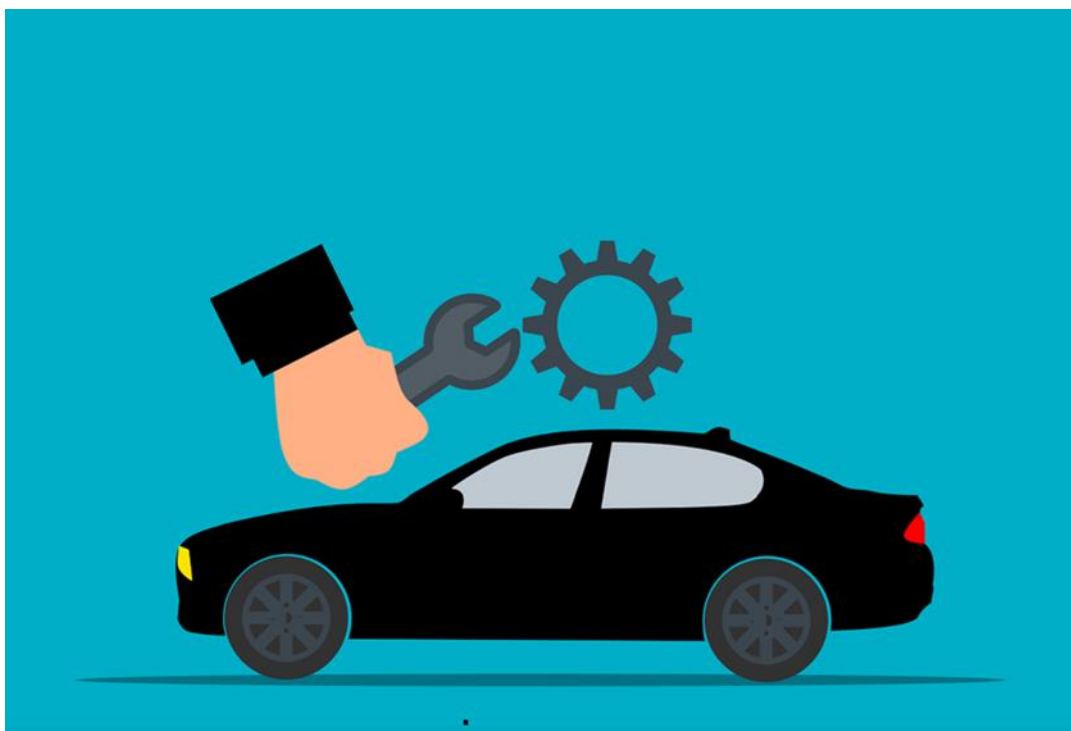


PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILOR GENERATE

**(intocmitin 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 deeurilor
3. Reglementari legislative în domeniul gestionarii deeurilor

II. DESCRIEREA ACTIVITATII

III. CATEGORII DE DESEURI GENERATE

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

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 deeurilor

I. DATE GENERALE

1. Prezentarea titularului de activitate

Sediul social al societatii **SC DARIUS MOTORS SRL** –municipiul Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu, nr.186B, zona 1,2,3,4 si 23, jud. Constanta.

Date de indentificare ale societatii/date de contact:

- numar inregistrare ORC Constanta : J40/13122/2013;
- cod unic de inregistrare : RO12763340;
- telefon 0721/222 753/e-mail: magazie.ct@radacini.ro;
- Activitatea reglementata prin Autorizatia de Mediu nr. 134/24.04.2020 se deruleaza la sediul dinmunicipiul Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu, nr.186B, zona 1,2,3,4 si 23, jud. Constanta.

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 legislative în domeniul gestionarii deseurilor

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

Gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a afecta sanatatea umana si fara a dauna mediului, cu respectarea prevederilor legale in domeniul protectie mediului.

Reglementarile specifice privind gestionarea deseurilor sint cuprinse in acte normative, cum sint:

- OUG nr. 195/2005 - privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare;
- OUG 92/2021 - privind regimul deseurilor, cu modificari si completari ulterioare;

- Ordonanta Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deseurilor;
- Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 95/2005, Criterii de acceptare si proceduri preliminare de acceptare a deseurilor la depozite si lista nationala a deseurilor acceptate în fiecare clasa de depozit de deseuri;
- Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 757/2004, Aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deseurilor – constructia, exploatarea, monitorizarea si închiderea a unui depozit de deseuri;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- Hotararea Guvernului 128/2002 privind incinerarea deseurilor;
- Hotarârea Guvernului nr. 268/2002 si HG 427/2005 -pentru modificarea si completarea HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor;
- 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 deseurilor;
- Hotararea Guvernului nr.1453/2008 pentru modificarea si completarea HG 788/2007 privind transferul deseurilor;
- Hotararea guvernului nr.1061/2008 privind transportul deseurilor 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 "INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR – (service auto cu vopsitorie)" - conform cod CAEN (Rev.2): 4520.

III. CATEGORII DE DESEURI GENERATE

3.1 Tipuri de deseuri

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

In conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, 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;*

SC DARIUS MOTORS SRL

- *detinator de deseuri - producatorul deseurilor 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 pretratatare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;*
- *gestionarea deseurilor - colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupa de valorificare/eliminarea deseurilor 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;*
- *eliminarea - 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 DARIUS MOTORS 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 deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului), modalitati de stocare temporara, depozitare, valorificare/eliminarea.

Nr. crt	Tip deseu	Cod 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 FEREOASE	16.01.17	kg	RM (recipient metalic)	Operator autorizat
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	ACUMULATORI AUTO UZATI	16.06.01*	kg	VA (vrac acoperit)	Operator autorizat pentru valorificare
15	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 deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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 deseurilor, pentru fiecare tip de deșeu periculos generat/detinit, societatea va întocmi și fișa de specificatie (caracterizare) a deșeului care va cuprinde și date referitoare la proprietatile care-i confera caracterul periculos.

In tabelau fost prezentate tipurile de deseuri generate, codificarea acestora, modalitati de stocare temporara, depozitare, valorificare/eliminare.

Se constata ca se genereaza atat deseuri care se pot valorifica (hartie-carton, plastic, cartus tonner, echipamente de iluminat) precum si deseuri care trebuie eliminate (deseuri menajere, ambalaje care sunt contaminate cu substante periculoase, rezidii laborator). Valorificarea si eliminarea deseurilor se va face numai in instalatii autorizate, in baza contractelor incheiate cu operatori economici autorizati in acest sens.

3.2 Modalitati de colectare, stocare temporara, depozitare a deseurilor

Deseurile generate vor fi colectate selectiv si stocate temporar pana la predarea lor, in recipiente inscriptionati si spatii special amenajate astfel incat sa nu se creeze riscul de a se afecta negativ factorii de mediu (apa, aer. sol, flora si fauna), de a nu se crea disconfort prin mirosuri si zgomot și de a nu se afecta peisajul.

Spatiu de stocare temporara a deseurilor reciclabile/valorificabile este un spatiu inchis, cu paviment impermeabilizat si prevazut cu facilitati adecvate pentru stocarea deseurilor generate, cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale, cu ventilatie corespunzatoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

Colectarea si stocarea temporara se va face functie de proprietatile fizico-chimice ale deseurilor, de compatibilitatile si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate in caz de incendiu, astfel incit sa se asigure un grad ridicat de protectie a factorilor de mediu și a sanatatii umane.

Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente metalice, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etans, sau pe rafturi metalice, dispuse corespunzator.

Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati), asigurandu-se o predare ritmica a acestora.

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

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 deșeurilor se va realiza numai către societăți care dețin autorizație de mediu pentru activități de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare sau eliminare.

Deșeurile nepericuloase se vor transporta cu autovehicule nespecializate iar deșeurile periculoase se vor transporta cu autovehicule specializate.

La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase. Astfel, la realizarea transportului de deșuri se vor aplica prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, astfel:

- transportul deșeurilor nepericuloase se va face în baza formularului de încărcare-descărcare (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.

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 deșeurilor, în cazul deșeurilor periculoase

IV MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

4.1. Măsuri pentru prevenire și reducere deșuri

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.

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 maxim 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 DEȘEURILOR.

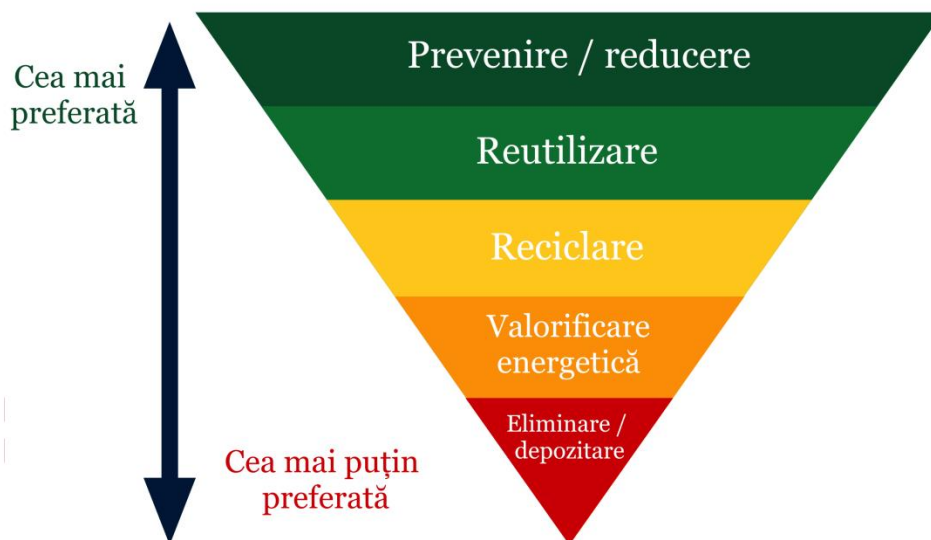


Fig.1 – Piramida deșeurilor

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

- prevenirea generarii deșeurilor (incurajarea 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 eficientă a resurselor;
- reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora
- reducerea la sursă a deșeurilor – de ex. restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate;
- achiziționarea de materiale, echipamente fiabile, de calitate, cu durată lungă de viață;
- achiziționarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs;
- monitorizarea fluxului de materii utilizate și rezultate;
- utilizarea materialelor și echipamentelor cu respectarea cerințelor/instrucțiunilor tehnice de utilizare astfel încât durata de funcționare să fie cât mai lungă;
- asigurarea lucrărilor de întreținere și reparații a echipamentelor, utilajelor, pentru asigurarea funcționării în parametri și evitarea uzurii tehnice;
- încurajarea reparației produselor defecte;
- instruirea angajaților;
- stabilirea unui program de reciclare a deșeurilor;
- elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;
- evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase;
- identificarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor.

Pornind de la colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora, se reduce cantitatea de deșuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Reutilizarea și reciclarea deșeurilor

Deșeurile vor fi reciclate pentru minimizarea ritmului de generare.

Deșeurile cu potențială valoare de reciclare sunt:

- hârtia provenită din activități administrative,
- ambalajele din plastic
- ambalaje din hârtie/carton,

Toate categoriile de deșuri reciclabile vor fi expediate la unități de colectare și prelucrare/reciclare autorizate.

Pentru mașinile din dotare, achiziționarea acumulatorilor auto se va face cu prioritate de la furnizori care aplică sistemul de depozit, în vederea recuperării acumulatorilor uzati; achiziționarea anvelopelor auto se va face cu prioritate de la furnizori cu program de recuperare și resapare. În caz contrar se va asigura eliminarea anvelopelor prin operatori economici autorizați pentru activități de co-incinerare, în scopul recuperării de energie în instalația autorizată.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor - se va face numai prin operatori economici autorizați, în instalații autorizate.

Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală-societatea va asigura trasabilitatea deșeurilor în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Măsuri specifice de prevenire sau reducere a cantităților de deșuri generate:

- monitorizarea fluxului de materii utilizate și rezultate;
- utilizarea eficientă a resurselor (gestionarea eficientă a hârtiei/cartonului, reutilizarea pungilor din plastic sau utilizarea de ambalaje textile de ex);
- amplasarea optimă a facilităților pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate pe amplasament;
- achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive; Restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate;
- reducerea cantităților de ambalaje contaminate (achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșuri de ambalaje care conțin 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/distributori 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 deșeurilor 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 poștei electronice și salvarea și arhivarea acestora în format electronic

4.2. Responsabilitati in cadrul structurii organizatorice

Responsabilul cu gestionarea deșeurilor face parte din personalul SC DARIUS MOTORS SRL, fiind subordonat administratorului societatii. Intreg personalul societatii va fi instruit cu privire la modul de gestionare a deșeurilor, 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 deșeurilor sau/si neconcordante cu prevederile prezentului Plan, responsabilul cu gestionarea deșeurilor 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 deșeurilor

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 deșeurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste”.

Pentru gestionarea deșeurilor 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 deșeurilor, functie de necesar, din surse proprii, private.

