

PROGRAM DE PREVENIRE SI
REDUCERE A CANTITATILOR DE
DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATE



CUPRINS

I.INTRODUCERE.....
II.SITUATIA ACTUALA
II.1 DATE GENERALE.....
II.2 DATE PRIVINT ACTIVITATEA DESFASURATA.....
II.3 GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT.....
II.4 COLECTAREA SELECTIVA.....
III.PLAN DE ACTIUNE PRIVIND PREVENIREA GENERARII DESEURILOR.....
IV. MASURI PRIVIND GESTIONAREA CORECTA A DESEURILOR REZULTATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE.....
IV.1 MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEU....
IV.2 MASURI PRIVIND REUTILIZAREA POTENTIALLELOR DESEURI.....
IV.3 MASURI PRIVIND RECICLAREA CANTITATII DE DESEU.....
V. CONCLUZII

Scop

Conform OUG 92/2021 (art. 44) – persoanele juridice ce exercita activitati comerciale sau industrial, trebuie sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie. Programul mai sus mentionat se publică pe pagina de internet a persoanei juridice si se transmite anual agentiei judetene pentru protectia mediului, inclusiv progresul inregistrat, pana la 31 mai anul urmator raportarii.

I.INTRODUCERE

Prezentul plan de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri a fost elaborat in conformitate cu cerintele Ordonantei de Urgent nr 92/2021 privind Regimul Deseurilor, avand ca obiectiv asigurarea unui inalt nivel de protectie a mediului si a sanatatii populatiei prin instituirea de masuri de prevenire si reducere a generarii de deseuri. Programul a fost intocmit in urma efectuării vizitei pe amplasamentul societății din data de 15.05.2023, finalizat cu Raportul de audit privind gestionarea deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

DEFINITII:

- deșeu - orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce
- detinatorul de deseuri – producatorul deșeurilor sau persoana fizica sau juridica ce se afla in posesia acestora.
- producatorul de deseuri – orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri (producator initial de deseuri) sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretatare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;
- gestionarea deșeurilor – colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) si eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse in calitate de comerciant sau broker;
- prevenire – masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deșeu, care reduc:
 - o cantitate de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
 - impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
 - continutul de substante periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;
- reciclare –orice operatiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate in produse, material sau substante pentru asi indeplini functia lor initiala sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetica si conversia in vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operatiunile de umplere;
- reutilizare – orce operatiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou in acelasi scop pentru care au fost concepute;
- valorificare - orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deșeurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care au fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deșeurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv, in

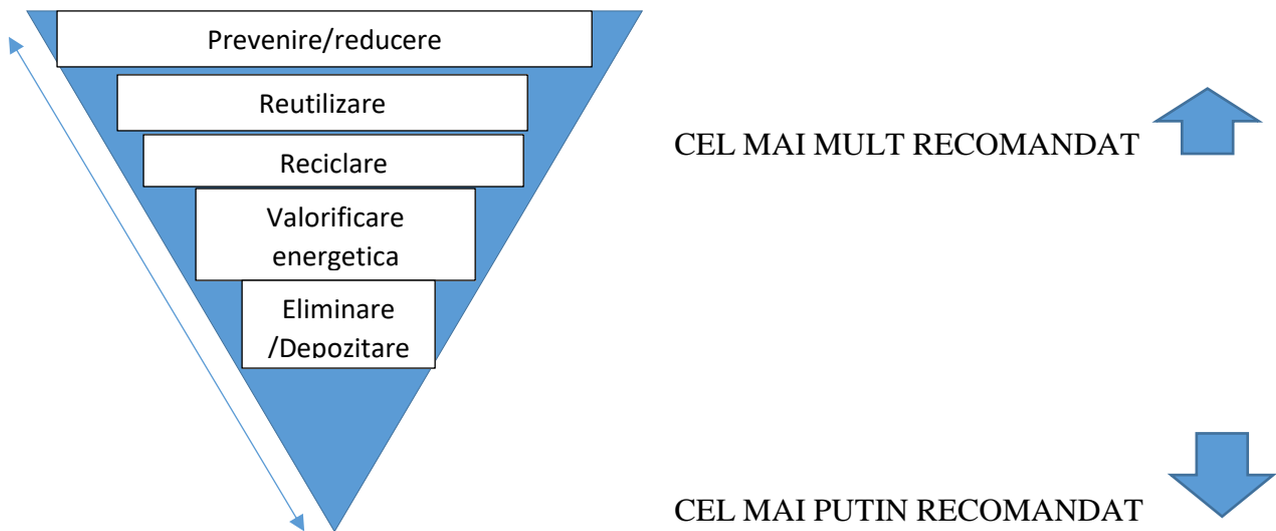
intreprinderi sau in economie in general. Anexa nr. 3 stabileste o lista a operatiunilor de valorificare, lista care nu este exclusivista:

- eliminare – orice operatiune care nu este operatiune de valorificare, chiar daca si in cazul in care una dintre consecinte secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie.

IERRARHIA DESEURILOR CUPRINDE URMATOARELE ELEMENTE:

1. Prevenirea- Primul pas este acela de a reduce numarul de deseuri pe care fiecare din noi il produce astfel vom crea un impact mai mic asupra mediului inconjurator. Principiul de baza este acela de minimizare a deseurilor astfel incat sa genereze o cantitate cat mai mica de deseuri.
2. Reutilizarea – A doua etapa este aceea de reutilizare a deseurilor. Este solutia optima pentru a reduce cantitatiile de deseuri care nu mai sunt folosite in scopul initial si de a gasi metode diferite de a refolosi un material pe care il consideram deseu.
3. Reciclarea – Al treilea pas este reprezentat de procesul de reciclare. Reciclarea inseamna transformarea deseurilor intr-o materie prima noua care va fi utilizata in fabricarea noilor produse.
4. Valorificarea - Poate fi reprezentata de operatiuni de utilizare a deseurilor drept combustibil pentru generarea agentului termic sau current electric, regenerarea anumitor uleiuri/solventi, reciclarea deseurilor din plastic, hartie, metal, sticla, lemn, compostarea deseurilor biodegradabile, ect.
5. Eliminarea - inseamna orice operatiune care nu presupune valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau energie. Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, in asa fel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Sintagma celor 3R (Redu-Refoloseste-Rrecicleaza) exprima constientizarea problemelor de mediu si un mod de a promova un comportament ecologic in randul oamenilor



Aceasta schema se aplica doar in cazul in care metodele conform principiilor piramidale nu se preteaza categoriei de deșeu generate, se recurge la eliminarea deșeurilor in mod responsabil.

Aplicarea ierarhiei deșeurilor are ca scop incurajarea acelor optiuni care produc cel mai bun rezultat in privinta mediului si a sanatatii populatiei.

Minimizarea deșeurilor are in vedere urmatoarele elemente:

- Prevenirea si/ sau reducerea generarii deșeurilor la sursa;
- Imbunatatirea calitatii deșeurilor generate (ex: reducerea periculozitatii);
- Incurajarea refolosirii, reciclarii si recuperarii.

II.2 DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA

Activitatile desfasurate de societatea S.C. AUTOMOBIL EMERGENCY SRL, la punctul de lucru din Bucuresti , sect. 3, str. Anghel Ghetu, nr. 1 (incinta COMAT ELECTRO), conform codului CAEN 4520 - Întretinerea si repararea autovehiculelor- cu statie de vopsire;

Principalele echipamente utilizate in procesele de service sunt: cabine de vopsire, elevatoare, aparate de indreptat caroserii, aparate de sudura, compresoare, dotate conform normelor RAR.

Reparatia autovehiculelor se face cu piese de schimb noi de origine aprovizionate de la furnizori autorizati si/sau cu piesele clientilor (se accepta numai piese de schimb noi). Toate piesele de schimb si materialele noi sunt depozitate conform recomandarilor producatorilor in conditii de siguranta si de conservare adecvate.

Toate tipurile de deseuri sunt colectate selectiv, dupa tipuri de deseuri, etichetate in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Acestea sunt predate pe baza de contract catre operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului.

Fluxul tehnologic

Caroserie: prezentare client la receptie pentru constatare – intocmire documente (asiguratori, documente necesare efectuari reparatiilor) – constatare/reconstatare si intocmire deviz lucrari – efectuare operatii specifice tinichigerie – control calitate/verificari – realizarea lucrarilor de vopsitorie – retusuri – verificari si control calitate pentru tinichigerie/mecanica – control final – intocmire documente si predare auto catre client - depozitarea pieselor vechi si a deseurilor rezultate in spatiile amenajate (gospodaria de deseuri).

In activitatile desfasurate sunt generate deseuri – in principal piese de schimb si consumabile, lacuri si vopsele (in principal pe baza de apa), ambalaje, materiale plastice/feroase/neferoase si deseuri de echipamente electrice si electronice.

II.3 GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT



Deseuri generate pe amplasament

*Deseuri de ambalaje de hartie si carton 15 01 01 sunt depozitate in recipient din PVC si valorificate in conditii de Securitate pentru mediu, conform contractului detinut de societate cu DIRECTIA GENERALA DE SALUBRITATE SECT 3

*Deseuri municipale amestecate - 20 03 01 – sunt depozitate in recipient din PVC si valorificate in conditii de Securitate pentru mediu, conform contractului detinut de societate cu DIRECTIA GENERALA DE SALUBRITATE SECT 3

*Ambalaje de plastic - 15 01 02 sunt depozitate in recipient din PVC si valorificate in conditii de Securitate pentru mediu, conform contractului detinut de societate cu DIRECTIA GENERALA DE SALUBRITATE SECT 3

*Deseurile metalice sunt predate in baza contractului cu societatea comerciala REMATHOLDING

*Deseurile periculoase sunt predate catre STERYCICLE

Toate categoriile de deseuri sunt valorificate/eliminate in conditiile de Securitate pentru mediu, conform contractelor detinute de societate cu operatori economici autorizati pentru astfel de activitati.

COLECTARE SELECTIVA

Colectarea selectiva se realizeaza pentru toate categoriile de deseuri, in recipienti adecvati inscriptionati cu codurile fiecarei categorii de deseuri. Recipientii sunt amplasati in spatii special amenajate.

Conform OUG 92/2021 ART 17 (3), producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri cu conditia respectarii prevederilor art 16 alin (1) si (4) au obligatia introducerii colectarii selective pentru hartie, metal, plastic si sticla.

Identificare deseuri rezultate in urma activitatii de intretinere si reparare a autovehiculelor - cu statie de vopsire;

Deseuri generate service AUTOMOBIL EMERGENCY	
Metale feroase	16 01 17
Metale neferoase	16 01 18
Materiale plastice	16 01 19
Sticla	16 01 20
Componente fara alta specificatie	16 01 22
Menajer, deseuri municipale amestecate	20 03 01
Deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 03
Hartie si carton (municipale)	20 01 01
Solventi	20 01 13*
Materiale plastice (municipale)	20 01 39

Nota: deseurile marcate cu * si care sunt evidentiatare cu culoarea gri sunt deseuri periculoase

1. Procedura de gestionare a deeurilor

In timpul procesului de fabricatie, deeurile sunt colectate selectiv in recipiente metalici, saci de plastic sau in vrac, dupa cum este specificat in tabelul de mai jos.

Nr. Crt.	Tip deeu	Cod	Denumire conform HG 856/2002	Procedura de depozitate
1	N	08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri (nepericuloase)	Depozitare in cutii metalice/plastic cu inchidere in laborator vopsitorie.
2	N	08 01 18	Deseuri de la indepartare vopsele si lacuri	Depozitare in cutii metalice/plastic cu inchidere in laborator vopsitorie.
3	P	08 01 19*	Suspensii apoase cu continut de vopsele, lacuri si solventi	Depozitare in cutii metalice/plastic cu inchidere in laborator vopsitorie.
7	N	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Depozitare in containere metalice transportabile.
8	N	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Depozitate in saci din plastic.
9	N	15 01 04	Ambalaje metalice	Depozitate in saci din plastic.
10	P	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduri sau care sunt contaminate	Depozitate in saci din plastic in gospodaria de deseuri – acces controlat.
11	P	15 01 11*	Ambalaje sub presiune inclusiv containere goale	Depozitate in saci din plastic in gospodaria de deseuri – acces controlat. Ambalajele devenite deseuri nu mai sunt sub presiune.
12	P	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate	Depozitate in saci din plastic in gospodaria de deseuri – acces controlat.

13	N	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante necontaminate	Depozitate in saci din plastic in gospodaria de deseuri – acces controlat.
19	N	16 01 17	Metale feroase	Depozitare vrac in gospodarie deseuri cu acces controlat.
20	N	16 01 18	Metale neferoase	Depozitare vrac in gospodarie deseuri cu acces controlat.
21	N	16 01 19	Materiale plastice	Depozitare vrac in gospodarie deseuri cu acces controlat.
22	N	16 01 20	Sticla	Depozitare vrac pe europaleti in gospodarie deseuri cu acces controlat.
23	N	16 01 22	Componente fara alta specificatie	Depozitate in saci din plastic – acces controlat.
25	N	18 02 03	Deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri special pentru prevenirea infectiilor	Truse medicale neutilizate cu termen de valabilitate expirat. Se depoziteaza in saci din plastic in zona cu acces controlat.
26	N	20 01 01	Hartie si carton (municipale)	Ambalaje alimente, depozitate in containere deseuri municipale.
27	P	20 01 13*	Solventi	Depozitate in cutii metalice inchise in laboratorul vopsitorie.
32	N	20 01 39	Materiale plastice (municipale)	Depozitare vrac in gospodarie deseuri cu acces controlat.
33	N	20 03 01	Menajer, deseuri municipale amestecate	Depozitate in containere plastic/tabla ale furnizorului de servicii.

1. Masuri privind reducerea cantitatii de deseuri rezultate din activitatea de productie

Reducerea deeurilor rezultate din fluxul de productie poate fi realizata prin implemetarea unor practici. Masurile ce se pot institui în vederea realizarii unui plan de reducere a deeurilor includ urmatoarele :

- reducerea la sursa (de ex: aprovizionare in recipiente mai mari)
- reciclarea/reutilizarea deeurilor (realizata cu ajutorul firmelor specializate);
- colectarea separata a deeurilor
- utilizarea unor practici generale

In cadrul fluxului de realizare a lucrarilor de service (caroserie) rezulta in general piese de schimb care nu mai pot fi utilizate in repararea autovehiculelor. De la clienti preluam piese de schimb si consumabile care pot sa reintre in circuitul economic sau care nu mai pot fi recuperate sau valorificate (de ex: elemente din sticla, plastic, metale feroase si neferoase, cauciuc, lichide, etc.) Materialele preluate in aceasta etapa intra in categoria "dehuri". Din punct de vedere al impactului pe care il au asupra mediului si asupra sanatatii, dehuri pe care le generam se impart in doua grupe: dehuri nepericuloase si dehuri periculoase.

Piese de schimb si consumabilele utilizate sunt caracterizate in Fisele cu Date de Securitate pe care organizatia le primeste de la producatori. Automobile Emergency nu desfasoara nicio activitate de productie a pieselor de schimb sau a materialelor consumabile. Nu prelucram materii prime sau materiale din care sa rezulte resturi de materii prime/reziduri, subansamble sau produse finite. Reparatii din ateliere se desfasoara prin inlocuirea pieselor uzate cu piese noi (de origine). In atelierul caroserie se utilizeaza in general materiale prietenoase cu mediul, pe baza de apa; aplicarea substantelor specifice se face in statii de lucru dedicate cu atmosfera controlata, filtrata inainte de evacuarea gazelor in atmosfera. In acest sens organizatia monitorizeaza atent emisiile.

1. Reducerea la sursa

Aplicarea unor restrictii la cumparare, de exemplu lacuri si vopseluri, prin achizitionarea centralizata a tuturor materialelor utilizate in procesele de reparatii caroserie si controlul total asupra produsului achizitionat "inlocuirea produsului periculos cu cel mai putin periculos". Reducerea cantitatii de ambalaje contaminate (si de ambalaje in general) prin achizitia de picmentii, diluanti, degresantii, stocate in butoaie de mare capacitate (3.5- 5l) in locul achizitiei de ulei ambalat in recipienti cu capacitate mica (1 l).

1. Reciclarea/reutilizarea deeurilor

Reciclarea si/sau reutilizarea anumitor dehuri cu urmatoarea componenta :

- Hartie si carton sunt generate de ambalajele pieselor de schimb; pentru documentele care necesita tiparire se utilizeaza ambele fete – in acest sens

imprimantele si dispozitivele de copiere de tip xerox sunt setate pentru tiparire pe ambele fete; in cazul in care se tiparesc documente pe o singura parte - inainte de incadrarea ca deoseu hartia este utilizata si pe partea netiparita;

- Metale feroase si neferoase rezultate din piese de schimb uzate, reparati elemente de caroserie si SDV declasate – se predau in baza unui contract catre societati autorizate cu scopul reciclarii;
- Plastic reciclabil rezultat in general din elemente de caroserie deteriorate, piese si componente auto, recipienti in care sunt aprovizionate substante lichide necontaminate (ambalaje, PET, alte plastice);
- Plastic nereciclabil rezultat in general din elemente de caroserie (faruri, ornamente, etc);
- Deseuri provenite din alimente/organice, inclusiv vegetale;
- Deseuri din cauciuc: anvelope, garnituri, chedere, diverse piese din cauciuc; predate cu scop de valorificare (in general) energetica;
- Deseuri din sticla: parbrize, lunete si geamuri laterale;
- Deseuri de echipamente electrice si electronice;

Alte deseuri: deseuri textile care contin diferite materiale si care nu pot fi separate.

1. Colectarea separata a deseurilor

Pe tot ciclul de fabricatie deseurile sunt colectate selectiv la sursa in recipienti/saci/tomberoane alocate grupurilor/categoriilor de deseuri. Colectarea si pastrarea în vederea predarii catre organizatii autorizate, in vederea transportului/depozitarii, valorificarii/reciclarii si/sau eliminari, astfel :

- deseurile periculoase separat de cele nepericuloase pe coduri conform legislatie;
- deseuri valorificabile in scopul reciclarii (reintroducerii in circuitul economic): metale feroase, neferoase, ulei uzat, hartie si carton, baterii cu plumb;
- deseuri valorificabile de catre unitati economice prin obtinerea de energie: cauciuc;

1. Utilizarea unor practici generale

*Obiectivul este de limitare a cantitatilor de deseuri generate prin directa contributie a organizatiei.

*Imbunatatirea colectarii selective, utilizarea corecta a SDV si aplicarea corecta a procedurilor privind diagnosticarea defectelor sunt masuri care conduc la reducerea efectiva a cantitatilor de deseuri generate.

*Prin utilizarea corespunzatoare a SDV si printr-o diagnosticare corecta a defectelor se poate prelungi durata de viata a pieselor de schimb/SDV si astfel se reduc cantitatile de deseuri generate.

*Grupam comenzile de aprovizionare a materialelor in functie de comenzile clientilor.

*Ne asiguram ca materialele care au termene de valabilitate scurte vor putea fi folosite in termen in asa fel incat acestea sa nu devina deseuri (folosim intai matriale care au termenul de valabilitate apropiat).

*Comandarea de substante chimice periculoase se face numai atunci cand acestea sunt strict necesare.

*Deseurile care pot fi predate spre reciclare sunt colectate si depozitate in conditii optime.

*Instruirea angajatilor în managementul deseurilor;

Sefii departamentelor urmaresc:

- aplicarea celor mai bune practici privind deseurile;
- respectarea parametrilor de lucru ale SDV-urilor si efectuarea operatiunilor de intretinere;
- colectarea selectiva a deseurilor inca de la sursa;
- marcarea corespunzatoare a locurilor amenajate pentru depozitarea deseurilor;
- gestionarea substantelor periculoase conform cu cerintele Fiselor cu Date de Securitate;
- prevenirea scurgerilor accidentale a substantelor periculoase;
- prevenirea clasificarii ca deseuri a materialelor care mai pot fi utilizate;
- respectarea cerintelor conform autorizatiilor de mediu si a legislatiei;
- intretinerea retelelor de canalizare si a decantoarelor;

Audituri privind indeplinirea cerintelor de mediu:

Se urmareste:

- evaluarea aplicarii procedurilor privind mediul si evaluarea anuala a colectorilor de deseuri;
- pastrarea evidentelor privind situatia deseurilor (cantitati, modul de valorificare/eliminare) periculoase si nepericuloase generate;
- obtinerea documentelor privind trasabilitatea pentru cantitatile de deseuri predate;
- colectarea corecta a deseurilor si in cadrarea corespunzatoare pe categorii;
- dovezi ale efectuarii operatiunilor de mentenanta conform recomandarilor fabricantilor;
- raportarile catre autoritati;
- analiza datelor privind cantitatile de deseuri

1. Program de reducere a cantitatii de deseuri

Date privind deseurile generate in anul 2022

- deseurilor nepericuloase = 57.2%
- deseuri periculoase (fara ulei uzat si baterii Pb) = 8.2%

Tratarea deseurilor generate

- rafinare/reutilizare = 33.53%
- reciclare = 51.35%
- sortare = 0.2%
- deseuri valorificate din total deseuri generate = 84.87%

Progresul inregistrat

In anul 2022 deseurile nepericuloase si cu potential de reintroducere in ciclul de productie au o pondere majoritara si reprezinta piese de schimb uzate si consumabile preluate cu titlu gratuit de la clienti.

Deseurile nepericuloase care au fost predate catre operatorii economici in vederea valorificarii sunt in principal: hartie si carton, metale feroase, metale neferoase, materiale plastice si anvelope uzate.

Fata de anul 2021 in anul 2022 cantitatile de deseuri nepericuloase au scazut cu 1.8%,

Masuri implementate cu scopul de a reduce cantitatile de deseuri generate:

a. Deseuri periculoase

Utilizarea de lacuri si vopseluri „prietenose cu mediu” – solutii pe baza de apa.

Prepararea „mixurilor de vopsea” in cantitati conform retetelor – fara depasiri ale cantitatilor.

Executia atenta a lucrarilor astfel incat sa nu existe reperlucrari (limitare consum);

Reincarcarea cartuselor cu toner pentru imprimante si pentru aparatele de copiere.

Iluminarea utilizand dispozitive cu tehnologie LED.

a. Deseuri reciclabile

Reducerea utilizarii de documente tiparite in favoarea celor electronice, tiparirea documentelor doar unde este strict necesar. Utilizarea ambelor pagini ale unei foi de hartie.

Semnături electronice pe documente.

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Măsuri de reducere a cantității deșeurilor

N. crt	Tip deșeu COD	Denumire conform HG 856/2002	Măsuri de reducere a cantității deșeurilor			
			Reducerea la sursă	Reciclare/reutilizare	Colectare selectivă	Utilizarea unor practici generale
1	08 01 12	Deșeuri de vopsele și lacuri	Achiziția de produse mai puțin poluatoare pe baza de apă	Reutilizare recipienti pentru colectare	Colectarea separată	Respectarea rețetelor
2	08 01 18	Deșeuri de la îndepărtare vopsele și lacuri	Reparații într-o etapă pe suprafețe limitate	Reutilizare recipienti în care se colectează deșeul	Colectarea selectivă și predare în recipienti de capacitate > 2 litri	Respectarea rețetelor și procedurilor de reparație

3	08 01 19*	Suspensii apoase cu continut de vopsele, lacuri si solventi	Reparatii intr- o etapa pe suprafete limitate	Reutilizare recipienti in care se colecteaza deseul	Colectarea individuala in recipiente reutilizabile	Respectarea retetelor si procedurilor de reparatie
7	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalare comuna. Reutilizarea ambalajelor.	Predare direct catre reciclator	Colectare selectiva in containere	Evitarea contaminarii cu substante periculoase
N. cr t	Tip deseu COD	Denumire conform HG 856/2002	Masuri de reducere a cantitatii deeurilor			
			Reducerea la sursa	Reciclare/reutiliza re	Colectare selectiva	Utilizarea unor practici generale
8	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Achizitionarea in capacitati mari	Reciclare in vederea valorificarii	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii cu substante periculoase
10	15 01 04	Ambalaje metalice	Utilizare ambalaje de capacitate mare	Reciclare	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii cu substante periculoase
13	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate	Mentenanata conform cerinte;	Sortare si reciclarea materialelor care se pot recupera	Colectare selectiva	Depozitarea etansa.

			utilizare controlata.			Evitarea contaminarii altor materiale nepericuloase.
14	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante necontaminate	Revizii la termen; acolo unde este posibil reutilizare	Valorificare energetica	Colectare selectiva	Recomandare catre clienti de a preda gratuit in u.s.
15	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Atingerea duratei de viata; utilizarea de anvelope noi.	Valorificare energetica	Colectare selectiva	Recomandare catre clienti de a preda gratuit in u.s..
N. cr t	Tip deseu COD	Denumire conform HG 856/2002	Masuri de reducere a cantitatii deseurilor			
			Reducerea la sursa	Reciclare/reutilizare	Colectare selectiva	Utilizarea unor practici generale
21	16 01 18	Metale neferoase	Reparatii acolo unde tehnologia permite	Reciclare integrala	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii
22	16 01 19	Materiale plastice	Reparatii acolo unde tehnologia permite	Reciclare	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii

23	16 01 20	Sticla	Pentru lichide nepericuloase - refolosire	Reciclare	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii
24	16 01 22	Componente fara alta specificatie	Dezasamblare pe categorii de materiale	Sortare	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii
25	16 06 01*	Baterii cu plumb	Reincarcare	Reciclare	Colectare selectiva	Preluare de la clienti
26	18 02 03	Deseuri a caror colectare, eliminare nu fac obiectul de masuri speciale de prevenire infectiilor	-	Reciclare	Colectare selectiva	Preluare de la clienti
27	20 01 01	Hartie si carton (municipale)	Minimizare achizitie ambalaje	Reciclare	Colectare selectiva	Evitarea contaminarii

N. crt	Tip deseu COD	Denumire conform HG 856/2002	Masuri de reducere a cantitatii deeurilor			
			Reducerea la sursa	Reciclare/reutilizare	Colectare selectiva	Utilizarea unor practici generale
28	20 01 13*	Solventi	Limitare consum	Predare spre eliminare controlata	Colectare selectiva in recipienti etansi	Utilizare numai acolo unde tehnologic este cerut
29	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Inlocuire cu tuburi LED	Predare spre eliminare controlata	Colectare selectiva	Utilizare senzori pentru activare numai in caz de nevoie
30	20 01 35*	Echipamente electrice si electronice (EEE) casate cu continut de componente periculoase	Reparatii Reutilizare	Predare spre valorificare, separare componente	Colectare selectiva	Reutilizare metale recuperate; se vor clasifica ca deseuri dupa ce nu mai pot fi utilizate in siguranta
32	20 01 38	Deseuri din lemn (municipale – mobilier)	Reparatii Reutilizare Transmitere gratuita	Predare spre valorificare, separare componente	Colectare selectiva	Reclasare

33	20 01 39	Materiale plastice (municipale)	Orientare catre furnizori de materiale prietenose cu mediul	Reciclare	Colectare selectiva	Reducere consum
34	20 03 01	Menajer, deseuri municipale amestecate		Eliminare	Colectare selectiva	Reducere consum,, evitarea contaminarii

