

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A DESEURILOR GENERATE

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



SC ROCOMEDICOR SRL

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 ROCOMEDICOR SRL** are sediul in Municipiul Constanta, str. Medeea, nr. 34A, jud. Constanta.

Date de indentificare ale societatii/date de contact:

- numar inregistrare ORC Constanta: J13/49/2010;
- cod unic de inregistrare: RO 26380779;
- telefon 0341 456 000/ e-mail: contact@rocomed.ro;
- activitatea reglementata prin Autorizatia de Mediu nr. 140/01.09.2022 se deruleaza la sediul din municipiul Constanta, str. Medeea, nr. 34A, 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

protecției mediului, a unor noi reglementări dar și în baza analizei manageriale, a observațiilor emise de analiști interni și externi.

3. Reglementări europene și legislative române în domeniul gestionării deșeurilor

Programul de prevenire și reducere a deșeurilor generate în cadrul societății SC ROCOMEDICOR SRL, ține cont atât de Reglementările și Directivele Uniunii Europene precum și de actele normative din legislația română în domeniul gestionării 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 Gospodării Apelor nr. 95/2005, Criterii de acceptare și proceduri preliminare de acceptare a deșeurilor la depozite și lista națională a deșeurilor acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri;
- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodării Apelor nr. 757/2004, Aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor – construcția, exploatarea, monitorizarea și închiderea a unui depozit de deșuri;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- Hotărârea Guvernului 128/2002 privind incinerarea deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 268/2002 și HG 427/2005 -pentru modificarea și completarea HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificări și completări;
- Hotărârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificări și completări;
- Hotărârea 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 modificări și completări;
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea Guvernului nr. 992/2005 privind restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase conținute în echipamente electrice și electronice;
- HOTĂRÂRE nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 (*actualizată*) privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- Hotărârea 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: „CLINICA MEDICALA - ASISTENTA SPITALICEASCA”- conform coduri CAEN (Rev.2):8610 .

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 care se ocupa de valorificare/eliminarea deeurilor 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;*

SC ROCOMEDICOR SRL

- *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 ROCOMEDICOR 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. crt	Tip deseu	Cod deseu	UM	Stocare/ depozitare	Valorificare/ Eliminare
1	Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante periculoase	08.03.17*	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
2	Ambalaje de lemn	15.01.03	kg	VA (vrac acoperit)	Operator autorizat pentru valorificare
3	Ambalaje hartie - carton	15.01.01	kg	VA/RP (vrac acoperit/recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
4	Ambalaje plastice	15.01.02	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
5	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	kg	RP (recipient plastic)	Returnare furnizor in vederea reutilizarii sau eliminarii/ Operator autorizat
6	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09-16 02 13	16.02.14	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
7	Obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)	18.01.01	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
8	Fragmente si organe umane, inclusiv recipiente de sange si sange conservat (cu exceptia 18 01 03)	18.01.02	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
9	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	18.01.03*	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
10	Deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	18 01 04	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
11	Chimicale, altele decat cele specificate la 18 01 06	18.01.07	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
12	Medicamente, altele decat cele specificate la 18 01 08	18.01.09	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat in vederea eliminarii
13	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20.01.21*	kg	RP (recipient plastic)	Operator autorizat pentru valorificare
14	Deseuri municipal amestecate	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 deșeului care va cuprinde și date referitoare la proprietățile care-i conferă caracterul periculos.

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

Se constată că se generează atât deseuri care se pot valorifica (hartie-carton, plastic, cartus tonner, echipamente de iluminat) precum și deseuri care trebuie eliminate (deseuri 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

Deseurile generate vor fi colectate selectiv și stocate temporar până la predarea lor, în recipiente inscripționate și spații special amenajate astfel încât să nu se creeze riscul de a se afecta negativ factorii de mediu (apa, 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.

Deseurile 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 colectează și stochează temporar în recipiente de plastic (europubele) sau recipiente metalice.

Funcție de tipul deșeurilor acestea vor fi predate în scopul valorificării sau eliminării, către agenți economici autorizați.

Evidența gestiunii deșeurilor se va ține în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența deșeurilor.

Pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, astfel încât să nu se pună în pericol sănătatea umană și să nu dauneze mediului se impun măsuri, cum ar fi:

- asigurarea unor capacități suficiente de stocare;
- etichetarea tuturor recipientilor de colectare/stocare a deșeurilor, cu privire la conținut și capacitate și aplicarea unui element unic de identificare;
- instituirea unei evidențe pentru toate deșeurile 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 deseurilor periculoase se va realiza in baza formularului de expeditie-transport (Anexa 2 la HG 1061/2008) si a formularului de aprobare a transportului (Anexa 1 la HG1061/2008) dupa caz.

Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deoseu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).

De asemenea, societatea se asigura ca in contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate, pe baza autorizatiilor de mediu detinute de acestia, se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuarii operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseurilor colectate. In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz certificat de valorificare/eliminare a deseurilor preluate).

In vederea realizarii transportului in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea umana, societatea va lua masuri privind ambalarea si etichetarea corespunzatoare a deseurilor, in conformitate cu prevederile legale si recomandarile din fisa de caracterizare (specificatie) a deseului, in cazul deseurilor periculoase.

IV MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

4.1. Masuri pentru prevenire si reducere deseuri

O gestionare corespunzatoare 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.

Etapă 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.

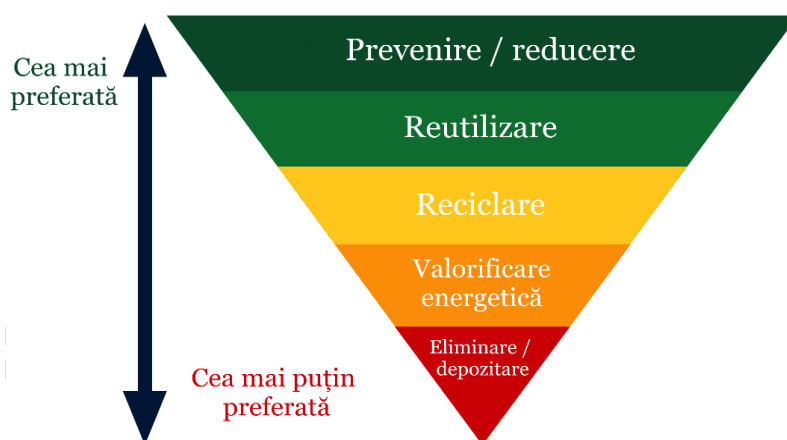


Fig.1 – Piramida deșeurilor

Obiectivele principale ale planului de prevenire și reducere a deșeurilor pentru SC ROCOMEDICOR 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 generarii 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;
- 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, aparaturii medicale pentru asigurarea funcționării în parametri și evitării uzurii tehnice;
- 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 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 fara ambalaje excesive; restricții la cumparare a unor produse ce sunt supraambalate;
- reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate (achiziționarea produselor lichide in recipiente 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;
- achiziționarea 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 priveste 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 ROCOMEDICOR 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 deșeurile 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 propriie, private.

SC ROCOMEDICOR SRL