

# Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie si masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor

## SC DV CITY AUTOMOBILE SRL

### 1. INTRODUCERE

#### 1.1. SCOP GENERAL SI PARTICULAR

Conform strategiei ierarhizarii sistemelor de gestionare a deseurilor se bazeaza pe minimizare – refolosire – reciclare si in etapa a II a pe eliminare.

Principiul initial al ierarhizarii sistemelor de gestionare a deseurilor incurajeaza adoptarea optiunilor in urmatoarea ordine de prioritizare :

- Optiunea 1 - prevenirea si minimizarea la sursa cat mai mult posibil;
- Optiunea 2 - unde nu se poate aplica optiunea 1, deseurile trebuie refolosite direct sau cu putine lucrari de imbunatatire a "calitatii";
- Optiunea 3 - deseurile trebuie reciclate sau reprocesate intr-o forma care sa le transforme in sursa secundara de "materii prime";
- Optiunea 4 - cand nu este posibila reciclarea (valorificarea materiala) trebuie recuperata energia inglobata in deseuri pentru a fi folosita ca "energie alternativa" fata de "energia neregenerabila" din combustibilii fosili;
- Optiunea 5 – cand deseurile nu pot fi procesate prin optiunile prezentate mai sus, atunci solutia este de eliminare prin depozitare controlata.

In ultima perioada de la patru optiuni s-a trecut la 6 optiuni conform schemei de mai jos.

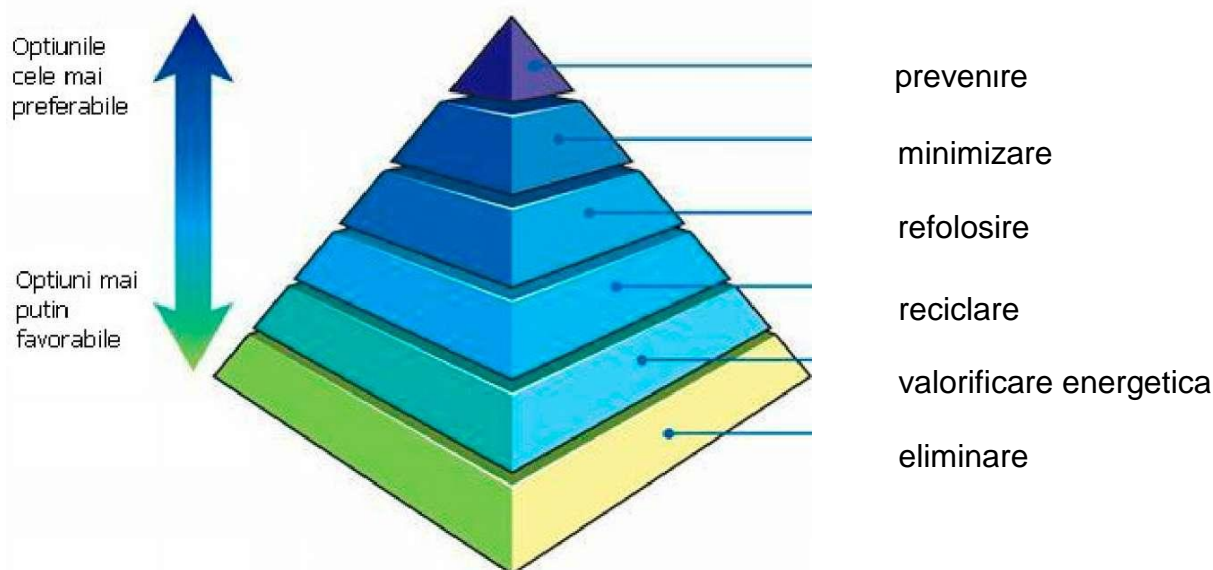


Figura nr. 1 - Conceptul de ierarhizare a sistemelor de gestionare a deseurilor

Aceasta trecere a fost facuta in corelare cu STRATEGIA TEMATICA PRIVIND PREVENIREA SI RECICLAREA DESEURILOR si cu conceptul de "deseu final".

## **1.2. BAZA LEGALA IN PREVENIREA SI GESTIUNEA DESEURILOR**

### **1.2.1. Politica europeana in domeniul gestiunii deeurilor**

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deeurile si de abrogare a anumitor directive, publicata in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 312 din 22 noiembrie 2008.

### **1.2.2. Legislatia nationala in domeniul gestiunii deeurilor**

OUG 92/2021 privind abrogarea Legii 211/2011 privind regimul deeurilor si a HG 235/2007, lege adoptata in baza principiilor si obiectivelor prevazute in PNGD si a cadrului general stabilit prin Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 951/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor regionale si judetene de gestionare a deeurilor se elaboreaza/realizeaza/revizuiesc planurile regionale de gestionare a deeurilor, denumite in continuare PRGD.

## **2. DATE GENERALE**

### **2.1. DATE DE CONTACT**

**2.1.1. Numele societatii:** SC DV CITY AUTOMOBILE SRL

**2.1.2. Adresa sediu:** str. Reditu, Nr. 16 A, Sector 4, Bucuresti.

**2.1.3. Adresa punct de lucru :** Calea Grivitei nr. 355 - 357, Hala CC4, Sector 1.

**2.1.4. Domeniul de activitate:** intretinere si repararea autovehiculelor.

**2.1.5. Codul CAEN:** 4520

### **2.2. SITUATIA EXISTENTA, ANALIZA PROCESELOR EXISTENTE**

Activitatea desfasurata consta in:

- Verificarea starii tehnice a autoturismelor si constatarea defectiunilor;
- Reparatia partilor mecanice si electrice a autovehiculelor;
- Reparatii tinichigerie;
- Pregatirea de vopsire, slefuire primara, grunduire, chituire;
- Vopsirea in cabina;
- Predarea autoturismelor.

### **2.3.MATERIILE PRIME SI MATERIALELE UTILIZATE IN PROCES**

Unitatea utilizeaza anual: vopsele auto, chit, lac, diluant si intaritor.

### **2.4.IDENTIFICAREA SURSELOR DE DESEURI, PREZENTAREA INSTALATIILOR DE UNDE PROVIN DESEURILE, TIPURILE DE DESEURI GENERATE**

Principalele tipuri de deseuri generate de activitatile desfasurate in cadrul societatii sunt: deseuri tehnologice, deseuri de ambalaje si deseuri menajere.

Din activitatea desfasurata in incinta rezulta urmatoarele categorii de deseuri, clasificate conform Ordinului M.A.P.M. nr. 856/2002:

- deseuri industriale reciclabile :
  - ambalaj hartie – carton – cantitati variabile;
  - ambalaj de material plastic – cantitati variabile;
  - alte baterii si acumulatori - cantitati variabile;
- Alte deseuri rezultate din activitate:
  - deseuri municipale amestecate;
  - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere.

### **2.5.PUNCTE SI METODE DE COLECTARE, METODE SI SPATII DE DEPOZITARE**

- Uleiurile uzate - se colecteaza si depoziteaza in recipienti etansi care sunt inscriptionati corespunzator si nu se amesteca diferite categorii de uleiuri intre ele sau cu materiale periculoase.
- Deseuri municipale amestecate - stocate in pubele;
- Deseuri de ambalaje: hartie-carton, material plastic– stocate separat, pe tipuri, in spatiul special amenajat in vederea valorificarii;
- Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – stocate separat in spatiu special amenajat pana la predarea catre o firma autorizata in vdererea eliminarii;
- Alte baterii si acumulatori – stocate separat in spatiu special amenajat in vederea valorificarii.

Conform Directivei 2008/98/CE, prevenirea este prima prioritate in gestiunea deseurilor si reprezinta masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina

deseu. Ierarhia deșeurilor mai conține, în ordine: pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare (cum ar fi valorificarea energetică) și, ca ultimă opțiune, eliminarea (depunerea pe groapa de gunoieri).

„Prevenirea este un domeniu dezbătut în România, în perioada actuală. Nu trebuie să începem cu realizarea obligațiilor de reciclare ale industriei, ci trebuie să ne gândim la stadiul inițial de creare a ambalajelor, pentru a reduce și mai mult impactul asupra mediului.

Principalele măsuri care pot fi luate pentru prevenirea generării de deșeurile de ambalaje constau în: reducerea consumului de resurse prin reducerea cantității de material folosit sau/si creșterea procentajului de material reciclabil din ambalaje; reducerea cantității de ambalaje per produs (de exemplu, prin evitarea supra-impachetării); reducerea cantității de deșeurile, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora; reducerea conținutului de substanțe nocive al materialelor folosite în producerea ambalajelor; și, de asemenea, aplicarea unor politici de favorizare a aplicării ierarhiei deșeurilor, în cadrul companiilor producătoare.

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, în activitatea unității sunt utilizate: vopsele auto, chit, diluant, lac, întăritor lac, întăritorfuller.

• Ambalare: Substanțele periculoase sunt depozitate în ambalajele originale ale furnizorilor, care respectă prevederile H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și respectând mențiunile specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.

- ambalajele să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- materialele din care sunt fabricate ambalajele și dispozitivele de etansare să fie rezistente la atacul conținutului;
- ambalajele și sistemele de etansare să fie solide și rezistente, pentru a se evita orice pierdere și pentru a îndeplini criteriile de siguranță în condițiile unei manipulari normale;

- Transport: Transportul substantelor periculoase se va face conform prevederilor legale in vigoare si fiselor tehnice de securitate.
- Depozitare: Substantele periculoase sunt depozitate conform prevederilor legale in vigoare si fiselor tehnice de securitate.
- Folosire: Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408/2008 privind regimul substantelor periculoase si conditiile de utilizare specificate de producatori in fisele tehnice de securitate.

## **2.6. SOCIETATILE COMERCIALE CARE REALIZEAZA COLECTAREA SI TRANSPORTUL SI DOTARILE ACESTORA**

- Contract de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase cu SC INDECO GRUP SRL.
- Contract de prestari servicii incheiat cu SC COMPANIA ROMPREST SERVICE SA.

## **2.7. METODE PENTRU INFORMAREA PERSONALULUI PRIVIND ATRIBUTIILE ACESTORA IN ACTIVITATEA DE GESTIONARE A DESEURILOR, SISTEME DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR LA NIVELUL SOCIETATII/INSTITUTIEI**

Exista procedura care reglementeaza la nivelul organizatiei a colectarea, trierea si depozitarea selectiva a tuturor tipurilor de deseuri in vederea atingerii potentialului maxim de recuperare si reciclare a acestora. Depozitarea deseurilor se va realiza cu respectarea prevederilor legislative in vigoare urmarind ca impactul asupra mediului sa fie minim.

Procedura se aplica tuturor locurilor de munca in care se desfasoara orice tip de activitate din care rezulta deseuri reciclabile si deseuri din ambalaje.

Procedura se aplica tuturor activitatilor implicand colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor de orice fel generate in cadrul SC DV CITY AUTOMOBILE SRL, inclusiv supravegherea zonelor de depozitare dupa inchiderea acestora.

Personalul din cadrul SC DV CITY AUTOMOBILE SRL a fost instruit pentru respectarea procedurii.

## **2.8. METODE DE COLECTARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT IN CONDITII DE SIGURANTA, IDENTIFICAREA MASURILOR DE IMPLEMENTARE PENTRU FIECARE OBIECTIV STABILIT**

Un program de reducere a deeurilor are nevoie de angajamentul firmei in prevenirea poluarii, pornit de la conducere si insusit la nivelul fiecarui angajat.

Cateva ingrediente pentru succes:

- Implicarea personalului in stabilirea masurilor de prevenire a poluarii
- Training periodic in tehnicile si practicile care reduc poluarea
- Incurajarea si stimularea operatorilor sa foloseasca tehnicile de reducere a deeurilor si sa identifice schimbarile din modul de lucru ce pot reduce deeurile.

Buna gospodarie este cea mai la indemna cale pentru reducerea deeurilor si a impactului lor ecologic. Ea presupune un bun control al stocurilor si proceduri de operare eficiente, dar are nevoie si de pastrarea spatiilor de lucru si de depozitare curate si bine organizate, etichetarea materialelor depozitate, inspectia materialelor imediat dupa livrare pentru a returna materialele necorespunzatoare, evidenta buna a consumurilor de materii prime pe lucrari, darea in consum a materialelor in ordinea vechimii, mentenanta preventiva a echipamentelor de productie, inspectia periodica a inchiderii recipientelor pentru a depista scurgeri nedorite sau evaporare, colectarea separata a deeurilor pe tipuri si sorturi.