- Activitati de birou;
- Gestionarea marfii in depozit (de la receptie, stocare temporară și până la pregătirea pentru livrare)
- Livrarea produselor catre clienti
- Service auto pentru masinile proprii

Receptia
marfii

Depozitarea

Livrarea catre
client

Pentru activitatea desfasurata, INTER CARS ROMANIA SRL detine autorizatia de mediu nr. 107 din 06.06.2016 rev. in data de 24.05.2021, care include amplasamentele următoarelor puncte de lucru, care functioneaza pe post de depozite pentru marfa sunt:

- *Floresti, str. Avram Iancu, nr. 442-446*
- *loc. Ghiroda, com. Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, jud. Timis*
- *sat Costi, com. Vanatori, str. Prelungirea Foltanului, nr. 81, jud. Galati*
- *Craiova, str. ing. Emil Marghitu, nr. 11, jud. Dolj*
- *Chitila, Soseua Banatului, nr. 2, jud. Ilfov*

- Bacau, Calea Moldovei, nr. 39, et P, ap. 1, jud. Bacau
- Codlea, str. Vulcanului, nr. 33, cladirea 1, Brasov WDP Industrial Park Codlea, jud. Brasov
- București, Șoseaua Dudești-Pantelimon, nr. 42, Sector 3.

Activitățile desfășurate sunt încadrate sub următoarele coduri CAEN:

- 4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase – pentru colectare deșuri de baterii și acumulatori auto prin preluare la schimb – activitate care se realizeaza ca si consecinta a activitatii de vanzare B&A, pe amplasamentele depozitelor, fara colectare de la terti.
- 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
- 4532 - Comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

2.3 Date privind tipurile de deșuri generate

2.3.1 Deșeurile ce pot fi generate pe amplasament, specifice activității de birou sunt:

- Deșuri menajere și similar acestora (servetele, resturi alimentare, tacamuri de unica folosinta, pahare de unica folosinta, cutii confectionate din carton pentru depozitarea laptelui, cutii de conserve) - deșuri municipale amestecate (nepericulos); **cod 20 03 01;**
- Deșuri de hârtie și carton (maculatura, coperti dosare, resturi din producerea produselor finite) – nepericulos; **cod 20 01 01;**
- Deșuri de ambalaje de hartie și carton (cutii carton provenite de la diverse materiale și produse) - deșeu nepericulos; **cod 15 01 01;**
- Deșuri de ambalaje din plastic (PET-uri, folie de plastic transparenta) – nepericulos; **cod 15 01 02;**
- Deșuri de ambalaje metalice (deșuri de ambalaje pentru bauturi și produse alimentare, din metal), **cod 15 01 04;**
- Deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 – nepericulos; **cod 08 03 18;**
- Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase – periculos; **cod 20 01 35*;**
- Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 – nepericulos; **cod 20 01 36;**
- Baterii și acumulatori, **cod 16 06 04**

2.3.2 Deșeurile generate, specifice activității de birou, depozitare și servicii auto desfășurate pe amplasamentele punctelor de lucru, sunt prezentate în tabelul 1:

Tabel nr. 1- Deșeurile rezultate din activitate la punctele de lucru sunt reprezentate în cea mai mare parte de deșuri rezultate din dezambalarea produselor sau din marfă neconformă

Tip deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare	Valorificare/ Eliminare
Componente fara alta specificatie (produse	16 02 14	recipient plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat

deteriorate, care nu se mai pot comercializa)			
Componente metalice feroase (produse deteriorate, care nu se mai pot comercializa)	16 01 17	recipient metalic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Componente metalice neferoase(produse deteriorate, care nu se mai pot comercializa)	16 01 18	recipient metalic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Anvelope	16 01 03	platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Baterii auto Pb	16 06 01*	recipient anticoroziv, pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	recipient anticoroziv, pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Baterii cu continut de mercur	16 06 03*	recipient anticoroziv, pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	20 01 33*	recipient anticoroziv, pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 04*	butoaie metalice pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	butoaie metalice pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	butoaie metalice pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	13 02 07*	butoaie metalice pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	13 02 08*	butoaie metalice pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Deseuri de hartie si carton	20 01 01	container plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Saci de plastic/container/presscontainer	valorificare prin operator autorizat
Ambalaje de plastic	15 01 02	Saci de plastic/container	valorificare prin operator autorizat
Ambalaje de lemn	15 01 03	Vrac/container	valorificare prin operator autorizat
Ambalaje metalice	15 01 04	Saci de plastic/Vrac	valorificare prin operator autorizat
Ambalaje cu continut de substante periculoase	15 01 10*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Lichid de frana	16 01 13*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat

Fluide antigel altele decat cele specificate la 16 01 04	16 01 15	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Deseuri de vopsele si lacuri	08 01 11*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Alti solventi organici	07 06 04*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Uleiuri si grasimi	20 01 26*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
DEEE	20 01 36	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Echipamente casate	16 02 14	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	recipient de plastic pe platforma betonata	valorificare prin operator autorizat
Deseuri menajere	20 03 01	recipient de plastic pe platforma betonata	pe baza de contract cu operator autorizat

2.3.3 Obligații privind răspunderea extinsă a producătorului pentru anumite fluxuri speciale de deșuri (ambalaje introduse pe piața națională, baterii și acumulatori, EEE, uleiuri, anvelope)

Compania introduce pe piața națională produse ambalate prin importuri sau achiziții UE de diverse materiale care sunt revândute în România. Atingerea obiectivelor prevăzute de lege pentru ambalaje/deșuri de ambalaje se realizează combinat, prin transfer de responsabilitate către un OIREP autorizat și în mod individual, pentru deșeurile de ambalaje care rezultă din dezambalare. Cantitățile de ambalaje introduse pe piața națională în anul 2021 au fost:

2021	Plastic (kg)	Carton (kg)	Metal (kg)	Aluminiu (kg)	Lemn (kg)	Total (Kg)
Total	407,093	685,729	90,606	0	689,307	1,872.738
Realizat individual	0	134,760	0	0	15,400	150,160
Transferat la OIREP	407,096	550,969	90,606	0	673,907	1,722.578

Compania introduce pe piața națională baterii și acumulatori. Îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege se realizează în mod individual pentru acumulatorii auto și prin transfer de responsabilitate

către un OTR pentru B&A portabili. În anul 2021 s-au introdus pe piața națională cantitățile de mai jos:

2021	B&A auto (kg)	B&A portabili (kg)
	1,872.340	499
Total (kg)	1,872,839	

Pentru EEE introduse pe piața națională realizarea obiectivelor prevăzute de lege se face prin transfer de responsabilitate către un OTR.

În anul 2021 s-au introdus pe piața națională cantitățile de mai jos:

2021	EEE (kg) introdus	EEE (kg) transferat OTR
	5792.015	5792.015

Pentru introducerea pe piața națională de anvelope, obiectivele prevăzute de lege se îndeplinesc în mod individual, prin organizarea colectării anvelopelor uzate în limita celor introduse pe piața națională, datorită costurilor foarte mari cu transferul de responsabilitate,

În anul 2021 s-au introdus pe piața națională cantitățile de mai jos:

2021	Anvelope 2020 introduse pe piata (kg)	Realizat individual (kg)	Transferat OTR (kg)
	973,000	997,420	0

Introducerea pe piața națională a uleiurilor face obiectul taxei pentru uleiuri, conform cerințelor legale.

În anul 2021 s-au introdus pe piața națională cantitățile de mai jos:

2021	Kg introdus pe piata
	1,723.900

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENTELE PUNCTELOR DE LUCRU

- Deseurile municipale - cele asimilabile deseurilor menajere - (resturi alimentare, servetele, pahare de unica folosinta etc) – **cod 20 03 01** se colecteaza separat, in recipiente din plastic (de regula in pubele specifice) etichetat corespunzator și sunt predate operatorilor locali de salubritate.

- Deseuri de ambalaje de carton (ex. cutii de carton de la hartia pentru copiatoare, cutii de carton provenite de la marfa din depozit, etc) (**cod 15 01 01**), precum si cele de hartie, se colecteaza selectiv intr-un prescontainer sau recipient adecvati, etichetati corespunzator, amplasati la punctele de lucru. Societatea se asigura ca deseurile de ambalaj sunt curate si uscate, deoarece instalatiile de sortare si procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi ingreunat. Aceste deșeuri sunt predate fie operatorilor locali de salubritate, fie operatorului autorizat contractat pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

- Deseuri ambalaje din plastic (**cod 15 01 02**) pot fi foliile transparente din plastic si PET-urile etc. Acestea se colecteaza selectiv in cutii mari de carton, locul de depozitare fiind etichetat corespunzator. Aceste deșeuri sunt predate fie operatorilor locali de salubritate, fie operatorului autorizat contractat pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

- Deseuri de ambalaje din lemn (**cod 15 01 03**), se colectează selectiv, în zone delimitate și amenajate corespunzător. Aceste deșuri sunt predate operatorilor specifici contractați și în cazul în care se pot refolosi reintră în circulație în relația cu furnizorii sau clienții.

- Deseuri de hartie din activitatea sau birou – (**cod 20 01 01**) se colectează într-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător cu respectarea cerinței de a păstra deșeurile curate și ferite de intemperii. Aceste deșuri sunt predate în general operatorilor locali de salubritate sau, după caz, operatorului autorizat contractat pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

- Deseurile de EEE (**cod 20 01 36**) rezultat din casarea echipamentelor electrice/electronice – se colectează în recipiente de plastic/carton sau vrac pentru echipamentele voluminoase. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător cu respectarea cerinței de a păstra deșeurile curate și ferite de intemperii. Aceste deșuri sunt predate operatorilor specifici contractați de către companie.

- Deseuri de tonere și imprimante rezultate din tonere și cartuse utilizate în procesul de imprimare- (**cod 08 03 18**); Aceste deșuri sunt predate operatorilor specifici contractați de către companie.

- Deseuri rezultate de la piese și accesorii auto deteriorate în urma transportului de marfă (**cod 16 01 17, cod 16 01 18, cod 16 01 19, cod 16 01 03, cod 16 02 14, cod 16 06 01*, 13 02 06* etc**); acestea sunt depozitate în recipiente adecvate fiecărui tip de deșeu, etichetate corespunzător; Aceste deșuri sunt predate operatorilor specifici contractați de către companie.

Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasamentele punctelor de lucru, în conformitate cu legislația în vigoare

- ✓ Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu

- ✓ Toate categoriile de deșuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu sau mirosuri pentru vecinătăți.

- ✓ Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzut cu un acoperiș și ferit de intemperii.

- ✓ Deseurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etans, spațiul de depozitare respectiv este prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.

- ✓ La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.

- ✓ Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).

- ✓ Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- ✓ La predarea deșeurilor se completează în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșuri 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 si colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i companiei noastre. Un exemplar complet, cu toate semnăturile exemplar se păstrează - ca parte a evidentei gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.

✓ Deșeurile PERICULOASE sunt transportate doar în baza anexei 2, conform HG 1061/2008, numai dacă într-un an, indiferent de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală este mai mică de 1 tonă. Pentru cantități anuale mai mari de 1 tonă se respectă regimul strict de înregistrare și avizare prevăzut în HG 1061/2008, respectiv obținerea anexei 1.

✓ Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurilor predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeurilor periculoase se completează la fiecare livrare, având număr și serie, datele fiecărui operator implicat în preluare, destinație, categoria de deșeu transportată, codul și cantitatea colectată, operațiunile identificate pentru tratarea deșeurilor (valorificare/eliminare).

✓ De asemenea, societatea urmărește ca toate contractele cu colecții/installațiile de valorificare să aibă la bază autorizațiile de mediu ale operatorilor de deșeurii, precum și vizele anuale, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor pentru care sunt autorizați să desfășoare operațiuni. În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la un colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția companiei datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

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

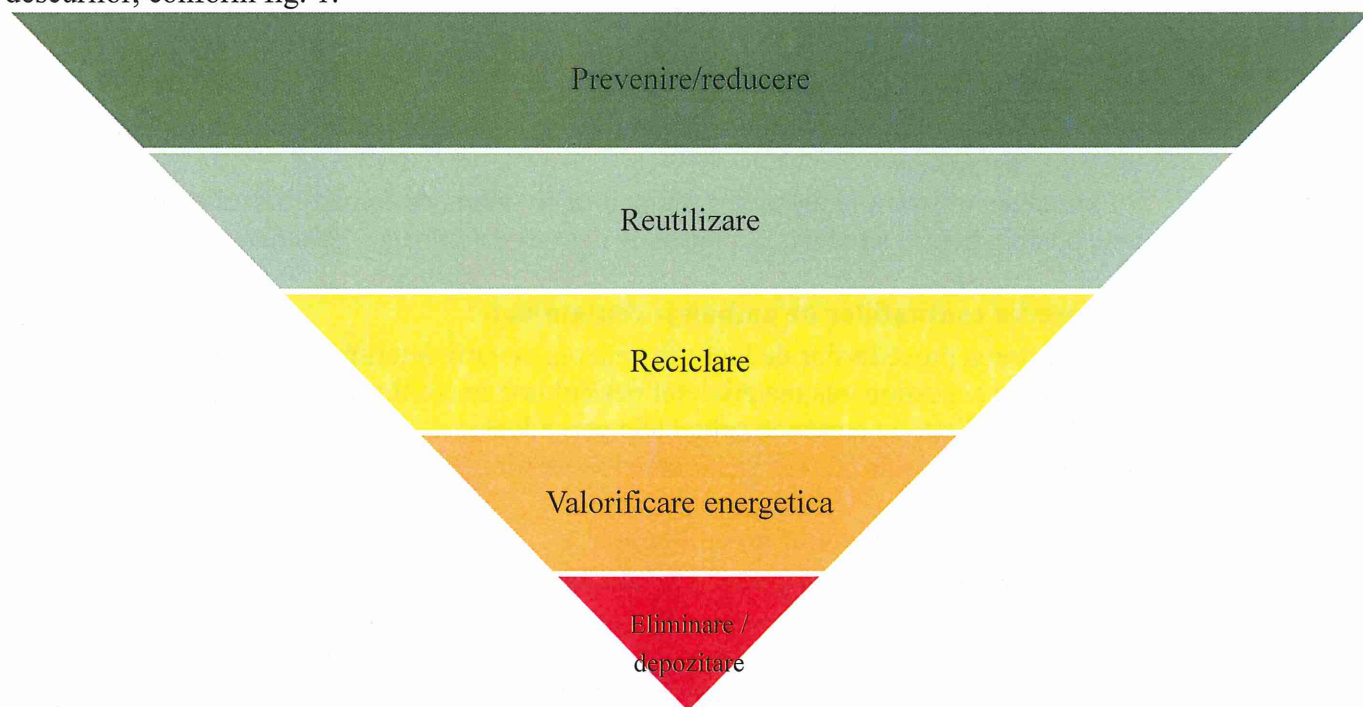


Figura.1 Piramida gestionării deșeurilor

Măsurile specifice stabilite în cadrul prezentului program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea următoarelor tipuri de acțiuni:

1. Gestionarea eficienta a hartiei/cartonului:

- Evitarea generarii deșeurilor și reducerea folosirii hârtiei: - Printare doar dacă este absolut necesar; - Print fata - verso; - Micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate; - Reutilizarea hârtiei ca și ciorne.
- Amplasarea optimă în birouri și utilizarea recipientilor pentru colectare selectivă a hârtiei/maculaturii.
- Informarea și conștientizarea angajaților în legătură cu tipurile de hârtie/carton care se pot valorifica/recicla
- Reutilizarea cutiilor de carton în care este ambalată hârtia utilizată pentru arhivarea documentelor.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de hârtie și carton și predarea către agenți economici autorizați în domeniul valorificării/reciclării.

2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn:

- Micșorarea cantității de deșuri de materiale plastice prin scăderea numărului de pahare de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă/ cani din ceramică.
- Amplasarea optimă și utilizarea recipientilor pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive
- Reutilizarea ambalajelor de lemn utilizate pentru transportul produselor comercializate și ramase pe amplasament în urma dezambalării.
- Încurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.
- Extinderea utilizării ambalajelor returnabile în relația cu furnizorii și clienții, acolo unde este posibil, pentru a reduce cantitatea de deșuri de ambalaje generată.

3. Reducerea cantitatiilor de ambalaje contaminate:

- Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase și gestionarea materialelor periculoase în conformitate cu cerințele legale.
- Elaborarea listei ce cuprinde substanțele periculoase;
- Evaluarea riscurilor privind gestionarea deșeurilor periculoase.

4. Îmbunătățirea controlului inventarului:

- Menținerea unei evidențe clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse în parte și achiziționarea unor produse cu termene de garanție cât mai largi, pentru a evita formarea stocurilor și a deșeurilor rezultate din loturi expirate.
- Distribuirea de produse cu termen de garanție limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, înainte de distribuția stocului cel nou.

- Alegerea furnizorilor care comercializează produse "verzi", în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic.

5. **Gestionarea eficiența a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și tonere de imprimantă**

- Prolungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;
- Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- Reutilizarea/reumplerea tonerelor de imprimantă

6. **Instruirea angajaților cu privire la:**

- Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește colanarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de printuri greșite;
- Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic

5. **INDICATORI DE MĂSURARE**

1. **Stabilirea indicatorilor de măsurare:**

→ Cantitatea de deșeurii totale generate/cifra de afaceri= Rata de generare deșeurii

În anul 2021, rata de generare a deșeurilor a fost de 0,001 tone deșeurii/o mie lei.

2. **Ținte:**

→ Scăderea ratei de generare a deșeurilor generate în următorii ani, raportat la anul 2021.

INTER CARS ROMANIA SRL
Director General
Alexandru Abalmencei

