

A.P.M. Jud. ILFOV	
INTRARE	Nr. 9242
IESIRE	
Ziua 18	Luna 05 Anul 2023

Către,

Agenția pentru Protecția Mediului București

Aleea Lacul Morii, Nr.1, Sector 6, București, cod postal 060841

e-mail: office@apmbuc.anpm.ro

Prin prezenta, societatea **S.C. BALCAR PLAT TRADE SRL** cu sediul **social in:** cu sediul in Bucuresti, STR ARDEZIEI NR 14 PARTER, CAM 1, CAM 3, CAM 6, CAM 8 inregistrata la Registrul Comertului sub nr J40/11866/2006, cod fiscal RO 18870842 ,in calitate de **reprezentat prin Dna Marinescu Madalina** persoană de contact tel. 0726.339.626

e-mail: chiriac.popa@balcar.ro vă înaintează **Planul de prevenire a generării deșeurilor și de reducere a cantităților generate**, pentru punctul de lucru al companiei, situat in Soseaua Odaii, No 52, Otopeni, Ilfov,

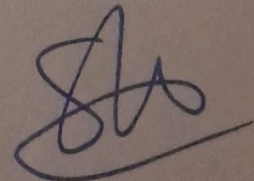
Data,

20 .04.2023

Semnătura,

Specialist in managementul deseurilor

SIMION GABRIELA



PLAN DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR

PLAN DE PREVENIRE A GENERĂRII DEȘEURILOR

1. INTRODUCERE

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. Descrierea activității

2.2. Colectare selectiva

2.3. Incurajarea reutilizării, reciclării și recuperării

2.2. Tipuri de deșeuri generate

3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE

3.1. Plan de acțiune privind prevenirea generării deșeurilor

3.2 Reducerea la sursa

3.3 Colectarea selectiva a deșeurilor

3.4 Reutilizarea și reciclarea deșeurilor

3.5 Utilizarea unor practici generale

3.6. Măsuri specifice privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie

4. OBIECTIVE STRATEGICE

5. VERIFICAREA APLICĂRII MĂSURILOR

1. INTRODUCERE

Prezentul Plan de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Definiții, conform OUG 92/2021

Audit de deșeuri o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșeuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;

Bio-deșeuri - deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeuri alimentare și de bucătărie provenite de la gospodării, birouri, restaurante, depozite angro, cantine, firme de catering sau magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;

Colectare -strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;

Colectare separată - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specific a acestora;

Deșeuri - înseamnă orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;

Deșeuri periculoase - orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa 4 la lege;

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

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. Anexa 2 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;

Gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;

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

- a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației,
- c) conținutul de substanțe periculoase al materialelor, sub-produselor, produselor;

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DEȘEURILOR

Producător de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pre-tratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;

Reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;

Reutilizare - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;

Trasabilitate - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;

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 că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general. Anexa III stabilește listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă;

Operator economic - persoana fizică autorizată sau juridică, înregistrată la ONRC, care în cadrul activității sale profesionale desfășoară una sau mai multe activități în domeniul gestionării deșeurilor.

Deșeurile se colectează pe categorii și se predau către societăți autorizate. La fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

Hotărârea 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor definește fiecare tip de deșeu pe categorii, fiecare tip fiind prezentat de un cod format din 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase.

Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a efectua operațiunile de tratare sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20, aplicând ierarhia deșeurilor ca ordine de prioritate și fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, nerespectarea acestei prevederi fiind sancționată cu amendă de la 20.000 - 40.000 lei.

Costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de producătorul de deșeuri în conformitate cu principiul "poluatorul plătește".

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selective deșeurile și să le transporte numai la instalațiile autorizate pentru efectuarea operațiunilor de valorificare/eliminare. Deșeurile periculoase trebuie colectate, stocate, transportate separat 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 art. 21 și

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

27 incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor OUG 92/2021

Trasabilitatea trebuie asigurată de generator prin evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu Anexa 1 din HG 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor se întocmește pentru fiecare tip de deșeu și este transmisă anul Agenției de Mediu și este păstrată cel puțin 3 ani, potrivit prevederilor art 48, alin 5, din OUG 92/2021

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

În cadrul COMPANIEI S.C. BALCAR PLAT TRADE SRL s-au luat măsuri de reducere a cantității de deșeurii generate, prin implementarea unei Proceduri pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile de la angajați și clienți, căutarea celor mai bune soluții tehnice pentru compactarea deșeurilor, predarea acestora către firme autorizate în vederea valorificării, controlul ambalajelor produselor achiziționate prin achiziționarea de instalații care duc la transformarea deșeurilor de carton în material de umplutură pentru coletele transmise la distanță, fiind astfel redusă cantitatea de deșeurii ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșeurii. Gestionarea deșeurilor se face ținând cont de ierarhia deșeurilor care se aplică ca ordine de prioritate în cadrul politicii de prevenire a generării deșeurilor. O gestionare optimă a deșeurilor presupune minimizarea cantităților de deșeurii prin prevenire și reutilizare, reciclare și valorificare, eliminarea fiind aplicată numai după folosirea eficientă a celorlalte mijloace.

Compania noastră a început tranziția către un business circular prin definirea a cinci principii:

Reducere , reutilizare, reciclare, recuperare și eliminare .

CIRCULARITATEA ÎN COMPANIA NOASTRA



De asemenea, COMPANIEI S.C. BALCAR PLAT TRADE SRL se concentrează pe trei provocări cheie:

- ✓ Restabilirea valorii de prelungire a duratei de viață a materialelor cumparand produse cu termen de valabilitate cat mai mare

2.1. Descrierea activității

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

Activitatea principală desfășurată în cadrul amplasamentului este de spalatorie textile . De asemenea, activitatea desfășoară în cadrul amplasamentului și activitățile prezentate în Tabel 1.

Tabel 1 - Activități secundare desfășurate în cadrul amplasamentului

Cod CAEN	Descriere activitate secundară
<u>4675</u>	Comerț cu ridicata al produselor chimice Această clasă include: <ul style="list-style-type: none"> • comerțul cu ridicata al produselor chimice industriale: <ul style="list-style-type: none"> ○ anilină, tuș tipografic, uleiuri esențiale, gaze industriale, adezivi chimici, coloranți, rășini sintetice, metanol, parafină, substanțe aromatizante, sodă, sare industrială, acizi și sulfuri, derivate de amidon etc. • comerțul cu ridicata al îngrășămintelor și produselor agrochimice
<u>2221</u>	- Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
<u>2222</u>	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic
<u>2223</u>	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții
<u>4641</u>	Comerț cu ridicata al produselor textile
<u>4646</u>	Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice
<u>4669</u>	Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente
<u>4676</u>	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare
<u>4690</u>	Comerț cu ridicata nespecializat
<u>4791</u>	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
<u>4799</u>	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor

✓ Departamentul de aprovizionare are permanent în vedere achiziționarea de materii prime minim ambalate, dar care să respecte calitatea și integritatea produselor.

✓ Recepție mărfuri: Mărfurile sunt livrate către zona de recepție a complexului și descărcate prin intermediul rampelor de aprovizionare ale amplasamentului. Descărcarea, transportarea și depozitarea materiei prime sunt efectuate prin intermediul lizelor și motostivitoarelor din dotare, depozitarea fiind efectuată pe rafturi metalice;

✓ Colectarea deșeurilor generate în cadrul operațiunilor cât și rezultate de la clienții, în vederea valorificării

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DEȘEURILOR

Colectare selectiva

Colectarea selectivă se realizează pentru toate categoriile de deșeuri, în recipiente adecvate, înscrispionați cu codurile fiecărei categorii de deșeu. Recipientii sunt amplasați în spații special amenajate.

2.3. Incurajarea reutilizării, reciclării și recuperării

- pregătirea pentru reutilizare: include operațiuni de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, pentru o parte din ambalaje care pot fi reutilizate fără nici altă operațiune de pre-tratare;
- reciclarea: include orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-si îndeplini funcția inițială ori pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;
- alte operațiuni de valorificare: de exemplu valorificarea energetică în instalații cu randament energetic ridicat în cazul în care valorificarea materială nu este fezabilă din punct de vedere tehnico-economic, beneficiul energetic rezultat în urma incinerării este pozitiv și există posibilitatea utilizării eficiente a energiei rezultate.

2.2 Tipuri de deșeuri generate

Nr.Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu
1	Deșeuri de Ambalaje de Carton și hârtie	15 01 01
2	Deșeuri de ambalaje de materiale plastic	15 01 02
3	Deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04
4	Deșeuri de ambalaje de sticlă	15 01 07
5	Deșeuri de ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune (stingatoare)	15 01 11
6	Deșeuri municipale si asimilabile, fracții colectate separat - Hârtie și Carton	20 01 01
7	Deșeuri municipale si asimilabile, fracții colectate separat - Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36
8	Deșeuri municipale si asimilabile, fracții colectate separat - Materiale plastice	20 01 39
9	Ambalaje contaminate	15 01 10*
10	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01
11	alte deșeuri nespecificate	12 01 99

3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE

Echipamentele utilizate în gestiunea deșeurilor colectate sunt cele detinute de complexul comercial în care societatea își desfășoară activitatea

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DEȘEURILOR

- ✓ containere pentru deșeuri de carton ;
- ✓ containere de pentru deșeuri de metal;
- ✓ containere pentru deșeuri de plastic;
- ✓ containere pentru colectarea separată a deșeurilor de: ambalaje de sticlă,
- ✓ containere doze de aluminiu;
- ✓ containere cu capac pentru colectarea separată a deșeurilor: echipamente electrice; baterii, surse de iluminat
- ✓ europubele din plastic galben și albastre de 1,1 mc;
- ✓ containere pentru deșeurile menajere

Colectarea deșeurilor se realizează cu firme autorizate de colectare în baza contractelor de prestări servicii de colectare/valorificare/eliminare a deșeurilor.

3.1. Plan de acțiune privind prevenirea generării deșeurilor

- ✓ Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat în funcție de tipul de deșeu
- ✓ Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în pubele de plastic/metal/saci, etichetate corespunzător codului de deșeu. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri.
- ✓ Locul de depozitare a deșeurilor colectate separat este betonat, îngrădit.
- ✓ Deșeurile periculoase se stochează în recipiente corespunzătoare, închise, spațiul de depozitare respectiv e prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale.
- ✓ Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activități de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG /2008 privind 1061/2008 privind deșeurile periculoase pe teritoriul României.
- ✓ La predarea deșeurilor către operatorii autorizați, se completează Formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase (Anexa 3) în trei exemplare originale, sau Formular de expediție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2) în 6 sau 3 exemplare în funcție de cantitate, după caz pentru fiecare deșeu, conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Dacă în decursul unui an se depășește 1 tonă, trebuie urmată procedura de întocmire Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, formular care trebuie aprobat de agenția județeană pentru protecția mediului care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase, inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se afla expeditorul deșeurilor periculoase și agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase.

Expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail.

- ✓ Comania BALCAR PLAT TRADE SRL deține contracte cu toți operatorii autorizați să preia deșeurile generate, pe locație, iar deșeurile municipale, și reciclabile sunt predate la comun cu ceilalți operatori ai

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

centrului comercial , si sunt ridicate in baza contractului cu operatorul de salubitate al Centrului comercial , în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport și codurile deșeurilor colectate. Operatorii pun la dispoziția centrului comercial toate documentele de urmărire a trasabilității până la valorificarea/eliminarea finală.

Activitățile desfășurate la nivelul BALCAR PLAT TRADE SRL țin cont de ierarhia deșeurilor, respectiv de:

- ✓ Prevenire/Reducere
- ✓ Reutilizare
- ✓ Reciclare
- ✓ Valorificare/Valorificare energetică
- ✓ Eliminare

Principiul prevenirii presupune evitarea apariției deșeurilor, minimizarea cantităților, tratarea în scopul recuperării, tratarea și eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu. Având în vedere acest principiu și cum evitarea producerii de deșeuri nu este mereu posibilă, trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generate prin reutilizare, reciclare și valorificare.

Prin procedura de colectare separată BALCAR PLAT TRADE SRL contribuie la demersurile de reducere a poluării și încurajează clienții și angajații să adopte o atitudine responsabilă față de mediul înconjurător.

Cu ajutorul acestei proceduri se vor implementa metodele și procesele corecte pentru a ajuta angajații și clienții să contribuie la diminuarea cantității de deșeuri destinate eliminării prin depozitare la gropile de gunoi.

Astfel, s-au instituit următoarele puncte de colectare pe tip de deșeu:

Deșeu	Deșeu de mici dimensiuni
Deseu menajer	Pubele plastic
Deseuri din hartie si carton	Recipienti de plastic
Deseuri din material plastic	Recipienti de plastic
Ambalaje din hartie carton	Recipienti de plastic
Ambalaje din material plastic	Recipienti de plastic
Ambalaje metalice	Recipienti de plastic
Ambalaje contaminate	Recipienti de plastic

3.2 Reducerea la sursa

- Abordarea problematicei deșeurilor din faza de proiectare;
- Aplicarea unor restricții la achiziția mărfurilor;
- Asistență specializată acordată clienților pentru evitarea degradării produselor.

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

Colectarea selectivă a deșeurilor

Colectarea și păstrarea în vederea depozitării finale și/sau eliminării astfel:
• Deșeurile reciclabile separat de cele nereciclabile;
• Fiecare deșeu va fi colectat în recipiente separate, etichetate corect cu codul deșeurilor depozitate.

3.4 Reutilizarea și reciclarea deșeurilor

- Reutilizarea deșeurilor nepericuloase în cadrul societății - hârtie, carton, plastic, lemn, metale;
- Achiziția de mărfuri a căror ambalaj pot fi reutilizate, valorificate, deșeurile generate fiind în cantități reduse;

3.5 Utilizarea unor practici generale

- Practicile generale sunt procedurile și politicile societății care au ca efect reducerea cantității de deșeurii.
- Îmbunătățirea managementului, identificarea deșeurilor și controlul inventarului acestora pot duce la reducerea efectivă a generării deșeurilor;
- Monitorizarea achizițiilor generatoare de deșeurii;
- Instruirea angajaților în managementul deșeurilor, reguli și măsuri de protecție a mediului, de sănătate și securitate în muncă;
- Realizarea unui audit intern de mediu privind minimizarea cantității de deșeurii generate;
- Auditul pentru implementarea planului de reducere a deșeurilor la nivelul amplasamentului;
- Stabilirea unui program intern de reutilizare a deșeurilor;
- Evaluarea pericolelor și riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Evaluarea operatorilor economici autorizați în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor.

3.6. Măsuri specifice privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii rezultate din activitatea proprie

DOMENII	OBIECTIVE	ACTIUNI	TERMEN
Responsabilizare personal	Constientizarea Personalului asupra Necesitatii unui sistem corect de management;	Constituirea echipei de audit si de implementarea sistemului de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatile desfasurate, Instruirea si formarea profesionala a personalului	31.12.2024
Productie, furnizare servicii	Stabilire mijloace si mecanisme/ procese de generare subproduse, ce incurajeaza diminuarea cantitatilor de deșeurii	Utilizarea produselor secundare ale proceselor de productie	31.12.2024
		Stabilirea metodelor de incetare a statutului de deșeu	
		Reciclarea si reutilizarea materialelor/ ambalajelor nepericuloase	

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

Limitarea si separarea pe categorii a deseurilor	Asigurarea minimizarii cantitatilor de deseuri	Colectarea in ambalaje corespunzatoare, la locul de producere prin separarea corecta a deseurilor pe categorii: deseuri asimilabile cu cele menajere, deseuri periculoase	PERMANENT
Depozitarea temporara	Limitarea accesului	Amenajarea corespunzatoare a spatiilor de depozitare temporara;	PERMANENT
	Persoanelor neautorizate	Depozitarea temporara in functie de cantitatea de deseuri colectata;	
		Respectarea conditiilor de depozitare temporara a deseurilor;	
		Stabilirea timpului de pastrare a stocurilor de deseuri	
		Respectarea timpului de depozitare a deseurilor.	
Necesarul de materiale	Realizarea unui management corect si eficient	Elaborarea de chestionare si distribuire a lor pe sectii pentru aflarea necesarului de materiale;	31.12.2024
		Achizitionarea materialelor necesare in cantitati care sa nu permita expirarea	
		Achizitie produse in ambalaje mari sau usoare, eventual vrac	
		Achizitie de materii prime din surse regenerabile	
Informatii financiare	Evaluarea costurilor interne referitoare la	Identificarea cheltuielilor de tratare deseuri	31.12.2024
	Managemen tul deseurilor	Optimizare costuri	
Evidenta deseurilor	Cunoasterea cantitatii de	-Completarea anexelor din HG 856/2002 si urmarirea stocurilor pentru valorificarea/ eliminarea eficienta a deseurilor	PERMANENT
	Deseuri produsa	-Urmarirea in timp a evolutiei cantitatilor de deseuri	
Analiza de Management	Imbunatatire a continua a tehnichilor de management	Evaluarea gradului de realizare a obiectivelor	31.12.2024
		Analiza datelor referitoare la intrarile – iesirile de produse	

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

	al deșeurilor	Analiza costurilor cu eliminarea /valorificare
		Program de investitii tehnologii generatoare minime de deseuri
		Colaborarea cu institutii / autoritati pentru cresterea eficientei valorificarii/ eliminarii deșeurilor

4. OBIECTIVE STRATEGICE

Managementul deșeurilor este o modalitate de control intern, în procesul de optimizare a fluxului de materii prime și materiale. Managementul adecvat al deșeurilor rezultate din activitatea societății este realizat prin:

- depozitarea temporară a deșeurilor în mod controlat și selectiv pe platforme betonate în containere sau în saci;
- achiziționarea/închirierea de containere pentru colectarea, depozitarea și transportul deșeurilor menajere;
- realizarea, pe bază de contracte cu societăți autorizate, a colectării, depozitării, transportului, eliminării sau valorificării deșeurilor generate;
- definirea, clasificarea și inventarierea deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor;
- determinarea conformării cu legislația în vigoare;
- prevenirea generării deșeurilor prin utilizarea optimă a produselor;
- reciclarea și reutilizarea deșeurilor: optimizarea sistemului de colectare și sortare, reducerea costurilor reciclării și utilizării;
- optimizarea colectării și depozitării provizorii a deșeurilor.

- a. **Zero deșeuri la groapa de gunoi.** Creșterea procentului de reciclare prin urmărirea procesului de colectare separată a deșeurilor la sursă.
- b. Identificarea de noi soluții de valorificare a deșeurilor, care în acest moment merg
- c. Reducem risipa de produse și lucrăm împreună cu partenerii pentru a dezvolta fluxuri de resurse circulare pentru a reduce utilizarea materialelor virgine în toate operațiunile noastre.
- d. Ne propunem să folosim apa eficient în afacerea noastră, prin folosirea de sisteme inteligente de auto oprire în momentul în care nu este folosită ori de câte ori este posibil. Folosim tehnologii de economisirea apei pe amplasamentele noastre actuale și când proiectăm amplasamente noi.
- e. Utilizarea energiei îmbunătățită prin montarea de instalații moderne pentru eficientizarea consumului de energie.

5. VERIFICAREA APLICĂRII MĂSURILOR

Responsabilul de Mediu din cadrul Departamentului de Mentenanță și Sustanabilitate Specialistul va monitoriza aplicabilitatea măsurilor, respectiv:

PLAN DE PREVENIRE A GENERARII DESEURILOR

Urmărirea procesului de colectare separată a deșeurilor prin întocmirea lunară a rapoartelor de evidență a gestionării deșeurilor, în baza formularelor de încărcare-descărcare recepționate în momentul predării deșeurilor companiilor autorizate în vederea eliminării.
Asigurarea respectării termenilor și condițiilor contractuale de colectare a deșeurilor

Specialist în Protecția Mediului
Simion Gabriela

Reprezentant companie MARINESCU MADALINA

