

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

**DAR DRÄXLMAIER AUTOMOTIVE S.R.L
PUNCT DE LUCRU HUNEDOARA**

INTRODUCERE

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ generat de deșeuri 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 și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele **OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor**.

Definițiile, conform OUG 92/2021:

Deșeu - orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;

Deținător de deșeuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;

Producător de deșeuri - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau de un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminare deșeuri în numele altor persoane;

Prevenire - măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

- Cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- Impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- Conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

Valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul ca 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 cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie.

Deșeurile se împart în două categorii :

- **Nepericuloase;**
- **Periculoase.**

Hotărârea 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor definește fiecare tip de deșeu pe categorii, fiecare tip fiind 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 deșeurilor periculoase.

Deșeurile 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 posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, bulletinelor 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 deținătorii 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 deținătorii 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 diferențele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, 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, inclusiv 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 în 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 adusa Directivei 94/62/EC și conține măsuri actualizate privind prevenirea producării 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 aplică tuturor ambalajelor introduse pe piața europeană și tuturor deșeurilor de ambalaje, indiferent dacă acestea sunt utilizate sau provin din industrie, comerț, birouri, ateliere, servicii, gospodării sau din orice alt domeniu și indiferent de materialul utilizat.

Directiva, cu modificările ulterioare, le impune țărilor UE să ia măsuri, precum programe naționale, stimulente prin scheme de răspundere extinsă a producătorilor și alte instrumente economice, pentru a preveni generarea de deșeuri de ambalaje și a reduce la minimum impactul ambalajelor asupra mediului.

Țările UE ar trebui să încurajeze creșterea cotei de ambalaje reutilizabile introduse pe piață și sistemele de reutilizare a ambalajelor în mod ecologic, fără a compromite siguranța alimentară sau siguranța consumatorilor. Printre măsuri se pot număra:

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

De asemenea, țările UE trebuie să ia măsurile necesare pentru a atinge obiectivele de reciclare, care variază în funcție de materialul de ambalaj. În acest scop, ele trebuie să aplique noile reguli de calcul pentru raportarea cu privire la noile ţinte de reciclare de atins până în 2025 și 2030.

Până la 31 decembrie 2025, cel puțin 65 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclată. Obiectivele de reciclare pentru fiecare material sunt:

- 50 % pentru plastic;
- 25 % pentru lemn;
- 70 % pentru metale feroase;
- 50 % pentru aluminiu;
- 70 % pentru sticlă;
- 75 % pentru hârtie și carton.

Până la 31 decembrie 2030, cel puțin 70 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclată. Această cerință înseamnă:

- 55% pentru plastic;
- 30% pentru lemn;
- 80% pentru metale feroase;
- 60% pentru aluminiu;
- 75 % pentru sticlă;
- 85% pentru hârtie și carton.

SCOPUL PROGRAMULUI

În conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor ART. 44 (1) **DAR DRÄXLMAIER AUTOMOTIVE S.R.L. PUNCT DE LUCRU HUNEDOARA**, a implementat un Program de prevenire și de reducere a cantităților de deșeuri, detaliat în prezentul document.

Activitățile desfășurate care generează sau pot genera deșeuri trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

INFORMAȚII GENERALE

DENUMIRE OPERATOR	DAR Dräxlmaier Automotive S.R.L
SEDIUL SOCIAL	Timișoara, Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, Hala 1
CUI	RO26573648
PUNCT DE LUCRU	Municipiul Hunedoara, B-dul Traian nr. 19, Județ Hunedoara
ACTIVITATE DESFASURATA	Cod CAEN • CAEN 2229 Fabricarea altor produse din material plastic;
ZONA ANALIZATA	<ul style="list-style-type: none"> - Birouri; - Hale producție; - Zona stocare deșeuri; - Spații verzi.

DEȘEURI GENERATE

Cantitățile de deșeuri generate vor fi centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.

Deșeurile sunt predate către colectori autorizați din punct de vedere al mediului pentru colectarea și/sau eliminarea/reciclarea acestora.

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa / proveniența deșeului
1.	07.02.08*	Soluții organice și soluții muma	Rebut de substanțe provenite din producție (Poliol, Izocianat)
2.	07.02.13	Deșeuri de materiale plastice	Plastic generat din producție, deșeu tehnologic
3.	07.02.99	Cauciuc	Rebut din producție și din activitățile de menenanță
4.	08.03.18	Tonere imprimantă	De la imprimante
5.	08.04.15*	Lichid apos cu conținut periculos	Spălare instalație de spumare
6.	12.01.09*	Emulsie	Din activitățile de la CNC, strung, freza
7.	12.01.12*	Ceruri și grăsimi	Din separatorul de grăsimi de la cantina din incinta fabricii.
8.	13.01.10*	Uleiuri hidraulice neclorurate	Rebut de ulei din menenanța utilajelor
9.	13.05.07*	Ape uleioase	Din activitățile de întreținere a mașinilor de injecție
10.	15.01.01	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje materie primă
11.	15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje materie primă
12.	15.01.03	Ambalaje de lemn	Ambalaje materie primă
13.	15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Butoaie metalice în care au fost substanțe chimice, provenite din producție
14.	16.02.13*	DEEE cu conținut periculos	Aparatura de birou sau de la utilaje
15.	16.06.01*	Acumulatori	De la utilaje
16.	16.01.10*	Articole pirotehnice	Rebut de la instalațiile de montaj
17.	17.04.01	Cupru	Rebut din producție și activitățile de menenanță
18.	17.04.02	Aluminiu	Din dezasamblarea utilajelor
19.	17.04.02	Conductori aluminiu	Rebut din producție și activitățile de menenanță
20.	17.04.05	Deșeu metalic feros	Dezasamblări utilaje casate, mese de lucru, piese
21.	17.04.11	Conductori cupru declasați	Rebut din producție și activitățile de menenanță
22.	18.01.03*	Deșeu medical	Din activitatea cabinetului medical
23.	20.01.01	Hârtie cu caracter confidențial	Din activitatea TESA, proiectare
24.	20.01.08	Deșeu menajer	Deșeu menajer, resturi alimentare
25.	20.01.21*	Deșeu tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Tuburi din neoane deteriorate, hale, birouri, încăperi auxiliare
26.	20.01.36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21*; 20.01.23* și 20.01.35*	Aparatura, componente birouri și producție
27.	20.01.38	Lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37*	Lemn provenit de la ambalaje deteriorate, obiecte de birou

Reducere cantitate 2024 față de 2023

Creștere cantitate 2024 față de 2023

MANAGEMENTUL DEȘEURILOR 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 pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzător, fără a afecta mediul înconjurător;
- Numărul pubelelor 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 loc de muncă în parte cu pubele 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 deșeuri, prin sortarea acestora de către angajații firmei externe înainte de depozitarea lor în presele din zona de stocare temporară;
- În cazul ambalajelor ce conțin lichide/mâncare, acestea se vor goli/spăla anterior depozitării în pubele (ex. sticla de suc se va goli anterior depozitării ei în pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mâncare comandată se vor goli și spăla anterior depozitării lor în pubelă, etc.);
- Deșeurile periculoase se vor depozita în recipiente corespunzătoare, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor 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 deșeuri 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 dăuna 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 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 transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colector/valorificator/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeuri (generatorul, cel care predă aceste deșeuri). Acest exemplar poate fi trimis 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.
- Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeului predat (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeuri periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și 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 deșeuri 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 (acesta nefiind valorificatorul / eliminitorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

MONITORIZAREA DEȘEURILOR GENERATE

Perioada de stocare temporară nu trebuie să depășească 1 an, în cazul deșeurilor periculoase care urmează să fie eliminate și 3 ani în cazul în care deșeurile urmează să fie predate unui colector în vederea reciclării sau valorificării.

În conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind managementul deșeurilor, societatea va întocmi evidența gestiunii lunare, în baza formularelor stabilite de HG 856/2002, și va raporta anual datele către Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.

Acstea evidențe și raportări se vor realiza pentru fiecare punct de lucru în parte, responsabilitatea pentru întocmirea lor fiind stabilită de către managementul societății. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza pentru fiecare cod de deșeu în parte, în baza anexelor de transport întocmite în momentul predării fie de colector, fie de societate, sau, în lipsa acestor documente, se va realiza în baza unor estimări.

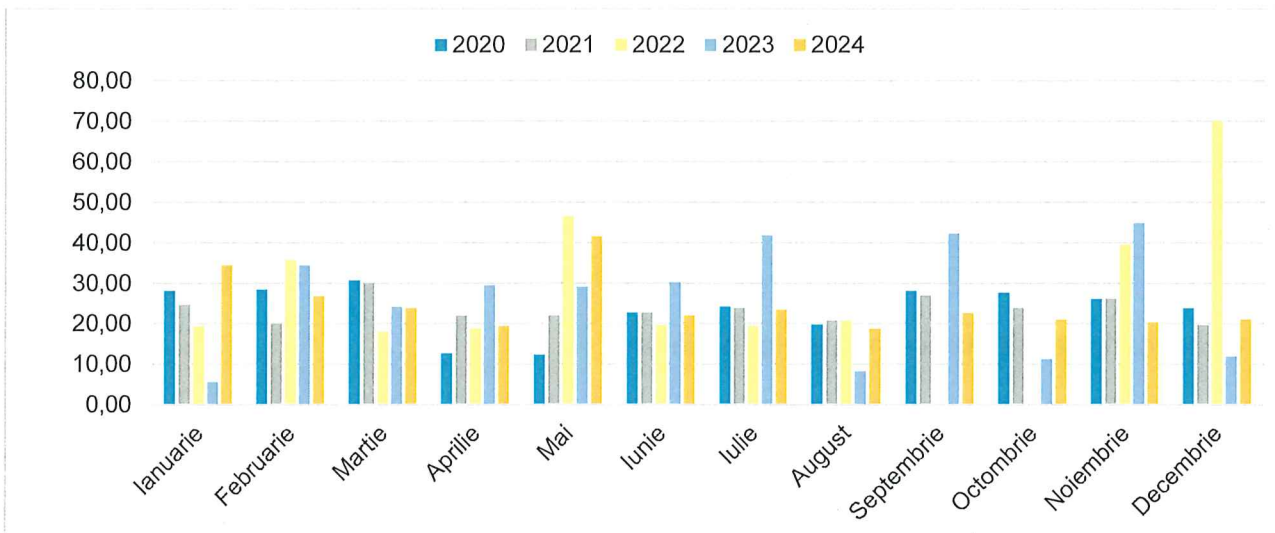
Măsuri de reducere a cantității de deșeuri generate la nivel de unitate

***Nivelul deșeurilor generate din producție se va compara cu raportul anual al evidenței gestiunii deșeurilor aferente anului anterior.**

1. Gestionarea eficientă a deșeurilor de hârtie-carton:

- Evitarea generării deșeurilor și reducerea folosirii hârtiei:
 - Printare doar dacă este absolut necesar
 - Imprimare față - verso
 - Micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate
 - Introducerea sistemului electronic de gestionare a informațiilor
- Amplasarea și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă.
- Informarea angajaților în legătură cu tipurile de hârtie/carton care se pot recicla
- Reutilizarea cutiilor de carton în care se primește marfa (ex. depozitări)
- Predarea deșeurilor de hârtie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclării.
 - Identificarea și utilizarea unor ambalaje de hârtie - carton durabile, rezistente la deteriorări.

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deșeurilor de ambalaje de hârtie-carton, ce sunt înregistrate la nivelul producției/ ce rezultă din activitate.

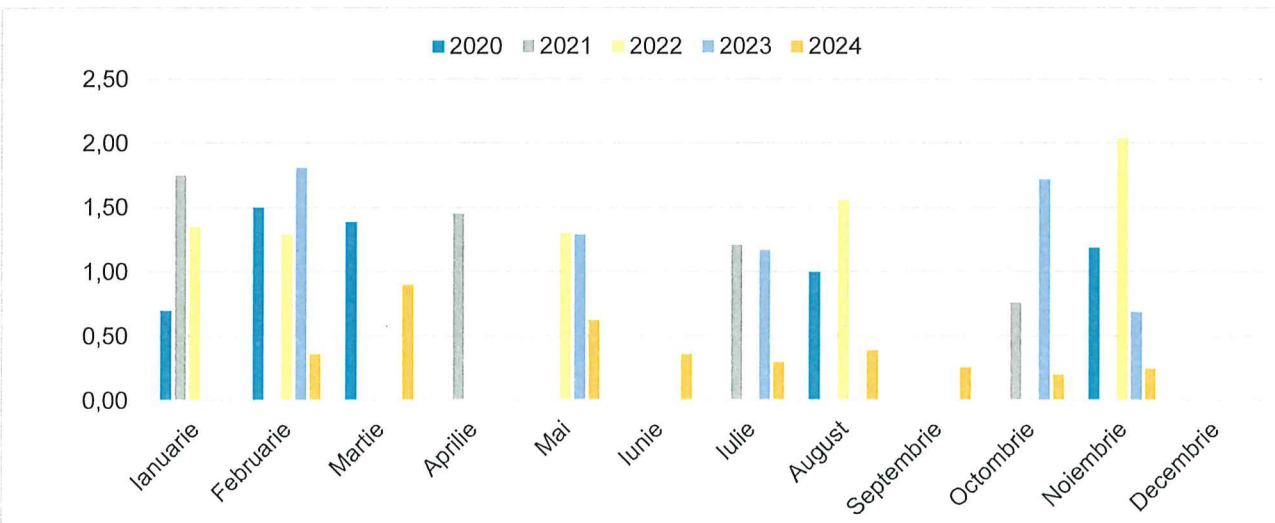


An/Luna	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
2020	28,11	28,49	30,80	12,71	12,32	22,72	24,26	19,83	28,11	27,72	26,18	23,87	285,12
2021	24,64	20,02	30,03	21,95	21,95	22,72	23,87	20,79	26,95	23,87	26,18	19,64	282,60
2022	19,38	35,78	18,02	18,82	46,61	19,74	19,50	20,79	0,00	0,00	39,60	70,05	308,29
2023	5,63	34,46	24,18	29,53	29,06	30,19	41,82	8,28	42,28	11,32	44,88	11,96	313,59
2024	34,53	26,82	23,84	19,38	41,56	22,06	23,45	18,79	22,65	21,01	20,34	21,04	295,45

2. Gestionarea eficientă a ambalajelor din materiale plastice:

- Micșorarea cantității de deșeuri de materiale plastice prin eliminarea paharelor de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă/căni din ceramică.
- Amplasarea și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă
- Achiziționarea de produse ambalate în ambalaje biodegradabile sau produse fără ambalaje excesive (împachetate în două sau mai multe ambalaje).
- Manipularea cu atenție a ambalajelor din producție în vederea evitării deteriorării lor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deșeurilor de ambalaje din plastic, raportate la nivelul producției.

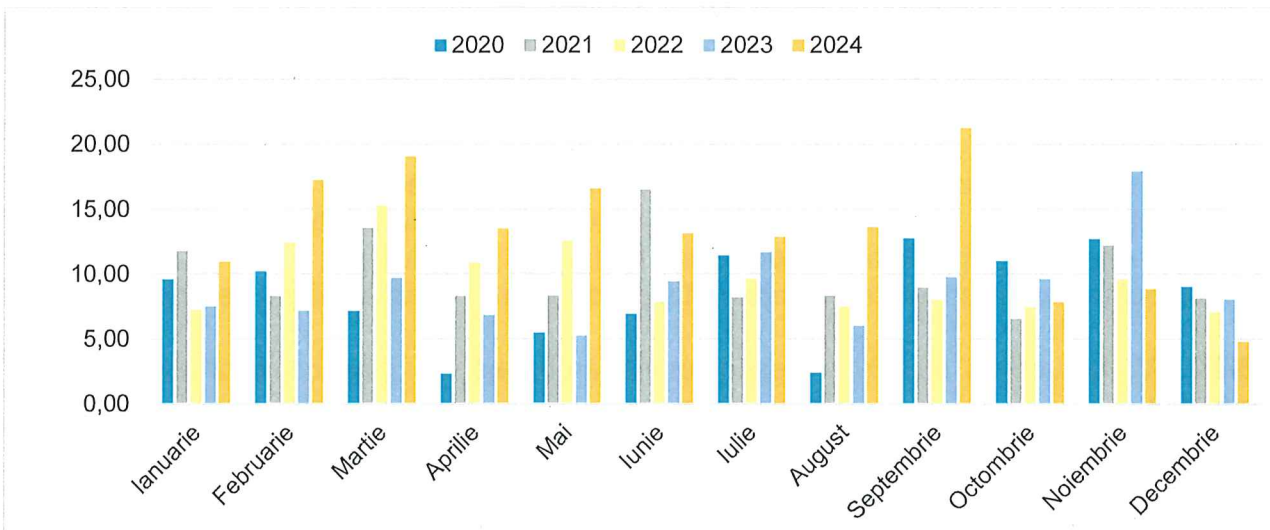


An/Luna	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
2020	0,70	1,50	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,19	0,00	5,78
2021	1,75	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	5,17
2022	1,35	1,29	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	2,04	0,00	7,54
2023	0,00	1,81	0,00	0,00	1,29	0,00	1,17	0,00	0,00	1,72	0,69	0,00	6,68
2024	0,00	0,36	0,90	0,00	0,63	0,36	0,30	0,39	0,26	0,20	0,25	0,00	3,65

3. Gestionarea eficientă a ambalajelor de lemn:

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

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



An/Luna	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
2020	9,59	10,21	7,16	2,32	5,48	6,92	11,44	2,40	12,77	11,01	12,71	9,04	101,05
2021	11,76	8,29	13,52	8,28	8,32	16,51	8,20	8,32	8,96	6,54	12,20	8,13	119,03
2022	7,26	12,43	15,27	10,85	12,60	7,87	9,64	7,51	8,03	7,47	9,62	7,11	115,66
2023	7,50	7,18	9,69	6,83	5,26	9,42	11,68	6,02	9,77	9,62	17,93	8,04	108,94
2024	10,94	17,23	19,03	13,51	16,61	13,14	12,87	13,62	21,24	7,84	8,87	4,80	159,70

4. Gestionarea eficientă a deșeurilor menajere:

- Organizarea colectării selective a deșeurilor

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

5. Gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje care conțin 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 conțin 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 conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, raportate la nivelul producției.

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

Reducerea cantității deșeurilor de materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase:

- prin identificarea imediată a scurgerilor accidentale,
- prin intervenirea rapidă în remedierea deficiențelor
- prin plasarea de tăvi de colectare a uleiurilor în locurile în care se petrec astfel de evenimente;

7. Gestionarea eficientă a deșeurilor de metale:

- Manipularea cu atenție a echipamentelor, instalațiilor, structurilor metalice pentru a evita deteriorarea lor
- Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor în alte piese, acolo unde calitatea materialului permite acest lucru
- Amplasarea de recipiente special destinate colectării acestor deșeuri, și stabilirea zonei de stocare temporară, etichetarea acestora și informarea angajaților.

8. Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori.

- Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte,
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării,
- Înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durată mare de viață,
- Utilizarea acumulatorilor reîncărcabili în locul bateriilor.
- Instruirea angajaților cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor.

9. Gestionarea eficientă a deșeurilor de plastic:

- Reducerea cantității de produse rebut
- Creșterea numărului de tipuri de plastic reciclabil reducând cantitatea de deșeu de plastic incinerabil
- Recuperarea pieselor rebutate prin transformarea lor în alte piese, acolo unde calitatea materialului permite acest lucru
- Amplasarea de recipiente special destinate colectării acestor deșeuri, și stabilirea zonei de stocare temporară, etichetarea acestora și informarea angajaților.

10. Reducerea cantităților de deșeuri periculoase generate:

- În urma casării instalației de spumare a fost eliminată posibilitatea generării de deșeu periculos Soluții organice și soluții muma cod 07.02.08* (rebut de substanțe provenite din producție Poliol, Izocianat)

CONCLUZII

Societatea DAR Dräxlmaier Automotive S.R.L. Hunedoara respectă cerințele legale prevăzute în 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 adoptă cu privire la monitorizarea și reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

În sensul celor descrise anterior s-au trasat acțiuni și măsuri pentru prevenirea generării deșeurilor și reducerea cantităților de deșeuri generate la nivel de amplasament prin Programul de prevenire și reducere a cantității de deșeuri.

Întocmit,
Raduly Marton
Responsabil protecția mediului

