

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

**DRM DRAXLMAIER ROMANIA SISTEME
ELECTRICE S.R.L**

2023

INTRODUCERE

Scopul elaborarii Planului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri urmareste sa sprijine in mod proactiv gradul de informare, constientizare si de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generarii deseuriilor, precum si cresterea eficientei utilizarii resurselor.

Planul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate trebuie sa ia in calcul toate masurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului in vederea preventiei generarii si gestionarii eficiente si eficace a deseuriilor, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste masuri trebuie sa aiba drept scop reducerea cantitatilor de deseuri prin reutilizarea produselor si prelungirea duratei lor de viata in vederea minimizarii impactului negativ generat de deseuri asupra mediului si a sanatatii populatiei si de a scadea continutul de substante nocive din produse.

Ierarhia care trebuie aplicata ca ordine de prioritate in modul de gestionare al deseuriilor este:

- Prevenirea/ reducerea;**
- Reutilizarea;**
- Reciclarea;**
- Alte operatiuni de valorificare (energetica) ;**

- Eliminarea/ depozitare.

Prezentul Plan de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri, a fost elaborat in conformitate cu cerintele **OUG 92/2021 privind regimul deseurilor**.

Definitiile, conform OUG 92/2021:

Deseu – orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce;

Detinator de deseuri – producatorul deseurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;

Producator de deseuri – colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare,inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau de un operator economic care se ocupa de valorificare/eliminare deseuri in numele altor persoane;

Prevenire – masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deseu, care reduc:

- Cantitatea de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
- Impactul negativ al deseurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
- Continutul de substante nocive al materialelor si produselor.

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 se impart in doua categorii :

- Nepericuloase;

- Periculoase.

Hotararea 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor defineste fiecare tip de deseu pe categorii, fiecare tip fiind reprezentat de un cod format din 6 cifre, in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterix daca acesta face parte din categoria deseurilor periculoase.

Deseurile se colecteaza pe categorii si se predau catre societatile autorizate.

La fiecare predare se intocmesc documentele aferente.

In cazul unui tip de deseu care se incadreaza potrivit listei deseuriilor prevazute la art. 7 alin. (1) sub doua coduri diferite in functie de posibila prezenta a unor caracteristici periculoase

- codurile marcate cu asterisc, incadrarea ca deseu nepericulos se realizeaza de catre producatorii si detinatorii de astfel de deseuri numai in baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiza si a altor documente relevante solicitate de catre autoritatea de protectie a mediului.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri, in cazul in care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 si pentru facilitarea sau imbunatatirea pregatirii pentru reutilizare, reciclarii si altor operatiuni de valorificare, au obligatia sa colecteze deseurile separat si sa nu le amestece cu alte deseuri sau materiale cu proprietati diferite.

Producatorii si detinatorii de deseuri periculoase, precum si operatorii economici autorizati din punctul de vedere al protectiei mediului sa desfasoare activitati de colectare, transport, stocare si tratare a deseuriilor periculoase sunt obligati sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separat diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizicochimice, de compatibilitati si de natura substanelor 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala, pentru a indeplini prevederile art. 48.

Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara tabelara si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului in format letric, la cerere, si electronic in sistemul pus la dispozitie de APM pana la 15 martie anul urmator raportarii,

precum si la cerere autoritatilor competente de control, dupa:

- a) codul deseului potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea in tone, natura si originea deseuriilor generate, precum si cantitatea de produse si materiale care rezulta din pregatirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operatiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinatia, frecventa colectarii, modul de transport si metoda de tratare prevazuta pentru deseuri, atunci cand este relevant;
- c) cantitatea de deseuri in tone incredintata spre eliminare.

Directiva 94/62/CE stabileste normele UE privind gestionarea ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje.

Obiectivul Directivei 94/62/CE este de a contribui la armonizarea masurilor nationale privind gestionarea ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje si imbunatatirea calitatii mediului prin preventirea si reducerea impactului ambalajelor si al deseuriilor de ambalaje asupra mediului.

Directiva (UE) 2018/852 este cea mai recenta modificare adusa Directivei 94/62/EC si contine masuri actualizate privind preventirea producerii de deseuri de ambalaje si promovarea reutilizarii, a reciclarii si a altor forme de valorificare a deseuriilor de ambalaje in locul eliminarii finale a acestora, contribuind astfel la tranzitia catre o economie circulara.

Directiva se aplica tuturor ambalajelor introduse pe piata europeana si tuturor deseuriilor de ambalaje, indiferent daca acestea sunt utilizate sau provin din industrie, comert, birouri, ateliere, servicii, gospodarii sau din orice alt domeniu si indiferent de materialul utilizat.

Directiva, cu modificarile ulterioare, le impune tarilor UE sa ia masuri, precum programe nationale, stimulente prin scheme de raspundere extinsa a producatorilor si alte instrumente economice, pentru a preveni generarea de deseuri de ambalaje si a reduce la minimum impactul ambalajelor asupra mediului.

Tarile UE ar trebui sa incurajeze cresterea cotei de ambalaje reutilizabile introduse pe piata si sistemele de reutilizare a ambalajelor in mod ecologic, fara a compromite siguranta alimentara sau siguranta consumatorilor. Printre masuri se pot numara:

- sisteme de returnare a garantiei;
- obiective;
- stimulente economice;
- procente minime de ambalaje reutilizabile introduse pe piata pentru fiecare tip de ambalaj etc.

De asemenea, tarile UE trebuie sa ia masurile necesare pentru a atinge obiectivele de reciclare, care variaza in functie de materialul de ambalaj. In acest scop, ele trebuie sa apliche noile reguli de calcul pentru raportarea cu privire la noile tinte de reciclare de atins pana in 2025 si 2030.

Pana la 31 decembrie 2025, cel putin 65 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclata. Obiectivele de reciclare pentru fiecare material sunt:

- 50 % pentru plastic;
- 25 % pentru lemn;
- 70 % pentru metale feroase;
- 50 % pentru aluminiu;
- 70 % pentru sticla; si
- 75 % pentru hartie si carton.

Pana la 31 decembrie 2030, cel putin 70 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclata. Aceasta cerinta inseamna:

- 55% pentru plastic;
- 30% pentru lemn;
- 80% pentru metale feroase;
- 60% pentru aluminiu;
- 75 % pentru sticla; si
- 85% pentru hartie si carton.

SCOPUL PROGRAMULUI

In conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deseuriilor ART. 44 (1) **DRM Draxlmaier Romania Sisteme Electrice S.R.L.** a implementat un Program de preventie si de reducere a cantitatilor de deseuri, detaliat in prezentul document.

Activitatile desfasurate care genereaza sau pot genera deseuri trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseuriilor. Prima optiune este preventia producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii. Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilzare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deseuriilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite

la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

INFORMATII GENERALE

DENUMIRE OPERATOR	DRM Draxlmaier Romania Sisteme Electrice S.R.L.
SEDIUL SOCIAL	Municipiul Satu Mare, Str. Vulturului Nr.34, Judet Satu Mare
CUI	11416777
PUNCT DE LUCRU	Municipiul Satu Mare, Str. Vulturului Nr.34, Judet Satu Mare
ACTIVITATE DESFASURATA	<p>Cod CAEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CAEN 2931 Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule; ● CAEN 2932 Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule ● CAEN 2229 Fabricarea altor produse din material plastic
ZONA ANALIZATA	<ul style="list-style-type: none"> - Birouri; - Hale productie; - Zona stocare deseuri; - Spatii verzi.

DESEURI GENERATE

Cantitatile de deseuri generate vor fi centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite anual catre Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare.

Nr. crt.	Cod deseu	Denumire deseu	Sursa/provenienta deseului

1.	17.04.05	Deseu metalic feros	Dezasamblari utilaje casate, mese de lucru, piese
2.	20.01.36	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20.01.21;20.01.23 si 20.01.35*	Aparatura, componente birouri si productie
3.	20.01.35*	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20.01.21 si 20.01.23 cu continut de componente periculozi	Componenta IT (monitoare calculator)
4.	20.01.21*	Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Tuburi din neoane deterioorate, hale, birouri, incaperi auxiliare
5.	15.01.01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalaje materia prima
6.	15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje materia prima
7.	15.01.03	Ambalaje de lemn	Ambalaje materia prima
8.	15.01.04	Ambalaje metalice	Ambalaje materia prima
9.	07.02.13	Deseuri de materiale plastice	Plastic generat din productie, deseu tehnologic
10.	20.01.38	Lemn, altul decat cel specificat la 20.01.37*	Lemn provenit de la mesele de lucru, obiecte de birou
11.	15.01.09	Ambalaje din materiale textile	Ambalaje de produs finit genti din material textil deteriorate
12.	15.01.10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Butoaie metalice in care au fost substante chimice, provenite din productie
13.	15.02.02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de	Hartie contaminata, material textil

		lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	contaminat, provenit din productie, fitre contaminate cu uleiuri.
14.	07.02.04*	Alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma	Rebut de substante provenite din productie (Poliol, Izocianat)
15.	08.03.12*	Deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	Resturi de cerneala, rezultat din mentenanta utilajului
16.	13.01.10*	Uleiuri hidraulice cu continut de PCB	Rebut de ulei din mentenanta utilajelor
17.	20.03.01	Deseu menajer, municipal amestecate, fractie uscata	Desu generat de angajati(pahare de cafea, hartie, servetele, fractie uscata/ NU deseu menajer, resturi alimentare
18.	17.04.02	Aluminiu	Din dezasamblarea utilajelor
19.	16.06.05	Alte baterii si acumulatori	Din productie de la scanere, etc
20.	19.08.09	Amestec de grasimi si uleiuri de la separarea ulei/apa continand numai uleiuri si grasimi comestibile	Din separatorul de grasimi de la cantina din incinta fabricii.
21.	20.01.01	hartie cu caracter confidential	Din activitatea tesa, proiectare
22.	20.03.01	Deseu menajer, municipal amestecate, fractie umeda	Deseu menajer , resturi alimentare
23.	16.06.01*	Baterii cu plumb	Deseu generat din logistica

Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.

MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE

In vederea asigurarii unui management corect, pentru a preveni amestecarea si/sau contaminarea deseurilor ce pot fi reciclate, se vor respecta urmatoarele:

- Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deseurile rezultante din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu;
- Deseurile se vor depozita in pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzator, fara a afecta mediul inconjurator;
- Numarul pubelelor si capacitatea acestora vor fi adaptate in functie de cantitatea de deseu generata; amplasarea lor se va realiza intr-un loc betonat, acoperit si accesibil tuturor angajatilor;
- Dotarea fiecarui birou in parte cu pubele destinate colectarii deseurilor menajere, deseurilor din ambalaje de plastic si deseurilor provenite din ambalaje de hartie si cartón, inscriptionate corespunzato. Se va incuraja astfel colectarea selectiva;
 - Nu se amesteca diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati firmei externe inainte de depozitarea lor in presele din zona de stocare temporara;
- In cazul ambalajelor ce contin lichide/mancare, acestea se vor goli/spala anterior depozitarii in pubele (ex. sticla de suc se va goli anterior depozitarii ei in pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mancare comandata se vor goli si spala anterior depozitarii lor in pubela, etc.);
- Deseurile periculoase se vor depozita in recipiente corespunzatoare, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etas, spatiul de depozitare respectiv sa fie prevazut cu dotari pentru preventirea si reducerea poluarilor accidentale, si anume depozitate conform pe cuva de retentie pana in momentul predarii acestora catre colectorii cu care s-a incheiat contract de colaborare;
- Predarea deseurilor se face numai catre companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deseurilor respective;
- Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora, in functie de nevoile fiecarui punct de lucru in parte, fara a pune in pericol sanatatea umana si a dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faunei, florei, generare de mirosluri, risc de incendii) .
 - Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
 - La predarea deseurilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expedite/transport deseuri periculoase(Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei. Acestea vor fi semnate si stampilate de catre, generator, transportator si colectorul/valorificatorul/eliminatorul final

autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deseuri (generatorul, cel care preda aceste deseuri). Acest exemplar poate fi trimis si prin fax sau posta, cu confirmare de primire, catre generator, care il pastreaza ca parte a evidentei gestiunii deseurilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002.

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

- De asemenea, societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care 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).

MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE

Perioada de stocare temporara nu trebuie sa depaseasca 1 an, in cazul deseurilor periculoase care urmeaza sa fie eliminate si 3 ani in cazul in care deseurile urmeaza sa fie predate unui colector in vederea reciclarii sau valorificarii.

In conformitate cu prevederile legislative in vigoare privind managementul deseurilor societatea va intocmi evidenta gestiunii lunare, in baza formularelor stabilite de HG 856/2002, si va raporta anual datele catre Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare. Aceste evidente si raportari se vor realiza pentru fiecare punct de lucru in parte, responsabilitatea pentru intocmirea lor fiind stabilita de catre managementul societatii. Evidenta gestiunii deseurilor se va realiza pentru fiecare cod de deseu in parte, in baza anexelor de transport intocmite in momentul predarii fie de colector, fie de societate, sau, in lipsa acestor documente, se va realiza in baza unor estimari.

Masuri de reducere a cantitatii de deseuri generate la nivel de unitate

***Nivelul deseurilor generate din productie se va compara cu raportul anual al evidentei gestiunii deseurilor aferente anului anterior.**

1. Gestionarea eficienta a deseurilor de hartie-carton:

- Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei:
 - o Printare doar daca este absolut necesar
 - o Print fata - verso
 - o Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate
 - Amplasarea si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva.
 - Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla
 - Reutilizarea cutiilor de carton in care se primeste marfa (ex. depozitari)
 - Predarea deseurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.

- Identificarea si utilizarea unor ambalaje de hartie – carton durabile, rezistente la deteriorari.

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de ambalaje hartie-carton, ce sunt inregistrate la nivelul productiei/ ce rezulta din activitate.



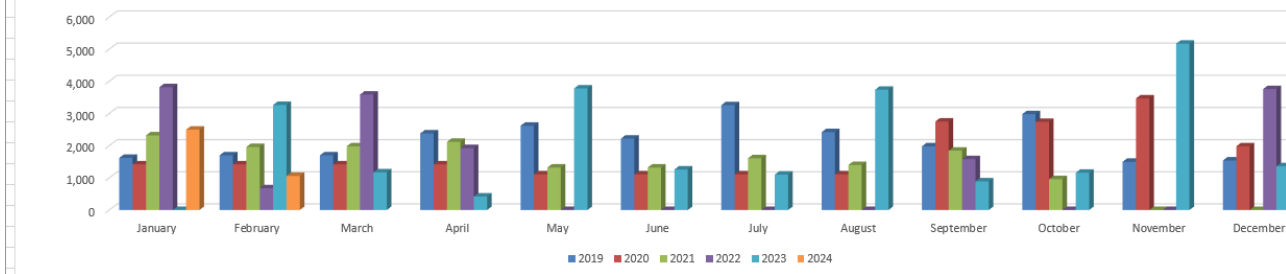
2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice:

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin eliminarea paharelor de unica de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/cani din ceramica.
- Amplasarea si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva
- Achizitionarea de produse ambalate in ambalaje biodegradabile sau produse fara ambalaje excesive (impachetate in doua sau mai multe ambalaje).
- Manipularea cu atentie a ambalajelor din productie in vederea evitarii spargerii/gauririi/deteriorarrii lor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de ambalaje de plastic, raportate la nivelul productiei.

Month	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
2019	1,620	1,700	1,700	2,380	2,620	2,220	3,260	2,420	1,980	2,980	1,500	1,540	25,920
2020	1,420	1,420	1,420	1,420	1,110	1,110	1,110	1,110	2,750	2,740	3,470	1,980	21,060
2021	2,320	1,960	1,980	2,120	1,320	1,320	1,610	1,400	1,846	960	0	0	16,836
2022	3,818	677	3,589	1,925	0	0	0	0	1,580	0	0	3,759	15,348
2023	0	3,265	1,170	420	3,780	1,260	1,100	3,740	890	1,160	5,170	1,360	23,315
2024	2,500	1,060											

Analiza deseu plastic

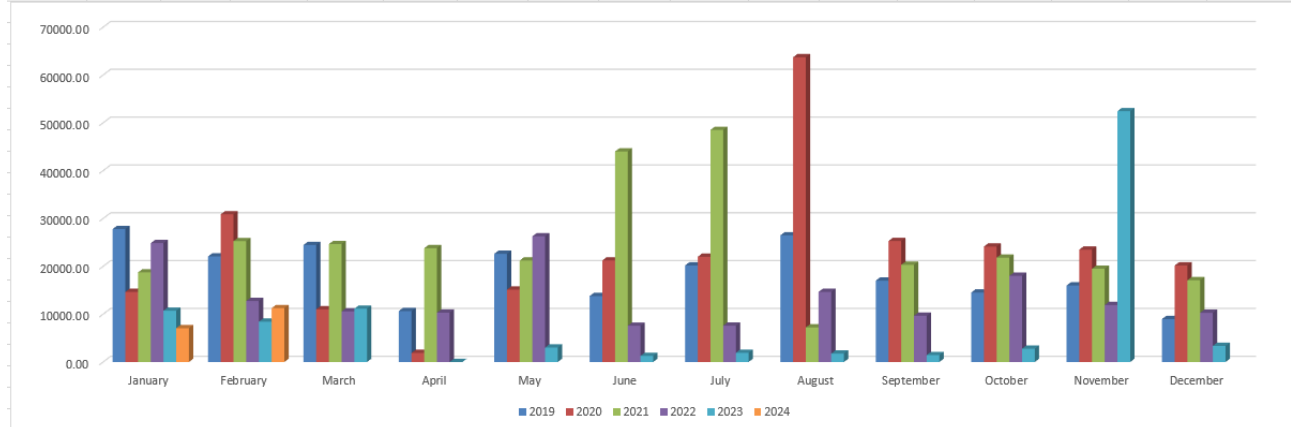


3. Gestionearea eficientă a ambalajelor de lemn:

- Manipularea cu atenție a paletilor de lemn pentru a evita deteriorarea lor;
- Depozitarea paletilor de lemn pe platforme betonate;
- Protejarea paletilor împotriva infiltrării de apă prin depozitarea într-un spațiu închis sau acoperirea lor;
- Reutilizarea paletilor
- Etichetarea spațiilor destinate colectării deseurilor de lemn și informarea angajaților în acest sens.
- Achiziționarea și utilizarea de paleti în sistemul CHEP (reutilizarea paletilor).
- Reconditionarea acestora pentru a fi reutilizați, prin această metodă prelungind viața ambalajului.

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de ambalaje lemn, raportate la nivelul producției.

Month	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	Average	Max	Min
2019	27800.00	22080.00	24460.00	10660.00	22620.00	13790.00	20180.00	26480.00	17020.00	14520.00	16000.00	8980.00	224590.00	18715.83	27800.00	8980.00
2020	14660.00	30880.00	11010.00	1900.00	15140.00	21240.00	22000.00	63720.00	25300.00	24140.00	23500.00	20180.00	273670.00	22805.83	63720.00	1900.00
2021	18740.00	25270.00	24660.00	23810.00	21220.00	44010.00	48518.00	7240.00	20320.00	21820.00	19500.00	17100.00	292208.00	24350.67	48518.00	7240.00
2022	24860.00	12760.00	10580.00	10320.00	26280.00	7580.00	7600.00	14660.00	9664.00	18020.00	11920.00	10296.00	164540.00	13711.67	26280.00	7580.00
2023	10720.00	8440.00	11140.00	0.00	3020.00	1280.00	1920.00	1770.00	1440.00	2770.00	52440.00	3370.00	98310.00	8192.50	52440.00	0.00
2024	7070.00	11260.00											18330.00	9165.00	11260.00	7070.00



4. Gestionarea eficientă a deșeurilor menajere:

- Organizarea colectării selective a deșeurilor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deșeurilor menajere, raportate la nivelul productiei.

5. Gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase:

- Depozitarea produselor doar în ambalaje originale;
- Achiziționarea produselor lichide în recipient de volum mare pentru evitarea producerii de deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- Organizarea colectării selective a deșeurilor;
- Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase;
- Încheierea de contracte cu operatori economici care au posibilitatea decontaminării acestora și valorificării prin reutilizare;

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deșeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, raportate la nivelul productiei.

6. Gestionarea eficientă a deșeurilor de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase:

Reducerea cantitatii de deșeuri de materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase:

- prin identificarea imediata a surgerilor accidentale,
- prin intervenirea rapida in remedierea deficientelor
- prin plasarea de tavi de colectare a uleiurilor in locurile in care se petrec astfel de evenimente;

7. Gestionarea eficienta a deseurilor de metale:

- Manipularea cu atentie a echipamentelor, instalatiilor, structurilor metalice pentru a evita deteriorarea lor
- Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor in alte piese, acolo unde calitatea materialului permite acest lucru
- Amplasarea de recipiente special destinate colectarii acestor deseuri, si stabilirea zonei de stocare temporara, etichetarea acestora si informarea angajatilor.

8. Gestionarea eficienta a deseurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori.

- Evitarea generarii de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte,
 - Predarea echipamentelor electrice si electronice casate catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii,
 - Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de viata,
 - Utilizarea acumulatorilor reincarcabili in locul bateriilor.
-
- Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor si obligatia reutilizarii produselor si a prevenirii si colectarii selective a deseurilor.

CONCLUZII

Societatea DRM Draxlmaier Romania Sisteme Electrice S.R.L. respecta cerintele legale prevazute in Art. 44, alin.1 din OUG 92.2021 *"persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească 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"* prin masurile pe care le adopta cu privire la monitorizarea si reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

In sensul celor descrise anterior s-au trasat actiuni si masuri pentru prevenirea generarii deseurilor si reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivel de amplasamente prin Progamil de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri.

Intocmit,
Pintea Monica
Responsabil protectia mediului

Director General
Sabau Alexandru Ogrin

Data:
01.03.2024