

A: Lacul Morii Nr. 1, Sector 8, Bucureşti
INTRARE Nr. 10596
IEŞIRE
Zi ... 13. Lună 05 An 2025

PLAN DE PREVENIRE SI
REDUCERE A CANTITATII
DE DESEURI
PENTRU
SC GM&T INTERNATIONAL
2000 S.R.L.

-2025-

CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT.....	3
2. SITUATIA ACTUALA.....	6
2.1. Date generale.....	6
2.2 Date privind activitatea desfasurata	7
2.3 Date privind tipurile de deseuri generate.....	7
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT	8
3.1. Evidenta tipurilor de deseuri generate pe amplasament in 2023-2024 ..	10
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE	12
5. CONCLUZII	18

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, privind regimul deseurilor, pentru **S.C. GM&T INTERNATIONAL 2000 S.R.L** avand la baza auditul deseurilor generate la punctul de lucru din Municipiul Bucuresti, sector 6, Str. Boja Nr. 1C.

In urma rezultatelor auditului de deseuri, societatea a dezvoltat si implementat un plan de reducere a cantitatilor de deseuri generate, prin asigurarea in principal a colectarii selective a deseurilor reciclabile, predarea periodica a deseurilor valorificabile catre societatile autorizate si controlul amanuntit al produselor achizitionate/comercializate, fiind astfel redusa in special cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Gestionarea deseurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor reciclabile, contribuind astfel la implementarea principiilor economiei circulare si reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In sensul legii privind regimul deseurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- Audit de deseuri- o evaluare sistematica, documentata, periodica si obiectiva a performantei sistemului de management si a proceselor de gestiune a deseurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deseurilor si al valorificarii acestora precum si de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanta societatilor referitoare la preventirea si reducerea producerii de deseuri din propria activitate;
- Colectare- strangerea deseurilor, inclusiv sortarea si stocarea preliminara a deseurilor, in vederea transportarii la o instalatie de tratare;

- Colectare separata- colectarea in cadrul careia un flux de deseuri este pastrat separat in functie de tipul si natura deseurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifica a acestora;
- Deseu- orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intenția sau obligația să il arunce;
- Detinator de deseuri- producătorul deseurilor sau persoana fizica ori juridica ce se află în posesia acestora;
- Producător de deseuri- orice persoana ale cărei activități generează deseuri, producător de deseuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;
- Gestionarea deseurilor- colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deseurilor, 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 valorificarea/eliminarea deseurilor în numele altor persoane;
- Prevenire- măsurile luate înainte ca o substancă, un material sau un produs să devină deșeu;
- Reciclare- orice operațiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe, pentru a-și îndeplini funcția lor initială sau pentru alte scopuri;
- Reutilizare- orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
- Transabilitate- caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificare înregistrată;
- Valorificare- orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deseurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deseurile 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.

Activitatile desfasurate 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 generate prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Deseurile se impart in doua categorii mari: **nepericuloase si periculoase** si sunt definite pe categorii in HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Fiecare tip de deseu este 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 celor periculoase (ex. 15 01 10*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare se va solicita si se va pastra bonul de confirmare sau formularul de incarcare-descarcare deseuri.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitate operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si/sau eliminare, in conditiile legislatiei de mediu in vigoare.

Costurile operatiunilor de gestionare a deseurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste”.

Operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru efectuarea operatiunilor de colectare si transport, au obligatia sa colecteze selectiv deseurile si sa le transporte numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare.

Producatorii si/sau detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora cu respectarea ierarhiei privind optiunile gestionarii acestora si fara a pune in pericol sanatatea umana si mediul inconjurator.

Deseurile periculoase(cele cu asterix) trebuie stocate separat in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere

care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri, in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea transabilitatii de la locul de generare la destinatia finala.

Transabilitatea este regasita la generator prin evidenta gestiunii deseuriilor in conformitate cu anexa 1 a HG 865/2002. Evidenta gestiunii deseuriilor este intocmita pentru fiecare tip de deseu, este transmisa anual agentiei de mediu si este pastrata cel putin 3 ani.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1. Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	SC GM&T INTERNATIONAL 2000 SRL
SEDIU SOCIAL	Municiul Bucuresti, sector 6, Str. Boja Nr. 1C
PUNCT DE LUCRU	Municiul Bucuresti, sector 6, Str. Boja Nr. 1C
CUI/REG.COMERTULUI	J40/5807/2000, CUI 13130789
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	4675-comert cu ridicata produse chimice 2030-fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor 5210-depozitari; 4941-transporturi rutiere de marfuri
NUME RESPONSABIL/CONTACT	DUMITRU PERNEVAN

2.2 Date privind activitatea desfasurata

Activitatile desfasurate de catre **S.C. GM&T INTERNATIONAL 2000 S.R.L.** la punctul de lucru, sunt:

- Depozitare substante chimice;
- Mixare vopsea;
- Comercializare substante chimice depozitate;
- Transport substante chimice.

Produsele depozitate si comercializate fac parte din urmatoarele categorii:

- Uleiuri, vaseline, antigripante;
- Inhibitori de coroziune, tratamente de suprafata, detergent;
- Vopsea, diluant, intaritor;
- Adezivi si etansanti.

2.3 Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate, specifice activitatilor desfasurate pe amplasament, sunt prezentate in tabelul 1:

Nr crt	Cod deseu	Denumire deseu generat	Tip deseu	Activitatea generatoare a deseului	Modalitate de gestionare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate(menajere)	nepericulos	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	nepericulos	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	nepericulos	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

4.	15 01 03	Ambalaje de lemn	nepericulos	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare
5.	20 01 01	Deseuri de hartie	nepericulos	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare
6.	08 04 09*	Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solvent organici sau alte substante periculoase	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare
7.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau substante periculoase	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare
8.	08 01 12	Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare
9.	12 01 12*	Ceruri si grasimi uzate	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare
10.	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare
11.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	valorificare
12.	16 05 09	Deseuri de substante chimice expirate	periculoase	Activitate desfasurata pe amplasament	eliminare

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

In urma auditului de deseuri s-au identificat tipurile de deseuri generate din activitate si potentielle deseuri rezultate in functie de dinamica activitatii, acestea

provenind atat din fluxul tehnologic cat si din cel comercial. Deseurile sunt stocate temporar in spatiu special amenajat pe platforma betonata si ferite de intemperii, etichetate corespunzator. Colectarea si stocarea se realizeaza dupa cum urmeaza:

- Deseuri menajere si asimilabile (servetele, resturi alimentare, tacamuri) - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) se colecteaza in spatiul special amenajat, etichetat corespunzator;
- Deseuri de ambalaje de hartie si carton (cutii carton) (cod 15 01 01), se colecteaza in palet de grilaj metalic amplasat pe platforma din spatele fabricii;
- Deseuri de ambalaje din plastic (saci, bidoane, PET-uri) (cod 15 01 02), se colecteaza in palet de grilaj metalic amplasat pe platforma din spatele fabricii. Spatiul este etichetat corespunzator;
- Deseuri ambalaje de lemn (cod 15 01 03) paleti de lemn. Acestea se colecteaza selectiv intr-un recipient adevarat si se depoziteaza intr-un loc special amenajat. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator.
- Deseuri de hartie din procesul de productie sau birou_ (cod 20 01 01) se colecteaza intr-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator.
- Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase- cod 08 04 09*, se colecteaza separat intr-un spatiu special amenajat,in recipient etichetat corespunzator.
- Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau substante periculoase (cod 08 01 11*) provenite de la mostrele de culoare realizate in laborator, se colecteaza separat intr-un spatiu special amenajat, etichetat corespunzator.
- Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11(cod 08 01 12) se colecteaza separat in spatiu special amenajat,etichetat corespunzator.
- Ceruri si grasimi uzate- periculos- cod 12 01 12* se colecteaza separat intr-un spatiu special amenajat,in recipient etichetat corespunzator.
- Deseuri de substante chimice expirate- cod 16 05 09 provenite de la produse nevandute, se depoziteaza pana la predarea lor intr-un loc special destinat.
- Uleiuri hidraulice sintetice -cod 13 01 11*se colecteraza separat in recipienti specifici, etichetati corespunzator, se depoziteaza pana la predarea lor intr-un loc special destinate.

- Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 08* se colectează separat în recipienți specifici, etichetati corespunzător, se depozitează până la predarea lor într-un loc special destinate.

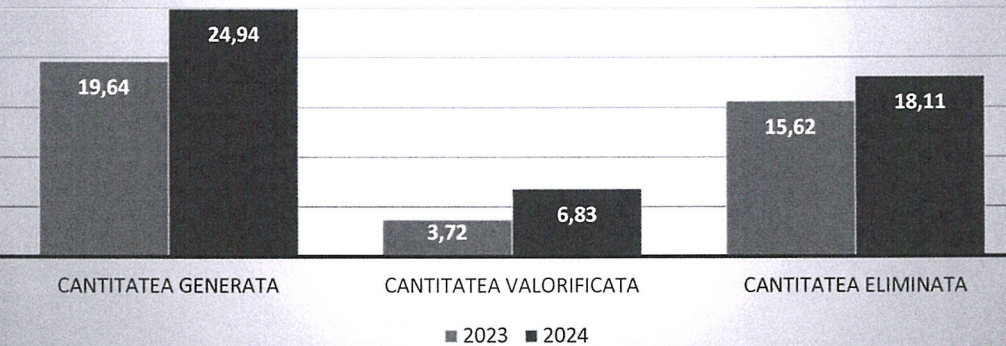
In conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind managementul deseurilor societatea întocmeste evidența gestiunii deseurilor lunare, pentru fiecare cod de deseu în parte, în baza anexelor de transport întocmite în momentul predării fie de colector, fie de societate.

3.1. Evidența tipurilor de deseuri generate pe amplasament în 2023-2024

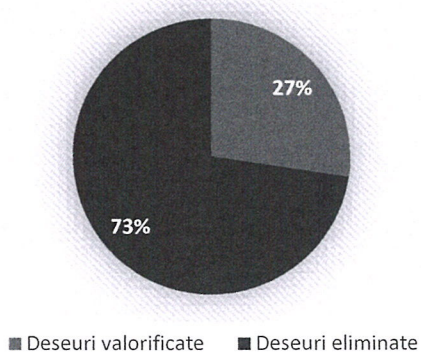
Cantitățile de deșeuri generate pe amplasament în perioada 2023 – 2024, defalcate în funcție de operațiunea de gestionare sunt prezentate în tabelul de mai jos:

An	Cantitatea (t)				
	Generată	Valorificată	Eliminată	Deseuri municipale	Deseuri din activitate
2023	19,64	3,72	15,62	10,92	8,71
2024	24,94	6,83	18,11	10,92	14,02

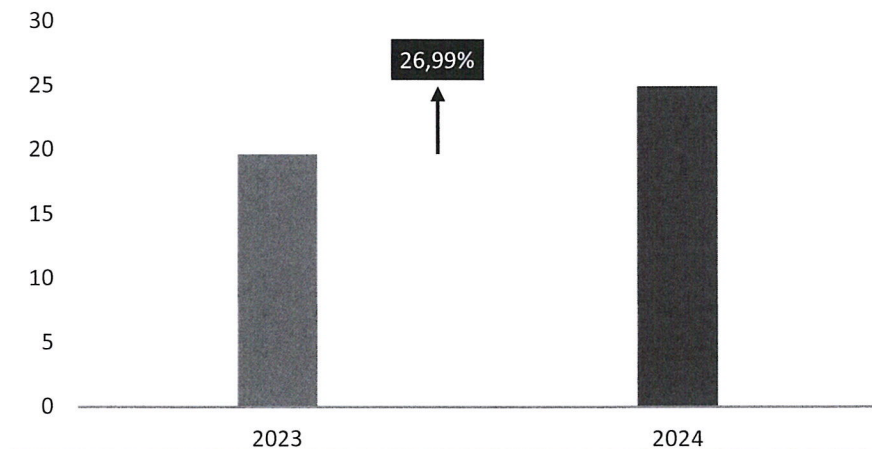
Cantitatile de deseuri generate, valorificate si eliminate in cursul anilor 2023 si 2024 (tone)



Ponderea deseurilor valorificate si a deseurilor eliminate din totalul deseurilor generate in 2024



Cresterea procentuala a cantitatii de deseuri in 2024 fata de 2023



In urma analizarii graficelor putem observa ca in anul 2024 cantitatea totala de deseuri generate a crescut fata de anul 2023. Aceasta crestere este atribuita extinderii activitatii, cresterii numarului comenziilor si implicit creșterea producției. Totodata se constata marirea cantitatii de deseuri valorificate, indeplinindu-se obiectivul propus in anul precedent, ca urmare a implementarii eficiente a masurilor de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri precum si a colectarii selective eficiente.

In capitolul 4 s-au stabilit masuri clare care se vor lua pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri.

4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor, conform fig. 1.

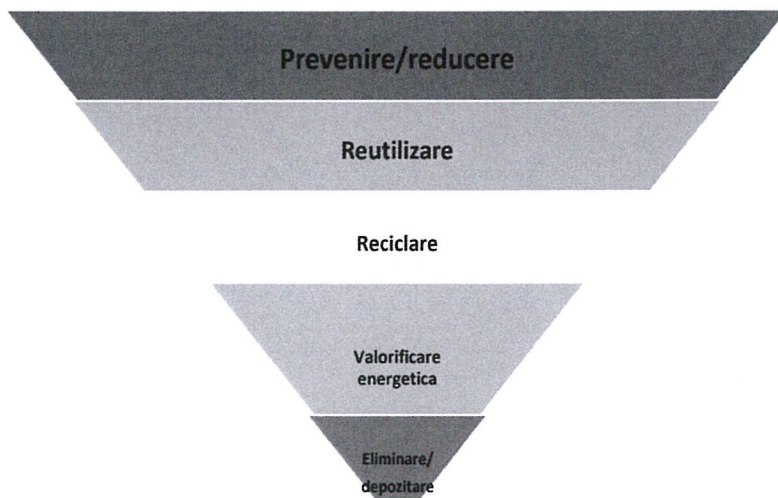


Figure 1 Piramida gestionarii deseurilor

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 reutilzare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

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.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului .

Pentru prevenirea, reducerea si buna gestionare a cantitatii de deseuri rezultate din activitate, compania a luat o serie de masuri, in conformitate cu legislatia in vigoare si anume:

- ❖ Respectarea recomandarilor primite de la firma de consultanta in domeniul protectiei mediului, cu care societatea are incheiat contract;
- ❖ Asigurarea si mentinerea unui sistem eficient de colectare selectiva a

deseurilor respectandu-se regula: „Un loc pentru orice si totul la locul lui”. Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu, care se marcheaza cu o eticheta pe care este mentionata denumirea deseului si codul conform legislatiei in vigoare;

- ❖ Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci/ etc. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incediu, mirosluri etc, pentru vecinatati;
- ❖ Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii;
- ❖ Asigurarea ambalarii conforme si predarea tuturor deseurilor generate catre operatori economici autorizati in vederea reciclarii/valorificarii/eliminarii;
- ❖ 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 legii privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- ❖ La predarea deseurilor se completeaza in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu legea privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei. Acestea sunt 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);
- ❖ 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 sunt completate in totalitate, cu numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deseu transportata, **codul** si **cantitatea** colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).
- ❖ 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).

- ❖ Deseurile periculoase pot fi transportate fara alte aprobari de la autoritatile competente(APM, ISU) numai daca intr-un an, indiferent de numarul transporturilor efectuate, cantitatea totala este **mai mica de 1 tona**. Pentru cantitatile anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare;
- ❖ Gestionarea eficienta a hartiei si cartonului -evitarea generarii si reducerea folosirii hartiei prin:
 - promovarea utilizării documentelor digitale în locul celor tipărite, implementarea unui sistem de gestionare electronica a documentelor pentru reducerea consumului de hartie si un acces facil la informatii;
 - Incurajarea colaborarii online si a comunicarii electronice in detrimentul comunicarii pe suport de hartie;
 - Implementarea unei politici de imprimare rationala (fata-verso) si utilizarea tehnologiilor digitale pentru reducerea nevoii de documente tiparite;
 - Promovarea utilizarii hartiei si cartonului reciclate sau certificate ecologice;
 - ❖ Gestionarea eficienta si reducerea ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn
 - Evaluarea si optimizarea ambalajelor prin identificarea celor care pot fi reduse sau eliminate;
 - Adoptarea ambalajelor cu greutate si volum redus,pentru a se utiliza cat mai putine materiale si sa se minimizeze deseurile generate;
 - Utilizarea ambalajelor multifunctionale sau modulare care pot fi adaptate pentru diferite produse, evitandu-se utilizarea ambalajelor suplimentare;
 - Aplicarea unor bune practici de folosire a plasticului prin evitarea folosirii acestora, preferandu-se cele din materiale prietenoase cu mediul;
 - Evitarea articolelor de unica folosinta pentru servirea meselor sau pentru curatenie, inlocuindu-se cu articole care se pot spala si refolosi;
 - Evitarea achizitionarii de apa pentru consum in PET-uri, preferabil sticla;

- Montarea unor filtre pentru apa potabila de la retea, in vederea consumului in detrimentul apei cumparate in recipiente de plastic sau sticla;
 - Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic folosite pentru transportul produselor si ramase pe amplasament in urma dezambalarii, contribuind astfel la economia circulara;
 - Incurajarea utilizarii ambalajelor biodegradabile si compostabile pentru a reduce impactul cu mediul;
 - Implementarea unor politici de responsabilitate extinsa a producatorului(OIREP);
 - Implicarea in gestionarea eficienta a ambalajelor introduse pe piata si sprijinirea returnarii ambalajelor prin reciclare;
 - ❖ Gestionarea eficienta si reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate
 - Achizitionarea produselor lichide in recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
 - Identificarea pe piata si folosirea de produse eco de curatenie sau cele folosite in procesele tehnologice;
 - Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase;
 - Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente metalice, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etans, spatiul de depozitare respectiv sa fie prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale;
 - Atunci cand se achiziționează materia primă, compania trebuie să încurajeze furnizorii să aplice principiul schimbului ambalajelor vechi (cutii, bidoane, containere, big bags), în scopul reducerii la maximum a cantitatilor de deșeuri de ambalaj.
- ❖ Gestionarea eficienta a deseuriilor de uleiuri uzate de motor, transmisie si de ungere
- Prevenirea poluarilor accidentale;
 - Colectarea separata a uleiurilor uzate tinand cont de bunele practice, in recipiente inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic, in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

- Uleiurile uzate prezentand caracteristici diferite nu se vor amesteca, si nici cu alte tipuri de deseuri sau substante, daca o astfel de amestecare impiedica regenerarea lor sau alte operatiuni de reciclare;
 - Achizitionarea consumabilelor cu termen de garantie acoperitor perioadei prevazute pentru utilizarea cantitatii respective;
 - Menitenanta preventiva a utilajelor si echipamentelor;
 - Utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe o perioada mai mare de timp;
 - Predarea spre valorificare catre agenti economici autorizati a uleiului uzat.
 - ❖ Gestionarea eficienta a deseurilor metalice
 - Menitenanta utilajelor si echipamentelor pentru prelungirea duratei de utilizare;
 - Achizitionarea de materiale, echipamente, utilaje cu o durata medie de utilizare mai mare.
- ❖ Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori
- Utilizarea unor echipamente si corpuri de iluminat economice si cu durata de viata mai lunga;
 - Intretinerea corespunzatoare a echipamentelor de lucru asigurandu-se parametrii optimi de functionare in vederea reducerii consumului de energie si resurse naturale;
 - Evitarea generarii deseuriilor de echipamente electrice si electronice(DEEE) prin repararea celor defecte;
 - Colaborarea cu producatorii si furnizorii pentru a implementa sisteme de returnare a acestor deseuri;
- ❖ Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseuriilor
- Organizarea sesiunilor de instruire si constientizare privind importanta gestionarii eficiente si preventirii generarii deseuriilor;
 - Incurajarea angajatilor sa adopte practici responsabile in cadrul activitatilor zilnice;
 - Instruirea personalului cu privire la consumul rational de resurse(apa, energie electrica, gaz),pentru prevenirea risipei.

5. CONCLUZII

S.C. GM&T INTERNATIONAL 2000 S.R.L respecta cerintele legale prevazute in art.44 alin. 1 din OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023:

„ persoana juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industriala, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, sau dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design a produselor si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseuriilor”, prin masurile adoptate si implementate, descrise in acest plan.

In urma rezultatelor auditului de deseuri, societatea a dezvoltat si implementat planul de reducere a cantitatilor de deseuri, identificand sursele principale de generare si tipurile de deseuri implicate. Aceasta evaluare a oferit o intrelegere clara a nivelului de generare si impactului asupra mediului.

S-a remarcat o crestere a cantitatii generale de deseuri fata de anul precedent. Aceasta crestere este atribuita extinderii activitatii, cresterii numarului comenzilor si implicit creșterea producției. Cu toate acestea se constata marirea semnificativa a cantitatii de deseuri valorificate prin masurile implementate, indeplinindu-se obiectivul propus in anul precedent.

S-au reevaluat masurile implementate si rezultatul acestora si s-au facut completari pentru atingerea obiectivelor ce includ reducerea cantitatii totale de deseuri generate, identificarea si implementarea de noi tehnici si tehnologii sustenabile pentru gestionarea deseuriilor.

Politicile de protectie a mediului sustinute de companie au ca scop principal asigurarea sanatatii populatiei si protectia mediului inconjurator, gestionarea corecta a deseuriilor constituind un aspect important al activitatii acesteia.



S.C. GM&T INTERNATIONAL 2000 S.R.L