

## Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie

Planul de masuri isi propune sa raspunda la urmatoarele intrebari:

- Care sunt sursele de provenienta ale deseurilor generate?
- Cum pot fi minimalizate aceste deseuri pe amplasamente?

### **Scopul:**

- gestionarea durabila a deseurilor generate, in acord cu OUG 92/2021 – privind regimul deseurilor ;

Sursele de provenienta a deseurilor generate au fost identificate si se regasesc in Procedura interna a societatii - privind colectarea separata a deseurilor generate, inclusiv deseuri ambalaje.

### **ACTIUNI de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie :**

- Depunerea corecta a deseurilor generate: fiecare categorie de deșeu se depune in recipientul marcat si destinat acelui tip de deșeu, pentru cresterea gradului de reciclare;
- Sensibilizarea si mobilizarea personalului: personalul unitatii intelege ca trebuie sa constientizeze necesitatea reducerii cantitatilor de deseuri generate;  
Pentru obtinerea de rezultate reale in materie de reducere a cantitatii de deseuri, sunt mobilizate toate persoanele implicate: prin organizarea de instruiiri, buletine informative, elaborarea si implementarea unei proceduri interne privind colectarea separata, informarea furnizorilor, a clientilor, concursuri tematice.
- Reducerea la sursa a cantitatii de deseuri: gestionarea eficienta a stocurilor si achizitionarea efectiva de produse ,numai a ceea ce este indispensabil (si in cantitati minim necesare).  
Se propune efectuarea de reparatii inainte de cumpararea unui obiect nou (acolo unde este posibil), se recupereaza ce se poate reutiliza din obiectele devenite deseuri (si care nu se mai pot repara).  
Societatea opteaza pentru o politica de achizitii durabile pentru mobilier de birou, echipamentele elctrice si electronice etc.
- Se limiteaza consumul de hartie in activitatea de birou: reducerea consumului de hartie se realizeaza prin imprimarea fata-verso, reducerea spatiilor dintre randuri, alegerea cu grija a fonturilor folosite, micșorarea marginilor unei pagini, obtinerea informatiilor prin citirea on-line a documentelor nou aparute; inscrierea la abonamente elctronice, cu limitarea achizitionarii celor tiparite.
- Limitarea cartuselor uzate: prin listarea documentelor doar daca este necesar si reumplere de cate ori este posibil, in locul unor achizitii noi.
- In cazul achizitiilor direct de la producatori: Minimizarea / Limitarea cantitatilor de ambalaje prin grija producatorilor parteneri, optimizarea ambalajelor de produse achizitionate, astfel incat continutul acestora sa fie lipsit de substante periculoase, iar componentele sa fie reciclabile; atentie acordata duratei ciclului de viata al produsului achizitionat.
- Inainte de a arunca, salariatii societatii se asigura ca produsul poate avea sansa unei a doua vietii (expl: mobilier, echipamente informatice, bibliorafaturi si dosare inlocuite in arhiva). Se pot repara, se pot dona catre o scoala sau organizatie, inainte de a-l declara deșeu.
- Se minimizeaza pericolozitatea si impactul produselor devenite deseuri, asupra mediului si sanatatii umane: sunt privilegiate achizitiile (cumparaturile) de produse prietenoase cu mediul, studiindu-se informatiile despre produs furnizate prin instructiuni sau eticheta.
- Se compacteaza deseurile de ambalaje si plastic pentru a economisi spatiul de depozitare.
- Exista prioritate pentru achizitia de produse de la companii care ofera termenul de valabilitate sau de garantie cel mai mare.

Indicator specific propus pentru monitorizare si autoevaluare:

*Cresterea anuala a cantitatii de deseuri reciclate in raport cu cantitatea generata, pe tipuri de deseuri specifice.*

Raportul de autoevaluare se va intocmi anual, incepand cu anul 2022 si avand ca referinta anul 2021.

### **CONCLUZII:**

Prevenirea si reducerea (minimizarea) cantitatii de deseuri generate cuprinde cel putin 4 elemente:

- Minimizarea resurselor per produs ( inclusiv ambalajul acestuia);
- Cresterea vietii produsului;
- Repararea si refolosirea produselor;
- Reducerea consumului in limite rationale.

Conceptul de minimizare a deseurilor a fost introdus pentru prima oara de catre Agentia Americana de Protectia Mediului – USEPA), in 1988. In conceptul de minimizare a deseurilor, prevenirea formarii deseurilor este definita drept “reducerea on-site, direct la sursa a deseurilor prin modificarea materiilor prime, a tehnologiilor, a practicilor de buna fabricatie, precum si a produselor insasi”.

Reciclarea off-site, prin reutilizare directa dupa recuperare este de asemenea considerata o tehnica de minimizare a deseurilor, avand insa o prioritate mai redusa decat prevenirea sau minimizarea deseurilor on-site. Conceptul minimizarii deseurilor este utilizat in Directva Prevenirii Poluarii din 1992. In mod current, termenii de “minimizarea deseurilor” si “prevenirea poluarii” sunt deseori folosite unul in locul celuilalt. Prevenirea poluarii inseamna in primul rand regenerarea deseurilor, prin reducerea acestora la sursa. Minimizarea deseurilor este un termen mai larg, care include pe langa reducerea la sursa si reciclarea deseurilor, precum si orice alte mijloace de reducere a cantitatilor de deseuri care trebuie tratate si/sau depozitate.