

**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A
DESEURILOR GENERATE**

**(intocmit in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 privind regimul
deseurilor)**



CUPRINS

I. DATE GENERALE

1. Prezentarea titularului de activitate
2. Consideratii generale privind programul de prevenire si reducere al deseurilor
3. Reglementari europene si legislative romane în domeniul gestionarii deseurilor

II. DESCRIEREA ACTIVITATII

III. CATEGORII DE DESEURI GENERATE

- 3.1 Tipuri de deseuri
- 3.2. Modalitati de colectare, stocare temporara, depozitare a deseurilor
- 3.3 Transportul deseurilor

IV MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

- 4.1. Masuri pentru prevenire si reducere deseuri
- 4.2. Responsabilitati in cadrul structurii organizatorice
- 4.3. Cheltuieli aferente managementului deseurilor

I. DATE GENERALE

1. Prezentarea titularului de activitate

Sediu social - **SC MOTOREX SRL** – are sediul in municipiul Constanta, Sat Lazu, Comuna Agigea, DN39, jud. Constanta.

Date de indentificare ale societatii/date de contact:

- numar inregistrare ORC Constanta: J13/953/1993;
- cod unic de inregistrare: RO3251538;
- telefon 0241/589 440.

2. Consideratii generale privind programul de prevenire si reducere al deseurilor

Gestionarea corespunzatoare a deseurilor reprezinta o problema si in acelasi timp o obligatie de importanta majora a fiecarui operator economic, comunitati dar si persoane fizice. In conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a se crea riscuri pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, flora si fauna), fara a se crea disconfort prin mirosuri sau zgomot si fara a se afecta peisajul sau zonele de interes special.

In conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, dar si cu alte acte normative in vigoare, rezulta o serie de obligatii si responsabilitati pentru operatorii economici ce desfasoara activitati economice generatoare de deseuri.

Operatorii economici care genereaza deseuri in urma importului sau activitatii de productie, conform legislatiei actuale sunt obligati sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseurilor generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reduce a pericolozitatii deseurilor.

Un plan de prevenire trebuie sa ia in calcul cateva considerente de baza, si anume:

- Gospodarirea resurselor si, respectiv, a deseurilor in amplasament;
- Proiectarea unui produs astfel incat sa se tina cont de principiile economiei circulare, respective reducerea consumului de materii prime și de energie, pe baza unui circuit economic construit înca din faza de design astfel incat deseurile rezultate să fie reintegrate in proces;
- Stabilirea de obiective;
- Alte instrumente.

Intelegerea acestor obligatii si responsabilitati, implementarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului cat si aplicarea principiului ierarhizarii deseurilor, va determina modul de reusita in vederea prevenirii si reducerii cantitatilor de deseuri generate.

Programul de prevenire si reducere al deseurilor va fi analizat si actualizat periodic, pe intreaga perioada de activitate, in functie de modificarile legislative in domeniul protectiei mediului, a unor noi reglementari dar si in baza analizei manageriale, a observatiilor emise de analisti interni si externi.

3. Reglementari europene si legislative romane în domeniul gestionarii deseurilor

Programul de prevenire si reducere a deseurilor generate in cadrul societatii SC MOTOREX SRL, tine cont atat de Reglementarile si Directivele Uniunii Europene precum si de actele normative din legislatia romana in domeniul gestionarii deseurilor.

a) Regulamente si Directive ale Uniunii Europene

- Cadrul legislativ privind gestionarea deseurilor pentru statele membre si candidate ale UE este constituit din urmatoarele documente:
 - Directiva Cadru privind deseurile (75/ 442/CEE) amendata de Directiva Consiliului 91/156/EEC.
 - Directiva 21/2006/CE a PE si a CUE privind managementul deseurilor din industria extractiva ;
 - Regulamentul Consiliului privind supravegherea si controlul transportului de deseuri in interiorul, si in afara Comunitatii Europene (259/93/CEE);
 - Regulamentul CR 1013/2006 al PE si CE din 14 iunie 2006 privind transferul deseurilor;
 - Directiva privind deseurile periculoase (91/689/CEE);

- Lista deșeurilor periculoase (2000/ 532/CE) amendată de 2001/119/CE;
- Directiva de depozitare deșeuri (1999/31/CE), amendată prin Decizia Consiliului din 19 dec. 2002 de stabilire a criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor la depozite (2003/33/CE);
- Decizia privind criteriile de acceptare a deșeurilor la depozite (2003/33/CE);
- Directiva privind incinerarea deșeurilor (2000/76/CEE);
- Directiva privind protecția mediului și în special a solurilor în cazul folosirii în agricultură a nămolurilor de epurare (86/278/CEE);
- Directiva privind bateriile și acumulatorii care conțin anumite substanțe periculoase (91/157/CEE) amendată de Directivele 93/86/CEE și 91/157/CEE;
- Directiva privind eliminarea uleiurilor uzate (75/ 439/CEE) amendată de Directivele 87/101/CEE și 91/692/CEE;
- Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (94/62/CEE);
- Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (2002/96/CE);
- Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor deșeuri de echipamente electrice și electronice (2002/95/CE);
- Directiva privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (96/59/CE).
- Directiva privind vehiculele scoase din uz (2000/53/CEE), etc.
- Directiva 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a unor acte normative.

b) Acte normative din legislația română în domeniul gestiunii deșeurilor

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a afecta sănătatea umană și fără a dauna mediului, cu respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

Reglementările specifice privind gestionarea deșeurilor sunt cuprinse în acte normative, cum sunt:

- OUG nr. 195/2005 - privind protecția mediului, cu modificările ulterioare;
- OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 95/2005, Criterii de acceptare și proceduri preliminare de

- acceptare a deeurilor la depozite si lista nationala a deeurilor acceptate în fiecare clasa de depozit de deseuri;
- Ordinul Ministrului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 757/2004, Aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deeurilor – constructia, exploatarea, monitorizarea si închiderea a unui depozit de deseuri;
 - HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
 - Hotararea Guvernului 128/2002 privind incinerarea deeurilor;
 - Hotarârea Guvernului nr. 268/2002 si HG 427/2005 -pentru modificarea si completarea HG 128/2002 privind incinerarea deeurilor;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificari si completari;
 - Hotarârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest, cu modificari si completari;
 - Hotararea Guvernului nr.734/2006 pentru modificarea
 - LEGE nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari;
 - ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Hotarârea Guvernului nr. 992/2005 privind restrictii de utilizare a anumitor substante periculoase continute în echipamente electrice si electronice;
 - HOTĂRÂRE nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 (*actualizată*) privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
 - Hotarârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
 - Hotararea Guvernului nr.788/2007 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului PE si EC 1013/2006 privind transferul deeurilor;
 - Hotararea Guvernului nr.1453/2008 pentru modificarea si completarea HG 788/2007 privind transferul deeurilor;
 - Hotararea guvernului nr.1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

- Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 344/2004 si Ordinul ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale nr. 708/2004, Aprobarea normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solului când se utilizeaza namoluri de epurare in agricultura;
- Hotarârea Guvernului nr. 173/2000, Reglementari privind gestionarea si controlul bifenililor policlorurati si a compusilor similari modificata prin Hotarârea Guvernului nr. 291/2005;
- Legea 101/2006, Serviciul de salubritate a localitatilor, cu modificari si completari;
- OUG 71/2010 privind stabilirea strategiei pentru mediul marin;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

II. DESCRIEREA ACTIVITATII

Activitatea desfasurata de societate este "SERVICE AUTO CU VOPSITORIE".

III. CATEGORII DE DESEURI GENERATE

3.1 Tipuri de deseuri

Activitatea de gestionare a deeurilor presupune stocarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deeurilor, avand drept principal scop economisirea materiei prime prin reutilizarea deeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deeurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- *deseu - orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce;*
- *detinator de deseuri - producatorul deeurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;*
- *producator de deseuri - orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri, producator de deseuri sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;*
- *gestionarea deeurilor - colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deeurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau un operator economic*

SC MOTOREX SRL

care se ocupa de valorificare/eliminare deseuri in numele altor persoane;

- valorificare - orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deseurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deseurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv in intreprinderi ori in economie in general;*
- eliminare - orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie.*

Deseurile generate in activitatea desfasurata de SC MOTOREX SRL sunt deseuri tehnologice si deseuri rezultate din din activitatea administrativa a societatii:

În tabelul urmator sunt prezentate tipurile de deseuri generate, codul deseurilor in conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deseurilor si a DECIZIEI COMISIEI 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), modalitati de stocare temporara, depozitare, valorificare/eliminare.

Nr.c rt	Tip deseu	C o d deseu	UM	Stocare/ depozitare	Valorificare/ Eliminare
1	FILTRE DE ULEI SI MOTORINA	16.01.07*	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
2	ULEIURI SINTETICE	13.02.06*	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
3	ANVELOPE UZATE	16.01.03	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
4	ABSORBANȚI, MATERIALE FILTRANTE – FILTRE CABINA VOPSITORIE	15.02.02*	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
5	MATERIALE PLASTICE	16.01.19	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
6	STICLA	16.01.20	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
7	DESEURI METALICE FEROASE	16.01.17	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat

SC MOTOREX SRL

8	DESEURI METALICE NEFEROASE	16.01.18	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
9	NAMOL SEPARATOR	05.01.10	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
10	FILTRE AER	15.02.03	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
11	AMBALAJE CARE CONTIN REZIDII SAU SINT CONTAMINATE CU SUBSTANTE PERICULOASE	15.01.10*	kg	VA (vrac acoperit)	Returnare furnizor in vederea reutilizarii sau eliminarii/ Operator autorizat
12	AMBALAJE HARTIE-CARTON	15.01.01	kg	VA/RP (vrac acoperit / recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
13	AMBALAJE PLASTIC	15.01.02	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
14	CARTUS TONNER	16.02.11*	kg	VA (vrac acoperit)	Operator autorizat pentru valorificare
15	TUBURI FLUORESCENTE SI ALTE DESEURI CU CONTINUT DE MERCUR	20.01.21*		VA (vrac acoperit)	Operator autorizat pentru valorificare
16	DESEURI MENAJERE	20.03.01	to	RP (pubela plastic)	Eliminare la un depozit conform

Deseurile se impart in doua categorii mari: nepericuloase si periculoase si 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. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35*).

Deseurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) trebuie stocate separat in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala.

In conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu periculos generat/detinit, societatea va întocmi și fișa de specificație (caracterizare) a deșeurilor care va cuprinde și date referitoare la proprietățile care-i conferă caracterul periculos.

In tabel au fost prezentate tipurile de deșuri generate, codificarea acestora, modalități de stocare temporară, depozitare, valorificare/eliminare.

Se constată că se generează atât deșuri care se pot valorifica (hartie-carton, plastic, cartuș tonner, echipamente de iluminat) precum și deșuri care trebuie eliminate (deșuri menajere, ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase, rezidii laborator). Valorificarea și eliminarea deșeurilor se va face numai în instalații autorizate, în baza contractelor încheiate cu operatori economici autorizați în acest sens.

3.2 Modalități de colectare, stocare temporară, depozitare a deșeurilor

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv și stocate temporar până la predarea lor, în recipiente înscrise și spații special amenajate astfel încât să nu se creeze riscul de a se afecta negativ factorii de mediu (apă, aer, sol, flora și fauna), de a nu se crea disconfort prin mirosuri și zgomot și de a nu se afecta peisajul.

Spațiul de stocare temporară a deșeurilor reciclabile/valorificabile este un spațiu închis, cu paviment impermeabilizat și prevăzut cu facilități adecvate pentru stocarea deșeurilor generate, cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale, cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

Colectarea și stocarea temporară se va face funcție de proprietățile fizico-chimice ale deșeurilor, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate în caz de incendiu, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a factorilor de mediu și a sănătății umane.

Deșeurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etans, sau pe rafturi metalice, dispuse corespunzător.

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), asigurându-se o predare ritmică a acestora.

Deseurile menajere se colecteaza si stocheaza temporar in recipiente de plastic (europubele) sau recipiente metalici.

Funcție de tipul deseurilor acestea vor fi predate in scopul valorificării sau eliminării, catre agenti economici autorizati.

Evidenta gestiunii deseurilor se va tine in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta deseurilor.

Pentru gestionarea corespunzatoare a deseurilor, astfel incat sa nu se puna in pericol sanatatea umana si a nu dauna mediului se impun masuri, cum ar fi:

- asigurarea unor capacitati suficiente de stocare;
- etichetarea tuturor recipientilor de colectare/stocare a deseurilor, cu privire la conținut și capacitate și aplicarea unui element unic de identificare;
- instituirea unei evidente pentru toate deseurile generate.
- utilizarea unui spatiu de stocare / depozit dotat cu toate masurile necesare de eliminare a riscurilor specifice prezentate de deseurile respective;
- monitorizarea suprafetei operationale si aplicarea masurilor de prevenire sau indepartare rapida a oricaror scurgeri si deversari accidentale;
- utilizare de material absorbant biodegradabil pentru eventualele scurgeri de substante/hidrocarburi.

3.3 Transportul deseurilor

Transportul deseurilor generate in cadrul societatii se va realiza de catre terti - societati de profil, functie de categoria/tipul deseurilor, cu respectarea prevederilor legale.

Transportul deseurilor se va realiza numai catre societati care detin autorizatie de mediu pentru activitati de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare sau eliminare.

Deseurile nepericuloase se vor transporta cu autovehicule nespecializate iar deseurile periculoase se vor transporta cu autovehicule specializate.

La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase. Astfel, la realizarea transportului de deseuri se vor aplica prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, astfel:

- transportul deseurilor nepericuloase se va face in baza formularului de incarcare-descarcare (Anexa 3 la HG 1061/2008);

- transportul deșeurilor periculoase se va realiza în baza formularului de expediție-transport (Anexa 2 la HG 1061/2008) și a formularului de aprobare a transportului (Anexa 1 la HG1061/2008) după caz.

Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeurii periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).

De asemenea, societatea se asigură că în contractele cu toți colecții autorizați să preia deșeurile generate, pe baza autorizațiilor de mediu deținute de aceștia, se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate. În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la colecție (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului 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).

În vederea realizării transportului în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, societatea va lua măsuri privind ambalarea și etichetarea corespunzătoare a deșeurilor, în conformitate cu prevederile legale și recomandările din fișa de caracterizare (specificatie) a deșeurii, în cazul deșeurilor periculoase.

IV MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

4.1. Măsuri pentru prevenire și reducere deșeurii

O gestionare corespunzătoare a deșeurilor se realizează numai prin implementarea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului. Prevenirea apariției deșeurilor nu se poate face eficient fără un plan, prin acțiuni de moment care să rezolve numai problemele curente.

Conform definiției din OUG 92/2021, prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță/ material/ produs să devină deșeu, în vederea reducerii:

- cantității de deșeurii, 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 deșeurilor este prioritară. Prevenirea are drept scop încurajarea gestionării deșeurilor în vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.
- Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maximum toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

În figura de mai jos, este prezentată ierarhia metodelor recomandate pentru gestionarea deșeurilor – PIRAMIDA DEȘURILOR.

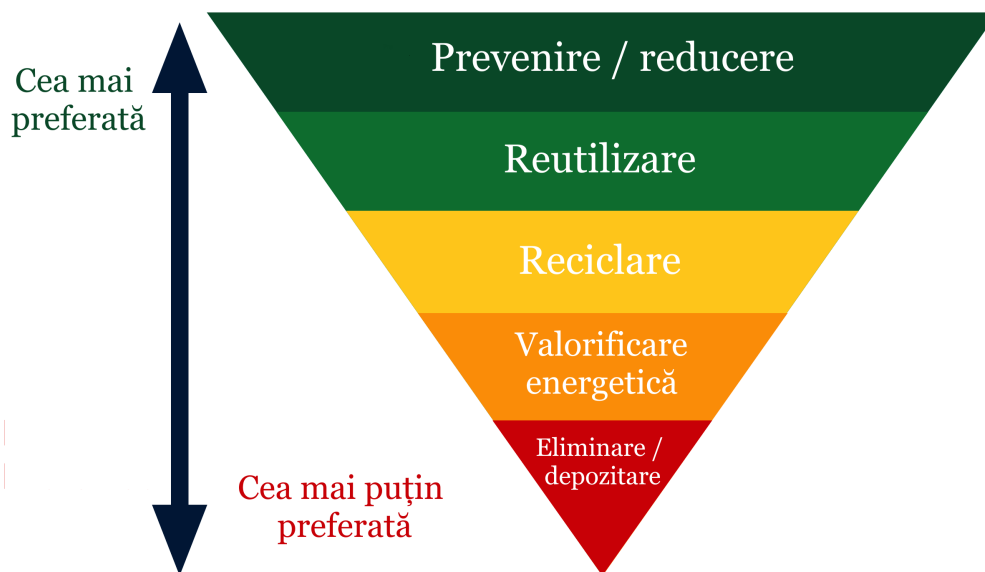


Fig.1 – Piramida deșeurilor

Obiectivele principale ale planului de prevenire și reducere a deșeurilor pentru SC MOTOREX SRL sunt:

- prevenirea generării deșeurilor (încurajarea acțiunii de prevenire a generării deșeurilor, astfel încât să se reducă impactul negativ al acestora asupra mediului);
- minimizarea generării deșeurilor;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea deșeurilor;
- valorificarea deșeurilor;
- eliminarea deșeurilor;
- asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

Prevenirea generării deșeurilor - societatea va lua măsuri de implementare a unor politici și practici cum ar fi:

- utilizarea eficienta a resurselor;
- reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora
- reducerea la sursa a deeurilor – de ex. restrictii la cumparare a unor produse ce sunt supraambalate;
- achizitionarea de materiale, echipamente fiabile, de calitate, cu durata lunga de viata;
- achizitionarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs;
- monitorizarea fluxului de materii utilizate si rezultate;
- utilizarea materialelor si echipamentelor cu respectarea cerintelor/ instructiunilor tehnice de utilizare astfel incit durata de functionare sa fie cit mai lunga;
- asigurarea lucrarilor de intretinere si reparatii a echipamentelor, utilajelor, pentru asigurarea functionarii in parametrii si evitarii uzurii tehnice;
- incurajarea repararii produselor defecte;
- instruirea angajatilor;
- stabilirea unui program de reciclare a deeurilor;
- elaborarea listei ce cuprinde deeurile periculoase/nepericuloase;
- evaluarea riscurilor privind gestiunea deeurilor periculoase;
- identificarea firmelor specializate în transportul, eliminarea si reciclarea deeurilor.

Pornind de la colectarea selectiva a deeurilor in vederea valorificarii acestora, se reduce cantitatea de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Reutilizarea si reciclarea deeurilor

Deseurile vor fi reciclate pentru minimizarea ritmului de generare.

Deseurile cu potentiala valoare de reciclare sunt:

- hârtia provenita din activitati administrative,
- ambalajele din plastic
- ambalaje din hârtie/carton,

Toate categoriile de deseuri reciclabile vor fi expediate la unitati de colectare si prelucrare/reciclare autorizate.

Pentru masinile din dotare, achizitionarea acumulatorilor auto se va face cu prioritate de la furnizori care aplica sistemul depozit, in vederea recuperarii acumulatorilor uzati; achizitionarea anvelopelor auto se va face cu prioritate de la furnizori cu program de recuperare si resapare. In caz contrar se va asigura eliminarea anvelopelor prin operatori economici autorizati pentru activitati de co-incinerare, in scopul recuperarii de energie in instalatia autorizata.

Valorificarea/eliminarea deeurilor - se va face numai prin operatori economici autorizati, in instalatii autorizate.

Asigurarea trasabilitatii deseurilor de la locul de generare la destinatia finala- societatea va asigura trasabilitatea deseurilor in conformitate cu prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deseurilor si a HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Masuri specifice de prevenire sau reducere a cantitatilor de deseuri generate:

- monitorizarea fluxului de materii utilizate si rezultate;
- utilizarea eficienta a resurselor (gestionarea eficienta a hartiei/ cartonului, reutilizarea pungilor din plastic sau utilizarea de ambalaje textile de ex);
- amplasarea optima a facilitatilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament;
- achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; Restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate;
- reducerea cantitatiilor de ambalaje contaminate (achizitionarea produselor lichide in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, analiza furnizorilor in scopul selectarii celor care promoveaza produse eco de de curatenie sau de substante utilizate in procesele tehnologice, inventarierea produselor pe baza termenului de valabilitate pentru a evita expirarea acestora; manipularea substantelor si a amestecurilor corespunzator informatiilor din fisele cu date de siguranta pentru a evita deteriorarea ambalajelor produselor periculoase; aprovizionarea cu substante chimice/periculoase doar in functie de necesar, pe baza de comenzi si in cantitati minime pentru evitarea formarii de stocuri si a evita expirarea substantelor; returnarea ambalajelor golite de continut catre furnizori, acolo unde este cazul);
- incurajarea repararii sau a reutilizarii produselor defecte ori a componentelor acestora;
- prelungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;

- utilizarea unor corpuri de iluminat pe baza de leduri in locul tuburilor fluorescente, avand in vedere ca ledurile au o durata mai mare de viață; utilizarea cu precadere a iluminatului natural;
- optarea pentru acumulatori reincarcabili in locul bateriilor;
- reutilizarea cartuselor de tonner;
- selectarea de comercianti/distribuitori care comercializează o gama predominanta de produse "verzi", in masura in care este posibil din punct de vedere tehnic;
- achizitionarea de materiale masini si echipamente fiabile;
- instruirea angajatilor in vederea colectarii selective a deseurilor reciclabile, cu preponderenta asupra urmatoarelor aspecte:

importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;

conștientizarea și acordarea atenției în ceea ce privește tiparirea documentelor, in scopul utilizarii cu precadere a documentelor in format electronic,

utilizarea bazei de date și documentelor în format electronic, precum și a postei electronice și salvarea si arhivarea acestora în format electronic.

4.2. Responsabilitati in cadrul structurii organizatorice

Responsabilul cu gestionarea deșeurilor face parte din personalul SC MOTOREX SRL, fiind subordonat administratorului societatii. Intreg personalul societatii va fi instruit cu privire la modul de gestionare a deseurilor, in scopul atingerii principalelor obiective si conformarii cu prevederile legale in domeniul protectiei mediului.

Masurile propuse vor fi analizate periodic de către responsabilul cu gestionarea deșeurilor și raportate administratorului. In cazul constatarii unor neconformitati in modul de gestionare a deseurilor sau/si neconcordante cu prevederile prezentului Plan, responsabilul cu gestionarea deseurilor va informa in timp util administratorul pentru eliminarea neconformitatilor si conformare.

Planul de prevenire si reducere a deșeurilor va fi reanalizat si actualizat periodic dacă este necesar, functie de modificarile legislative in domeniul protectiei mediului, a unor noi reglementari dar si in baza analizei manageriale, a observatiilor emise de analisti interni si externi.

Orice modificare substantiala care poate conduce la modificarea conditiilor autorizate de desfasurare a activitatii vor fi anuntate autoritatii de mediu.

4.3. Cheltuieli aferente managementului deseurilor

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare. Costurile operatiunilor de gestionare a deseurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste”.

Pentru gestionarea deseurilor rezultate din activitate cat si pentru implementarea masurilor propuse prin prezentul plan, societatea va aloca fondurile necesare in vederea asigurarii colectarii selective precum si pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor, functie de necesar, din surse proprii, private.

SC MOTOREX SRL