



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

CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL



PREAMBUL

Informatiile continute in acest Program reprezinta rezultatul unei evaluari independente realizate de Stratos Management SRL.

INTRODUCERE

Scopul elaborarii Planului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri urmareste sa sprijine in mod proactiv gradul de informare, constientizare si de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generarii deseuriilor, precum si cresterea eficientei utilizarii resurselor.

Planul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate trebuie sa ia in calcul toate masurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului in vederea prevenirii generarii si gestionarii eficiente si eficace a deseuriilor, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste masuri trebuie sa aiba drept scop reducerea cantitatilor de deseuri prin reutilizarea produselor si prelungirea duratei lor de viata in vederea minimizarii impactului negativ generat de deseuri asupra mediului si a sanatatii populatiei si de a scadea continutul de substante nocive din produse.

Ierarhia care trebuie aplicata ca ordine de prioritate in modul de gestionare al deseuriilor este:

- Prevenirea;
- Reutilizarea;
- Reciclarea;
- Alte operatiuni de valorificare;
- Eliminarea.

Prezentul Plan de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 privind regimul deseuriilor.

Definitiile, conform OUG 92/2021:

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

Prevenire – masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deseu, 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 deseu 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 colecteaza pe categorii si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare se intocmesc documentele aferente.

In cazul unui tip de deseu care se incadreaza potrivit listei deseurilor prevazute la art. 7



alin. (1) sub doua coduri diferite in functie de posibila prezenta a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, incadrarea ca deseu nepericulos se realizeaza de catre producatorii si detinatorii de astfel de deseuri numai in baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiza si a altor documente relevante solicitate de catre autoritatea de protectie a mediului.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri, in cazul in care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 si pentru facilitarea sau imbunatatirea pregatirii pentru reutilizare, reciclarii si altor operatiuni de valorificare, au obligatia sa colecteze deseurile separat si sa nu le amestece cu alte deseuri sau materiale cu proprietati diferite.

Producatorii si detinatorii de deseuri periculoase, precum si operatorii economici autorizati din punctul de vedere al protectiei mediului sa desfasoare activitati de colectare, transport, stocare si tratare a deseuri periculoase sunt obligati sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separat diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizicochimice, 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala, pentru a indeplini prevederile art. 48.

Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara tabelara si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului in format letric, la cerere, si electronic in sistemul pus la dispozitie de APM pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control, dupa:

a) codul deseului potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea in tone, natura si originea deseuri generate, precum si cantitatea de produse si materiale care rezulta din pregatirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operatiuni de valorificare, eliminare;

b) destinatia, frecventa colectarii, modul de transport si metoda de tratare prevazuta pentru deseuri, atunci cand este relevant;



c) cantitatea de deseuri in tone incredintata spre eliminare.

Directiva 94/62/CE stabileste normele UE privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

Obiectivul Directivei 94/62/CE este de a contribui la armonizarea masurilor nationale privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si imbunatatirea calitatii mediului prin prevenirea si reducerea impactului ambalajelor si al deseurilor de ambalaje asupra mediului.

Directiva (UE) 2018/852 este cea mai recenta modificare adusa Directivei 94/62/EC si contine masuri actualizate privind prevenirea producerii de deseuri de ambalaje si promovarea reutilizarii, a reciclarii si a altor forme de valorificare a deseurilor de ambalaje in locul eliminarii finale a acestora, contribuind astfel la tranzitia catre o economie circulara.

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.

Tarile UE trebuie sa se asigure ca ambalajele introduse pe piata intrunesc cerintele esentiale cuprinse in anexa II la directiva:

- limitarea greutatii si a volumului ambalajului la cantitatea minima necesara pentru a mentine nivelul necesar de siguranta, igiena si acceptabilitate pentru produsul ambalat si pentru consumatori;
- reducerea la minimum a prezentei substanelor si materialelor periculoase in compozitia materialului de ambalaj si a componentelor acestuia;



- proiectarea de ambalaje reutilizabile sau recuperabile, care poate include proiectarea in vederea reciclarii materiale sau organice, precum si proiectarea pentru recuperarea energiei.

Directiva modificata a clarificat diferenta dintre ambalajul recuperabil sub forma de compost si deseurile de ambalaje biodegradabile si a specificat ca ambalajele din plastic oxodegradabile (ambalaje din plastic cu aditivi care il fac sa se descompuna in particule microscopice si contribuie la prezenta de microplastice in mediu) nu sunt considerate biodegradabile.

Comisia Europeana examineaza in prezent modalitatea de consolidare a cerintelor esentiale pentru a imbunatati proiectarea ambalajelor in vederea reutilizarii si a promova o reciclare de inalta calitate, precum si pentru a intari aplicarea cerintelor esentiale.

Tarile UE ar trebui sa se asigure ca sunt infiintate sisteme pentru returnarea si/sau colectarea ambalajelor folosite si/sau a deseurilor de ambalaje, precum si reutilizarea sau recuperarea, inclusiv reciclarea ambalajelor si/sau a deseurilor de ambalaje colectate.

Pana la finalul anului 2024, tarile UE ar trebui sa asigure instituirea unor scheme de raspundere a producatorilor pentru toate ambalajele. Schemele de raspundere a producatorilor asigura finantarea sau finantarea si organizarea returnarii si/sau a colectarii ambalajelor folosite si/sau a deseurilor de ambalaje si a canalizarii acestora spre cea mai adecvata optiune de gestionare a deseurilor, precum si a reutilizarii sau a reciclarii ambalajelor colectate si a deseurilor de ambalaje.

Aceste scheme vor trebui sa respecte unele cerinte minime stabilite prin Directiva-cadru privind deseurile, 2008/98/CE. Schemele ar trebui sa contribuie la stimularea ambalajelor proiectate, produse si comercializate astfel incat sa promoveze reutilizarea ambalajelor sau reciclarea de inalta calitate a acestora si sa reduca la minimum impactul ambalajelor si al deseurilor de ambalaje asupra mediului.

Decizia 2005/270/CE stabileste formularele-tip, precum si regulile pentru calcularea, verificarea si raportarea datelor care trebuie furnizate de ctre tarile UE Comisiei in fiecare an, pentru a monitoriza implementarea Directivei 94/62/CE.



Decizia (UE) 2019/665 modifica Decizia 2005/270/CE, introducand reguli noi pentru a armoniza cu regulile noi din Directiva 94/62/CE in ceea ce priveste calcularea atingerii obiectivelor de reciclare cu privire la:

- posibilitatea de a lua in considerare – pana la maximum 5 % din obiectivul de reciclare
 - ambalajele pentru vanzare reutilizabile [articolul 5 alineatul (2)];
- posibilitatea de a lua in considerare ambalajele de lemn reparate in vederea reutilizarii [in articolul 5 alineatul (3)];
- calcularea cantitatii de metale din deseurile de ambalaje separate din cenuza de vatra rezultata in urma incinerării (articolul 6a);
- ambalajele compozite, care nu mai trebuie raportate in functie de materialul preponderent, ci mai degraba in functie de materialul continut in ambalaj, cu posibile derogari pentru materialele care reprezinta mai putin de 5 % din masa totala a unitatii de ambalaj.

Noile norme de calculare vizeaza sa asigure faptul ca numai deseurile care intra in operatiunea de reciclare sau deseurile al caror statut de deseu a incetat ar trebui utilizate pentru calcularea obiectivului de reciclare si, ca regula generala, masurarea deseurilor ar trebui sa se efectueze la intrarea in operatiunea de reciclare.

Decizia prevede un sistem avansat de control al calitatii privind datele raportate (date direct de la operatorii economici, utilizarea regisrelor electronice), asigurand astfel o trasabilitate mai buna a datelor raportate, inclusiv cu privire la deseurile exportate in tari din afara UE in vederea reciclarii.

Decizia (UE) 2019/665 introduce si ea modificari ale formularelor-tip de raportare a datelor in temeiul articolului 12 din Directiva 94/62/CE. Formularele-tip ar trebui sa ia in considerare informatiile privind ambalajele reutilizabile introduse pe piata pentru prima data si privind numarul de rotatii pe care le efectueaza ambalajele in fiecare an – informatii esentiale pentru a stabili cota ambalajelor reutilizabile in comparatie cu ambalajele de unica folosinta. Intrucat ambalajele de vanzare reutilizabile pot fi luate in considerare in contextul obiectivelor de reciclare, trebuie sa se faca distinctie intre ambalajele de vanzare reutilizabile si alte ambalaje reutilizabile.



SCOPUL PROGRAMULUI

In conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deseurilor ART. 44 (1) CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL 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 reutilzare, 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

Programul s-a intocmit in baza unui audit de deseuri realizat in perioada 11 mai 2022 la punctul de lucru din comuna **Comuna Ganeasa, sat Sindrilita, DN 2, Km. 19 jud. Ilfov**.

| | |
|-------------------------------|--|
| DENUMIRE OPERATOR | CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA S.R.L. |
| SEDIU SOCIAL | Comuna Ganeasa, sat Sindrilita, DN 2, Km. 19 jud. Ilfov |
| CUI | RO9864590 |
| PUNCT DE LUCRU | Comuna Ganeasa, sat Sindrilita, DN 2, Km. 19 jud. Ilfov |
| ACTIVITATE DESFASURATA | <p>Cod CAEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ CAEN 0111 – cultivarea cerealelor, porumbului si a altor plante; ○ CAEN 0141 – activitati de servicii anexe agriculturii; ○ CAEN 7310 – cercetarea si dezvoltarea in stiinte fizice si naturale. |



| | |
|------------------------|---|
| ZONA VERIFICATA | <ul style="list-style-type: none"> - Birouri - Hala productie - Zona stocare deseuri - Spatiu verde |
|------------------------|---|

DESEURI GENERATE

Cantitatile de deseuri generate vor fi 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 se transmite anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului.

| Nr. crt. | Cod deseu | Denumire deseu | Sursa |
|----------|-----------|--|--------------------|
| 1 | 20 03 01 | Deseuri menajere | Activitati curente |
| 2 | 15 01 01 | Ambalaje de hartie-carton | Activitati curente |
| 3 | 15 01 02 | Ambalaje de plastic (+PET) | Activitati curente |
| 4 | 15 01 03 | Ambalaje de lemn | Activitati curente |
| 5 | 10 11 12 | Sticla | Activitati curente |
| 6 | 15 01 10* | Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | Activitati curente |
| 7 | 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase | Activitati curente |
| 8 | 15 02 03 | Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 | Activitati curente |



| | | | |
|----|-----------|---|--------------------|
| 9 | 16 10 01* | Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase | Activitati curente |
| 10 | 20 01 40 | Metale | Activitati curente |
| 11 | 20 01 21* | Tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur | Activitati curente |
| 12 | 20 01 39 | Materiale plastice | Activitati curente |
| 13 | 02 01 08 | Deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase | Activitati curente |
| 14 | 02 03 04 | Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii | Activitati curente |
| 15 | 17 04 05 | FIER SI OTEL | Activitati curente |
| 16 | 13 02 05* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | Activitati curente |
| 17 | 19 12 04 | Materiale plastice si de cauciuc | Activitati curente |
| 18 | 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | Activitati curente |
| 19 | 15 01 11* | Ambalaje metalice care conțin o matrita poroasa formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containare goale pentru stocarea sub presiune | Activitati curente |

Deseurile sunt 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 deseuriilor ce pot fi reciclate, se vor respecta urmatoarele:

- Deseurile sunt predate catre colectori autorizati din punct de vedere al mediului pentru colectarea si/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu;



- Deseurile se vor depozita in pubele confectionate din plastic/metal, etichetate corespunzator, fara a afecta mediul inconjurator;
- Numarul pubelelor si capacitatea acestora vor fi adaptate in functie de cantitatea de deseu generata; amplasarea lor se va realiza intr-un loc betonat, acoperit si accesibil tuturor angajatilor;
- Se va evita dotarea fiecarui birou (masa de lucru) in parte cu pubele destinate colectarii deseurilor menajere, optandu-se pentru amenajarea a doua spatii separate, unul destinat deseurilor reciclabile si unul destinat deseurilor menajere, in fiecare camera. Se va incuraja astfel colectarea selectiva;
- Nu se amesteca diferitele categorii de deseuri, prin sortarea acestora de catre angajati inainte de depozitarea lor in pubele;
- In cazul ambalajelor ce contin lichide/mancare, acestea se vor goli/spala anterior depozitarii in pubele (ex. sticla de suc se va goli anterior depozitarii ei in pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mancare comandata se vor goli si spala anterior depozitarii lor in pubela, etc.);
- Deseurile periculoase se vor depozita in recipiente corespunzatoare, furnizate de colectorii cu care s-a incheiat contract de colaborare;
- Predarea deseurilor se face numai catre companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deseurilor respective;
- Se va evita formarea de stocuri de deseuri semnificative prin evacuarea periodica a acestora, in functie de nevoile fiecarui punct de lucru in parte.

MONITORIZAREA DESEURILOR GENERATE

Perioada de stocare temporara nu trebuie sa depaseasca 1 an, in 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 lunare, in baza formularelor stabilite de HG 856/2002, si va raporta anual datele catre Agentia pentru Protectia Mediului judeteana. 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 deseu 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

***Nivelul deseurilor generate din productie se va compara cu raportul anual al evidentei gestiunii deseurilor aferente anului anterior.**

***La nivelul societatii se doreste cresterea cu 50% a procesului de refolosire a deseurilor reciclabile si reducerea cu 3% a discardului tratat din procesul de productie (samanta tratata, care nu corespunde standardelor de comercializare).**

1. Gestionarea eficienta a deseurilor de hartie-carton:

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

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 deseuriilor de ambalaje de plastic, raportate la nivelul productiei.

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 in un spatiu inchis sau acoperirea lor
- Reutilizarea paletilor
- Etichetarea spatilor destinate colectarii deseuriilor de lemn si informarea angajatilor in acest sens.
- Achizitionarea si utilizarea de paleti in sistemul CHEP (reutilizarea paletilor).

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

4. Gestionarea eficienta a ambalajelor de sticla:

- Manipularea cu atentie a ambalajelor si pentru a evita deteriorarea lor
- Amplasarea de pubele special destinate colectarii acestor deseuri, etichetarea lor si informarea angajatilor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseuriilor materiei prime de sticla, raportate la nivelul productiei.

5. Gestionarea eficienta a deseuriilor menajere:

- Organizarea colectarii selective a deseuriilor

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



6. Gestionarea eficientă a deseurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase:
 - Depozitarea produselor doar în ambalaje originale;
 - Organizarea colectării selective a deseurilor

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

7. Gestionarea eficientă 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 substanțe periculoase:

- prin identificarea imediata a scurgerilor accidentale,
- prin intervenirea rapida in remedierea deficiențelor
- prin plasarea de tavi de colectare a uleiurilor in locurile in care se petrec astfel de evenimente

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase, raportate la nivelul productiei.

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

- identificarea imediata a scurgerilor accidentale,
- intervenirea rapida in remedierea deficiențelor

OBIECTIV: reducerea cu 3% 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.



9. Gestionarea eficientă a deseurilor 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 pubele special destinate colectării acestor deseuri, etichetarea lor și informarea angajatilor

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

10. Gestionarea eficientă a deseurilor de tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur:

- Inlocuirea sistemului de iluminat actual cu (neoane care generează deseuri periculoase) cu unul cu durată de viață mai mare (leduri care generează deseuri nepericuloase)
- Utilizarea economică a iluminatului artificial

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur, raportate la nivelul productiei.

11. Gestionarea eficientă a deseurilor de materiale plastice:

- Manipularea cu atenție a echipamentelor, instalațiilor, produselor din material plastic pentru a evita deteriorarea lor
- Amplasarea de pubele special destinate colectării acestor deseuri, etichetarea lor și informarea angajatilor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de materiale plastice, raportate la nivelul productiei.

12. Gestionarea eficientă a deseurilor agrochimice cu conținut de substanțe periculoase:



- Respectarea conditiilor de depozitare a deseurilor agrochimice

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor agrochimice cu continut de substanțe periculoase, raportate la nivelul productiei.

13. Gestionarea eficienta a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere:

- Achizitionarea consumabilelor cu termen de garantie acoperitor perioadei prevazute pentru utilizarea cantitatii respective
- Optimizarea planificarii productiei in asa fel incat sa minimizeze numarul ciclurilor de schimbari de ulei
- Respectarea programului de intretinere a masinilor si utilajelor

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, raportate la nivelul productiei.

14. Gestionarea eficienta a deseurilor de anvelope scoase din uz:

- Achizitionarea consumabilelor cu termen de garantie acoperitor perioadei prevazute pentru utilizare

OBIECTIV: reducerea cu 3% a deseurilor de anvelope scoase din uz, raportate la nivelul productiei.

Gestionarea eficienta a altor deseuri provenite din activitatea firmei

- Achizitionarea unor produse de o calitate superioara
- Mentenanta preventiva a utilajelor/echipamentelor

In cazurile in care se vor achizitiona produse de intretinere, apa si alte lichide imbuteliate, compania va incuraja furnizorii sa aplice principiul inlocuirii ambalajelor vechi (cutii, bidoane, sticle, etc.) pentru a preveni generarea de deseuri, chiar si in fazele initiale.



CONCLUZII

Societatea CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA S.R.L., respectă cerințele legale prevazute în Art. 22, alin.1 din OUG 92.2021 “*persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competență 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.

In sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, acțiunile și tintele pentru prevenirea generării deșeurilor și reducerea cantitatilor de deșeuri generate la nivel de amplasament prin Programul pentru gestionarea deșeurilor prezentat.

*STRATOS MANAGEMENT S.R.L.
Reprezentata prin
Ing. Georgiana ENE*