

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

DRM DRAXLMAIER ROMANIA SISTEME ELECTRICE S.R.L

2023

INTRODUCERE

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii urmărește să sprijine în mod proactiv gradul de informare, conștientizare și de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generării deșeurilor, precum și creșterea eficienței utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate trebuie să ia în calcul toate măsurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului în vederea prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste măsuri trebuie să aibă drept scop reducerea cantităților de deșeurii prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ generat de deșeurii asupra mediului și a sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produse.

Ierarhia care trebuie aplicată ca ordine de prioritate în modul de gestionare al deșeurilor este:

- **Prevenirea/ reducerea;**
- **Reutilizarea;**
- **Reciclarea;**
- **Alte operațiuni de valorificare (energetică) ;**

- 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**.

Definitiiile, conform OUG 92/2021:

Deseu – orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa îl 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/eliminarea deseuri în numele altor persoane;

Prevenire – masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deseuri, 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 deseuri 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 colectează pe categorii și se predau către societățile autorizate.

La fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibilă prezentă a unor caracteristici periculoase

- codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și detinatorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii și detinatorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- a) codul deșeului potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Directiva 94/62/CE stabilește normele UE privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Obiectivul Directivei 94/62/CE este de a contribui la armonizarea măsurilor naționale privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și îmbunătățirea calității mediului prin prevenirea și reducerea impactului ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje asupra mediului.

Directiva (UE) 2018/852 este cea mai recentă modificare adusă Directivei 94/62/EC și conține măsuri actualizate privind prevenirea producerii de deșeuri de ambalaje și promovarea reutilizării, a reciclării și a altor forme de valorificare a deșeurilor de ambalaje în locul eliminării finale a acestora, contribuind astfel la tranziția către o economie circulară.

Directiva se aplica tuturor ambalajelor introduse pe piata europeana si tuturor deseurilor 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 aplice 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 deseurilor ART. 44 (1) **DRM Draxlmaier Romania Sisteme Electrice S.R.L.** a implementat un Program de prevenire 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 deseurilor. Prima optiune este prevenirea 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 reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deseurilor 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	Cod CAEN <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 deeurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deeurile, inclusiv deeurile periculoase.

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

Nr. crt.	Cod deeu	Denumire deeu	Sursa/provenienta deeurului
-----------------	-----------------	----------------------	------------------------------------



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 pericolosi	Componenta IT (monitoare calculator)
4.	20.01.21*	Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Tuburi din neoane deteriorate, 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 dezamblarea 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

În vederea asigurării unui management corect, pentru a preveni amestecarea și/sau contaminarea deșeurilor ce pot fi reciclate, se vor respecta următoarele:

- Deșeurile sunt predate către colectori autorizați din punct de vedere al mediului pentru colectarea și/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- Deșeurile se vor depozita în puștele confecționate din plastic/metal, etichetate corespunzător, fără a afecta mediul înconjurător;
- Numărul puștelor și capacitatea acestora vor fi adaptate în funcție de cantitatea de deșeu generată; amplasarea lor se va realiza într-un loc betonat, acoperit și accesibil tuturor angajaților;
- Dotarea fiecărui birou în parte cu puștele destinate colectării deșeurilor menajere, deșeurilor din ambalaje de plastic și deșeurilor provenite din ambalaje de hârtie și carton, inscripționate corespunzător. Se va încuraja astfel colectarea selectivă;
 - Nu se amestecă diferitele categorii de deșuri, prin sortarea acestora de către angajați firmei externe înainte de depozitarea lor în presele din zona de stocare temporară;
- În cazul ambalajelor ce conțin lichide/mancare, acestea se vor goli/spăla anterior depozitării în puștele (ex. sticla de suc se va goli anterior depozitării ei în puștea de plastic; recipientele de polistiren cu mâncare comandată se vor goli și spăla anterior depozitării lor în puștea, etc.);
- Deșeurile periculoase se vor depozita în recipiente corespunzătoare, rezistente la soc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale, și anume depozitate conform pe cuva de retenție până în momentul predării acestora către colectorii cu care s-a încheiat contract de colaborare;
- Predarea deșeurilor se face numai către companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deșeurilor respective;
 - Se va evita formarea de stocuri de deșuri semnificative prin evacuarea periodică a acestora, în funcție de nevoile fiecărui punct de lucru în parte, fără a pune în pericol sănătatea umană și a dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faunei, florei, generare de mirosuri, risc de incendii) .
 - Transportul deșeurilor se realizează numai de 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 vor completa în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșuri periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminătorul final

autorizat, unexemplar 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 expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu 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, în 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 lunar, 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 deșeu 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.**

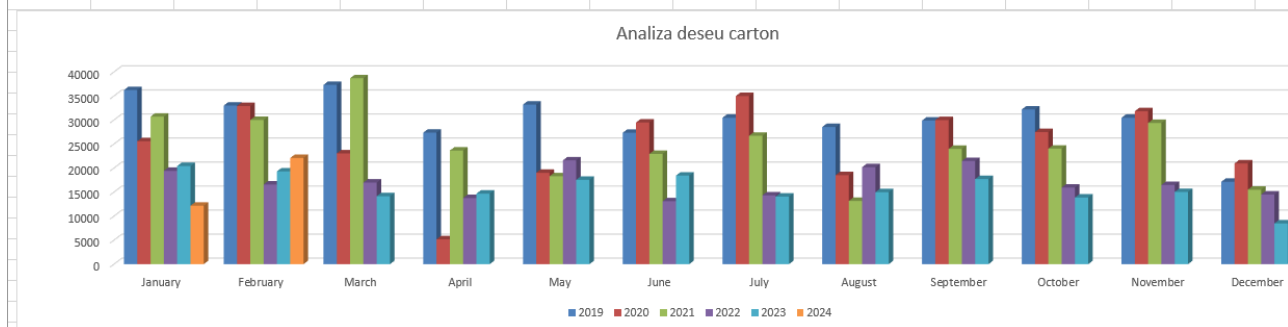
1. Gestionarea eficienta a deseurilor de hartie-carton:

- Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei:
 - o Printare doar daca este absolut necesar
 - o Print fata - verso
 - o Micșorare 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.

Month	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
2019	36,220.00	33,000.00	37,300.00	27,360.00	33,200.00	27,340.00	30,460.00	28,540.00	29,880.00	32,190.00	30,460.00	17,140.00	363,090
2020	25,580.00	32,900.00	23,040.00	5,180.00	19,020.00	29,480.00	34,980.00	18,520.00	29,980.00	27,480.00	31,820.00	20,960.00	298,940
2021	30,700.00	30,000.00	38,680.00	23,640.00	18,300.00	22,940.00	26,720.00	13,170.00	23,988.00	24,040.00	29,380.00	15,496.00	297,054
2022	19,420.00	16,580.00	16,974.00	13,762.00	21,600.00	13,095.00	14,320.00	20,180.00	21,460.00	15,940.00	16,480.00	14,495.00	204,306
2023	20,420.00	19,300.00	14,140.00	14,680.00	17,545.00	18,430.00	14,060.00	14,970.00	17,710.00	13,870.00	15,020.00	8,486.00	188,631
2024	12,160.00	22,104.00											



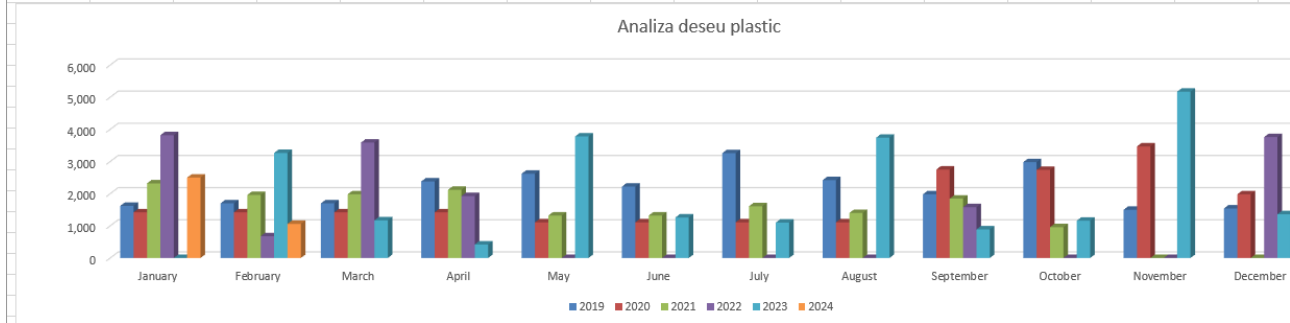
2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice:

- 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/deteriorarii 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											

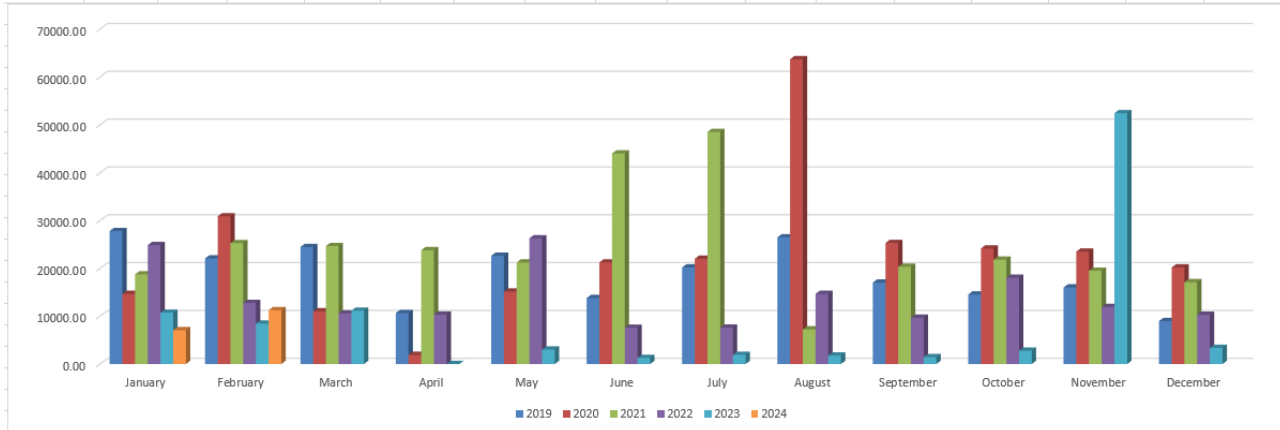


3. Gestionarea eficienta a ambalajelor de lemn:

- Manipularea cu atentie a paletilor de lemn pentru a evita deteriorarea lor;
- Depozitarea paletilor de lemn pe platforme betonate;
- Protejarea paletilor impotriva infiltratiilor de apa prin depozitarea intr-un spatiu inchis sau acoperirea lor;
- Reutilizarea paletilor
- Etichetarea spatiilor destinate colectarii deseurilor de lemn si informarea angajatilor in acest sens.
- Achizitionarea si utilizarea de paleti in sistemul CHEP (reutilizarea paletilor).
- Reconditionarea acestora pentru a putea fi reutilizati, prin aceasta metoda prelungind viata ambalajului.

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

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 eficienta a deseurilor menajere:

- Organizarea colectarii selective a deseurilor

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

5. Gestionarea eficienta a deseurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase:

- Depozitarea produselor doar in ambalaje originale;
- Achizitionarea produselor lichide in recipient de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
- Organizarea colectarii selective a deseurilor;
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase;
- Incheierea de contracte cu operatori economici care au posibilitatea decontaminarii acestora si valorificarii prin reutilizare;

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

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

Reducerea cantitatii deseurilor de materiale absorbante contaminate cu substante periculoase:

- prin identificarea imediata a scurgerilor 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, stucturilor 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, batería/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 competentă 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 Progamul de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri.

Intocmit,
Pintea Monica
Responsabil protectia mediului

Director General
Sabau Alexandru Ogrin

Data:
01.03.2024