

**SC SETUM SA**  
Localitatea: **Bucuresti**  
Adresa: **str. Preciziei nr.32, sector 6**  
C.U.I. (RO) **458556**

**PROGRAM**  
**DE PREVENIRE SI REDUCERE**  
**A CANTITATILOR DE**  
**DESEURI GENERATE**

Aprobare: Director General Constantin Enache

Monitorizare: Veronica Bancuta

Raportare: Serv. Extern de Protectia mediului / tel.0734.235.846

Data: 05.04.2022

## Precizari:

Acest document contine informatii care sunt proprietatea **SC SETUM SA.**

Este interzisa modificarea, multiplicarea sau difuzarea fara acordul **SC SETUM SA.**

### **1. Date generale**

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri a fost elaborat in urmatoarele scopuri:

- gestionarea durabila a deseurilor generate, in acord cu legislatia nationala privind regimul deseurilor - prin OUG 92/2021 (care abroga Legea 211/2011);
- pregatirea societatii pentru indeplinirea obligatiei prevazuta la art. 44 alin.( 1) si (3) din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor (care abroga Legea 211/2011), prin care (1) *Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă 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 deseurilor.* (3) *Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.*

Sursele de provenienta a deseurilor generate au fost identificate si se regasesc in autorizatia de mediu si in fisele de evidenta deseurilor, completate lunar conform HG 856/2002.

**Amplasamentul punctului de lucru: mun.Bucuresti, sector 6, str.Preciziei nr.32.**

Activitatea principala desfasurata pe amplasament este conform cod CAEN (rev.2):  
**2512 – fabricarea de usi si ferestre din metal**

#### **ACTIUNI de minimizare / masuri de prevenire si reducere:**

- Depunerea corecta a deseurilor generate: fiecare categorie de deșeu se depune la recipientul marcat si destinat acelu tip de deșeu, pentru cresterea gradului de reciclare;
- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generarii deseurilor, colectarea separata a fractiilor specifice, posibilitatea si necesitatea reutilizarii anumitor produse sau componente recuperate; informarea furnizorilor, a clientilor si a chiriasilor spatiilor proprii inchiriate.
- Reducerea la sursa a cantitatii de deseuri: gestionarea eficienta a stocurilor si achizitionarea efectiva 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 electrice si electronice etc.

Cand este posibil, se agreeaza ambalajul minim pentru toate achizițiile: produse in vrac, concentrate sau returnabile furnizorului.

- Imbunatatirea managementului aprovizionarii, prin achizitionarea de produse chimice periculoase in cantitati minim necesare si cu termen de valabilitate mai indepartat, asa fel incat sa se evite formarea de stocuri fara miscare si depasirea termenelor de valabilitate.
- Gasirea de operatori autorizati pentru valorificarea a cat mai multor tipuri de deseuri periculoase generate pe amplasament, reducand cantitatile eliminate.
- Se manipuleaza si depoziteaza in bune conditii marfurile achizitionate in cutii de carton , pentru pastrarea integritatii ambalajelor si re folosirea cartonului la o alta ambalare.
- 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.
- Gestionarea eficienta a deseurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii – prin inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de functionare; inlocuirea bateriilor cu acumulatori reincarcabili.
- 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, bibliorafturi si dosare inlocuite in arhiva). Se poate repara, se poate dona catre o scoala sau organizatie, inainte de a-l declara dese.
- Se minimizeaza pericolozitatea si impactul produselor devenite deseuri, asupra mediului si sanatatii umane: sunt privilegiate achizițiile (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.
- Se evalueaza ambalajul aferent produsului propriu comercializat, in vederea reducerii acestuia.
- Optimizarea productiei prin scaderea anuala a numarului total de rebuturi, catre zero, echivaland cu reducerea deseurilor generate anual din activitatea de productie.

## 2. Indicator specific propus pentru monitorizare si autoevaluare:

Cresterea numarului de actiuni din care sa rezulte implicarea reala a societatii in prevenirea / minimizarea deseurilor generate.

Raportul de autoevaluare se va intocmi anual, incepand cu anul 2023 si avand ca referinta anul 2022, cu raportarea progreselor inregistrate catre Agentia pentru Protectia Mediului Ilfov.

## 3. CONCLUZII:

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”.

Conceptul minimizarii deseurilor este utilizat in Directiva Prevenirii Poluarii din 1992. In mod curent, termenii de “minimizarea deseurilor” si “prevenirea poluarii” sunt deseori folosite unul in locul celuilalt.

Prevenirea poluarii inseamna in primul rand negenerarea deseurilor, prin reducerea acestora la sursa.

De altfel, ultima Directiva Europeana a deseurilor, Directiva 2008/98/CE, transpusa in legislatia nationala OUG 92/2021 (care abroga Legea 211/2011), se refera la ierarhia deseurilor, primul pas fiind "prevenirea". Urmatorii pasi in ierarhia deseurilor, care trebuie respectata in modalitatea de gestionare si reducere, sunt: reutilizarea, reciclarea, alte operatiuni de valorificare, eliminarea.

SETEUM