



Raport privind realizarea masurilor prevazute in “Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie” pentru anul 2024

DESEURI GENERATE

Cantitatile de deseuri generate au fost centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor s-a transmis in 18.02.2025 catre Agentia pentru Protectia Mediului Giurgiu. Deseurile colectate au fost predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.

MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE

In vederea asigurarii unui management corect, pentru a preveni amestecarea si/sau contaminarea deseurilor ce pot fi reciclate, s-au respectat urmatoarele masuri:

- Deseurile rezultate din activitate au fost colectate separat, pe fiecare tip de deseu;
- Deseurile s-au depozitat in pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzator, fara a afecta mediul inconjurator;
- Nu s-au amestecat diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati inainte de depozitarea lor in pubele;
- Deseurile periculoase s-au depozitat in recipiente corespunzatoare;
- S-a evitat formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora, in functie de nevoile fiecarui punct de lucru in parte.

MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE

S-a respectat perioada de stocare temporara care 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.

MASURI DE REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE

- S-a comparat nivelul deseurilor generate din productie cu raportul anual al evidentei gestiunii deseurilor aferente anului anterior.
- La nivelul societatii s-a realizat cresterea cu 40% a procesului de re folosire a deseurilor reciclabile).

1. S-au gestionat eficient deeurilor de hartie-carton astfel:

- Evitarea generarii deeurilor si reducerea folosirii hartiei prin:
 - o Printare doar daca este absolut necesar;
 - o Print fata – verso;
 - o Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate.
- S-au amplasat si utilizat recipientii pentru colectare selectiva;
- S-au informat angajatii in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla;
- S-au reutilizat cutiilor de carton in care se primeste marfa;
- S-au predat deeurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.

Obiectivul de reducere cu 2% a deeurilor de ambalaje hartie-carton, ce sunt inregistrate la nivelul productiei/ ce rezulta din activitate, a fost realizat.

2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice:

- Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica la dozatoarele de apa;
 - 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.

Obiectivul de reducere cu 2% a deeurilor de ambalaje de plastic, raportate la nivelul productiei a fost realizat.

3. Pentru gestionarea eficienta a ambalajelor de lemn au fost respectate urmatoarele masuri:

- Manipularea cu atentie a paletilor de lemn pentru a se evita deteriorarea lor;
- Protejarea paletilor impotriva infiltratiilor de apa prin depozitarea intr- un spatiu inchis sau acoperirea lor;
- Reutilizarea paletilor.

Obiectivul de reducere cu 2% a deeurilor de ambalaje lemn, raportate la nivelul productiei a fost realizat.

4. Gestionarea eficienta a deeurilor menajere:

- Prin organizarea colectarii selective a deeurilor, a fost realizat obiectivul de reducere cu 2% a deeurilor menajere, raportate la nivelul productiei.

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

- Depozitarea produselor doar in ambalaje originale;
- Organizarea colectarii selective a deeurilor.

Obiectivul de reducere cu 2% a deeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, raportate la nivelul productiei a fost realizat.

6. Prin gestionarea eficienta a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, s-a realizat obiectivul de reducere cu 2% a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase din activitatile curente, raportate la nivelul productiei. Totusi cantitatea de deseuri generate a fost mai mare in acest an, deoarece s-au schimbat filtrele de ulei de la presa hidraulica 1600 tf. si filtrele uzate au fost predate la depozitul de deseuri.

7. Gestionarea eficienta a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 prin:

- identificarea imediata a scurgerilor accidentale;
- intervenirea rapida in remedierea deficientelor.

a permis reducerea cu 2% a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*, raportate la nivelul productiei.

8. 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 pubele special destinate colectarii acestor deseuri, etichetarea lor si informarea angajatilor.

Obiectivul de reducere cu 2% a deseurilor de metal, raportate la nivelul productiei a fost realizat.

9. Gestionarea eficienta a deseurilor de tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur:

- Inlocuirea sistemului de iluminat actual (cu neoane care genereaza deseuri periculoase) cu unul cu durata de viata mai mare (leduri care genereaza deseuri nepericuloase);
- Utilizarea economica a iluminatului artificial a permis reducerea cu 2% a deseurilor de tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur, raportate la nivelul productiei.

10. Gestionarea eficienta a deseurilor de materiale plastice a dus la reducerea cu 2% a deseurilor de materiale plastice, raportate la nivelul productiei.

11. Gestionarea eficienta a deseurilor cu continut de substante periculoase:

Respectarea conditiilor de depozitare a deseurilor cu continut de substante periculoase a permis reducerea cu 2% a deseurilor cu continut de substante periculoase, raportate la nivelul productiei.

12. Gestionarea eficienta a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate prin respectarea urmatoarelor masuri:

- Achizitionarea consumabilelor cu termen de garantie acoperitor perioadei prevazute pentru utilizarea cantitatii achizitionate;

- Optimizarea planificarii productiei in asa fel incat sa minimizeze numarul ciclurilor de schimbari de ulei;
- Respectarea programului de intretinere a masinilor si utilajelor a permis reducerea cu 2% a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, raportate la nivelul productiei.

Prin gestionarea eficienta a deseurilor provenite din activitatea firmei, au fost indeplinite obiectivele propuse in "Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie" pentru anul 2024.

Data:19.02.2025

Vizat,
Sef Birou SSM, SU, Mediu
Stefan Crangea



Întocmit,
Serban Mihela
Responsabil Mediu

