

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE
DEȘEURI PT. ANUL
2024
PE BAZA AUDITULUI DE DEȘEURI**

**S.C. DEZINPRO PLUS S.R.L
Mun. Odorheiu Secuiesc, str. Beclean nr. 160,
jud. Harghita**

CUPRINS

I. DATE GENERALE

1. Prezentarea titularului de activitate
2. Considerații generale privind programul de prevenire și reducere al deșeurilor
3. Reglementări legislative în domeniul gestionării deșeurilor

II. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

III. CATEGORII DE DEȘEURI GENERATE

- 3.1 Tipuri de deșeuri
- 3.2. Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare
- 3.3 Transportul deșeurilor

IV. MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

- 4.1. Măsuri pentru prevenire și reducere deșeuri
 - Măsuri specifice de prevenire sau reducere a cantităților de deșeurilor generate
 - Măsuri specifice pentru anul 2024
- 4.2. Responsabilități în cadrul structurii organizatorice
- 4.3. Cheltuieli aferente managementului deșeurilor

I. DATE GENERALE

1. Prezentarea titularului de activitate

Sediul social al societății: Municipiul Odorheiu Secuiesc, strada Beclean, nr. 160, județul Harghita.
Date de indentificare ale societății/date de contact: Municipiul Odorheiu Secuiesc, strada Beclean, nr. 160, județul Harghita

- număr înregistrare ORC Harghita: J19/842/2019
- cod unic de inregistrare: 33618769;
- telefon /e-mail: ,
- Activitatea reglementată prin **Autorizatia de Mediu nr. 26/06.04.2021.**

2. Considerații generale privind programul de prevenire și reducere al deșeurilor

Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor reprezintă o problemă și în același timp o obligație de importanță majoră a fiecărui operator economic, comunități dar și persoanele fizice. În conformitate cu

prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, gestiunea deșeurilor, gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a se crea riscuri pentru factorii de mediu (apă, aer, sol, flora și fauna), fără a se crea disconfort prin mirosuri sau zgomot și fără a se afecta peisajul sau zonele de interes special.

În conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, dar și cu alte acte normative în vigoare, rezultă o serie de obligații și responsabilități pentru operatorii economici ce desfășoară activități economice generatoare de deșeuri.

Operatori economici care generează deșeuri în urma importului sau activității de producție, conform legislației actuale sunt obligați să îtocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

Un plan de prevenire trebuie să ia în calcul câteva considerente de bază, și anume:

- Gospodărirea resurselor și, respectiv, a deșeurilor în amplasament;
- Proiectarea unui produs astfel încât să se țină cont de principiile economiei circulare, respective reducerea consumului de materii prime și de energie, pe baza unui circuit economic construit încă din faza de design astfel încât deșeurile rezultate să fie reintegrate în proces;
- Stabilirea de obiective;
- Alte instrumente.

Înțelegerea acestor obligații și responsabilități, implementarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului cât și aplicarea principiului ierarhizării deșeurilor, va determina modul de reușită în vederea prevenirii și reducerii cantităților de deșeuri generate.

Programul de prevenire și reducere al deșeurilor va fi analizată și actualizată periodic pe întreaga perioadă de activitate, în funcție de modificările legislative în domeniul protecției mediului, a unor noi reglementări dar și în baza analizei manageriale, a observațiilor emise de analiști interni și externi.

3. Reglementări legislative în domeniul gestionării deșeurilor

Programul de prevenire și reducere a deșeurilor generate în cadrul societății DEZINPRO PLUS 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 dăuna 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 preeliminare de acceptare a deșeurilor la depozite și lista națională a deșeurilor acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;

- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 757/2004, Aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor – construcția, exploatarea, monitorizarea și închiderea a unui depozit de deseuri;
- 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;
- Legea nr. 217/2016 privind risipa alimentară;
- 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
- 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*)
- 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.
- privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr.788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului PE și EC 1013/2006 privind transferul deșeurilor;
- Hotărârarea Guvernului nr.1453/2008 pentru modificarea și completarea HG 788/2007 privind transferul deșeurilor;
- Hotărârarea guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărâre guvernului nr. 1074/2021 actualizată în 2023 privind sistemul stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 344/2004 și Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 708/2004, Aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solului când se utilizează namoluri de epurare în agricultură;
- Hotărârea Guvernului nr. 173/2000, Reglementări privind gestionarea și controlul bifenililor policlorurați și a compuşilor similari modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 291/2005;
- Legea 101/2006, Serviciul de salubritate a localităților, cu modificări și completări;
- OUG 71/2010 privind stabilirea strategiei pentru mediul marin;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

II. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

Activitatea desfășurată de societate este:

- Comerț cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675,
- Depozitări – cod CAEN 5210.

III. CATEGORII DE DEȘEURI GENERATE

3.1. Tipuri de deșeuri

Activitatea de gestionare a deșeurilor presupune stocarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, având drept principal scop economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

- deșeu – orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;
- deținător de deșeuri – producător deșeurilor sau persoană fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;
- producător de deșeuri – orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
- gestionarea deșeurilor – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminarea deșeurilor în numele altor persoane;
- valorificare – orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile hservesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate întrun anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general.
- eliminare – orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în caul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe de energie.

Deșeurile generate în activitatea desfășurată de SC DEZINPRO PLUS SRL sunt deșeuri rezultate din activitatea societății. În tabelul următor sunt prezentate tipurile de deșeuri generate, codul deșeurilor în conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Modalități de stocare temporară, depozitare, valorificare, eliminare.

- **Anul 2023**

Nr. crt	TIP DEȘEU	Cod deșeu	Cantitate de deșeurilor valorificate (UM – kg)	Stocare/ depozitare	Valorificare/ Eliminare Operația de valorificare conform anexei IIA și IIB din Lg. 426/2001
1.	AMBALAJE CONTAMINATE	15 01 10*	80 kg	S (sac)	Operator autorizat pentru valorificare GREEN ZONE COMPANY SRL R13 (conform anexei IIB a Legii 426/2001)
2.	MENAJER	20.03.01	6 mc	RP - recipient de plastic	Operator autorizat pentru valorificare RDE HARGHITA SRL D5 (conform anexei IIA a Legii 426/2001)
3.	TEXTIL CONTAMINAT,	15 02 02*	37 kg	S (sac)	Operator autorizat pentru valorificare GREEN ZONE COMPANY SRL R13 (conform anexei IIB a Legii 426/2001)

Deșeurile se împart în două categorii mari:

- periculoase
- nepericuloase

Care 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 deșuri 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. 15 01 10*).

Deșeurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) trebuie stocate separat în funcție de proprietățile fizico-chemice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poate asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

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

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

Se constată că se generează atât deșeuri care pot fi valorificate (hârtie-carton, plastic, cartus toner, etc.) precum și deșeuri care trebuie eliminate (deșeuri menajere, ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase, rezidii laborator). Valorificare și eliminare deșeurilor se va face numai în instalații autorizate, în baza contractelor încheiate cu operatori economici autorizați în acest sens.

3.2 Măsurile privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu
- Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipient de plastic/metal/saci etc., etichetate corespunzător codului deșeurilor. Se va evita formarea stocuri care putea prezenta risc de incendiu, mirosuri, contaminare, etc.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzut cu un acoperiș și ferit de intemperii.
- Deșeuri periculoase se stochează în recipient metalice/plastice, rezistent la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale. De asemenea, spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurare temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediul înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu)

3.3 Transportul deșeurilor

- Transportul deșeurilor se realizează numai către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- La predarea deșeurilor se va completa în 3 exemplare Formulare de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transport deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și ștampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeuri (generatorul, cel care preda aceste deșeuri). Acest exemplar poate fi transmis și prin fax sau poștă, cu

confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.

- Deșeurile periculoase pot fi transportate fără alte aprobări de la autorități competente (APM, ISU) numai dacă într-un an, indiferent de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală este mai MICĂ de 1 tonă. Pentru cantități anuale mai mare de 1 tonă se va respecta regimul strict înregistrare și avizare prevăzute în HG 101/2008.
- Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericulos, periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase sau formulare de expediție/transport deșeurii periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr de serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).
- De asemenea, societatea deține contractele cu toți colectorii autorizați să preia deșeurile generate și autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate. În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la colector (aceste nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

IV. MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1.

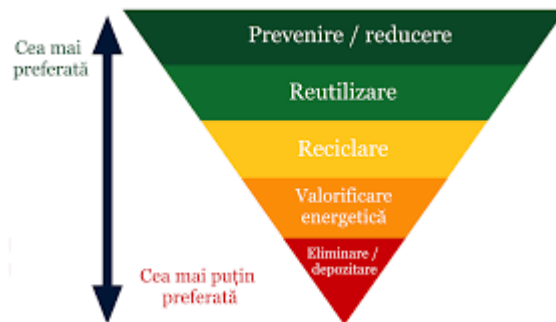


Fig. 1 – Piramida gestionării deșeurilor

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 deșeuri, 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 producă efecte negative asupra mediului.

Obiectivele principale ale planului de prevenire și reducere a deșeurilor pentru DEZINPRO PLUS 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;
- 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 de cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate;
- achiziționarea de materiale, echipamente fiabile, de calitate, cu durată lungă de viață.
- 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, pentru asigurarea funcționării în parametri și evitării uzurii tehnice;
- încurajarea reparării produselor defecte;
- instruirea angajaților;
- stabilirea unui program de reciclare a deșeurilor;
- elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;
- evaluare 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 deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Reutilizarea și reciclarea deșeurilor.

Deșeurilor vor fi reciclate pentru minimizarea ritmului de generare. Deșeurile cu potențială valoare de reciclare sunt:

- ambalajele din plastic,
- ambalaje din hârtie/carton.

Toate categoriile de deșeuri 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 deposit, în vederea recuperării acumulatorilor uzați, achiziționarea anvelopelor auto se va face prioritate de la furnizori cu program de recuperare și reșapare. În caz contrar se va asigura eliminarea anvelopelor prin operatorii 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 specific de prevenire sau reducere a cantităților de deșeurilor 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, etc)
- amplasarea optima a facilităților pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate pe amplasament;
- amenajarea spațiului pentru a permite colectarea separată pe categorii de deșeuri;
- pentru fiecare tip de deșeu se stabilește un loc de colectare selectivă care se marchează cu etichetă pe care este menționată denumirea deșeurii și codificarea conform legislației în vigoare;
- achiziționarea de către ori este cazul recipiente pentru colectare selectivă;
- asigurarea amplasării optime în spațiul de lucru a recipientilor pentru colectare selectivă;
- evitarea degradării deșeurilor valorificabile prin depozitarea în condiții necorespunzătoare;
- monitorizarea permanentă a modului de sortare și colectare selectivă în vederea prevenirii amestecării acestora;
- achiziționarea de produse neambalate sau produse ne supraambalate;
- reducerea cantităților de ambalaje contaminate (achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, analiza furnizorilor în scopul selectării celor care promovează produse eco de curățenie sau substanțe utilizate în procesele tehnologice, inventarierea produselor pe baza termenului de valabilitate pentru a evita expirarea acestora, manipularea substanțelor și amestecurilor corespunzător informațiilor din fișele cu date de siguranță pentru a evita deteriorarea ambalajelor produselor periculoase, aprovizionarea cu

substanțe chimice/periculoase doar în funcție de necesar, pe baza de comenzi și în cantități minime pentru evitarea formării de stocuri și a Evita expirarea substanțelor, returnarea ambalajelor golite de conținut către furnizori, acolo unde este cazul);

- încurajarea reparării sau reutilizării produselor defecte ori a componentelor acestora;
- prelungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;
- utilizarea unor corpuri de iluminat pe baza de leduri în locul tuburilor fluorescente, având în vedere ca leduri au durată mai mare de viață, utilizarea cu precădere a iluminatului natural;
- optarea pentru acumulatori reîncărcabile în locul bateriilor;
- reutilizarea cartușilor de tonner;
- selectarea de comercianți/distribuitori care comercializează o gamă predominantă de produse verzi, în măsură în care este posibil din punct de vedere etnic;
- instruirea angajaților în vederea colectării selective a deșeurilor reciclabile, cu preponderență asupra următoarelor aspecte: importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor;
- conștientizarea și acordarea atenției în ceea ce privește tipărirea documentelor, în scopul utilizării cu precădere a documentelor în format electronic;
- utilizarea bazei de date și documentelor în format electronic, precum și poștei electronice și salvarea și arhivarea acestora în format electronic.

Măsuri specifice pentru anul 2024:

- Optimizarea proceselor de pregătire pentru comercializare a produselor, pentru evitarea generării de deșeuri nevalorificate;
- Societatea va pune accent pe prevenirea generării de deșeuri și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea, reciclare, recuperare și eliminare lor;
- evitarea achiziționării de echipamente/materiale supra ambulate;
- reutilizarea ambalajelor din carton;
- utilizarea pungilor din materiale reutilizabile/biodegradabile sau material textile;
- Reducerea surselor de generare a deșeurilor;
- O mai bună administrare a resurselor - reciclarea / recuperarea elementelor re folosibile;
- Respectarea procedurilor și instrucțiunilor interne privind colectarea, sortarea, depozitarea selectivă și valorificarea deșeurilor rezultate;

4.2. Responsabilități în cadrul structurii organizatorice

Personalul societății va fi instruit cu privire la modul de gestionare a deșeurilor, în scopul atingerii principalelor obiective și conformării cu prevederile legale în domeniul protecției mediului.

Măsurile propuse în prezentul plan vor fi analizate periodic de administratorul firmei.

Planul de prevenire și reducere a deșeurilor va fi reanalizat și actualizat periodic dacă este necesar, funcție de modificările legislative în domeniul protecției mediului, a unor noi reglementări dar și în baza analizei manageriale, a observațiilor emise de analiști interni și externi.

Orice modificare substanțială care poate conduce la modificarea condițiilor autorizate de desfășurare a activității vor fi anunțate autorității de mediu.

4.3. Cheltuieli aferente managementului deșeurilor

Producătorii/deținătorii de deșeuri sunt obligați să predea deșeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizați de către autoritatea publică competentă și să efectueze operații de colectare, transport, valorificare și/sau eliminare deșeuri în condițiile legislației de mediu în vigoare. Costurile operațiilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de producătorul de deșeuri conform principiului „poluatorul plătește”. Pentru gestionarea deșeurilor rezultate din activitate cât și pentru implementarea măsurilor propuse prin prezentul plan, societatea va aloca fondurile necesare în vederea asigurării colectării selective precum și pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor, funcție de necesar, din surse proprii, private.

Responsabil plan : Kiss Janos



Administrator : Kiss Janos

