

INTRARE	Nr.	212			
IEȘIRE					
Ziua	22	Luna	04	Anul	2026

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

CONFORM ART. 44 OUG 92/2021

**PASTEUR FILIALA FILIPEȘTI SA  
PUNCT DE LUCRU FILIPEȘTI (SAMPOANE)**

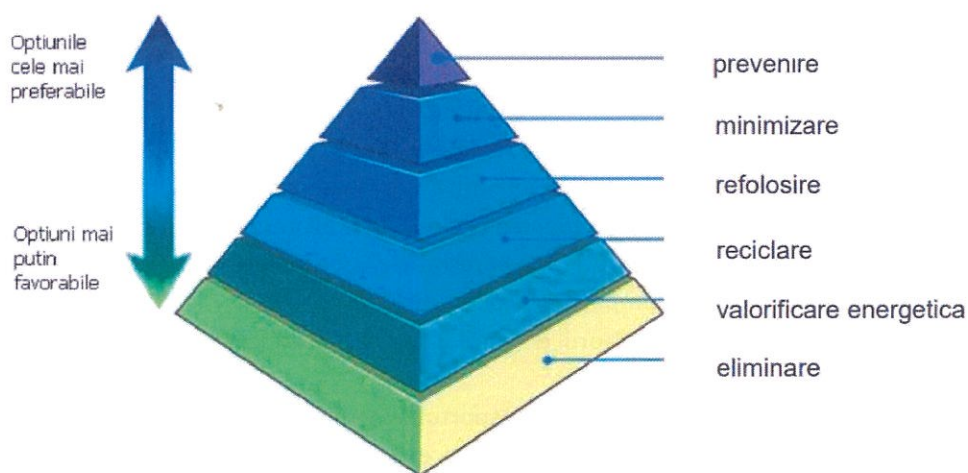
**2026**

## Cuprins

1. CADRU LEGISLATIV. DEFINITII. ....	3
2. SITUATIA ACTUALA.....	5
2.1. Date despre societate si activitatea desfasurata .....	5
2.2. Date despre tipurile de deseuri generate .....	5
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE .....	6
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE.....	7

## 1. CADRU LEGISLATIV. DEFINITII.

Primul obiectiv în domeniul gestionării deșeurilor îl constituie reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului înconjurător. Prevenirea și reducerea consumului de resurse, aplicarea practică a "ierarhiei deșeurilor", clasifică diferitele opțiuni de gestionare a deșeurilor, de la cea mai bună, la cea mai puțin bună pentru mediu, astfel: prevenirea, reutilizarea, reciclarea, recuperarea de energie și eliminarea prin incinerare sau depozitare. Conform acestei ierarhii se dă prioritate prevenirii generării deșeurilor, urmată de minimizarea cantității de deșeuri, reutilizarea deșeurilor, reciclarea, recuperarea de energie și, în ultimul rând, eliminare prin incinerare sau depozitare.



Principalul obiectiv al noii Directive cadru, Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE, este prevenirea generării deșeurilor și reducerea impactului asociat al acestora, asupra mediului, dar și reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterii eficienței folosirii acestora. Planul de prevenire și reducere a cantității de deșeuri generată este întocmit urmare prevederilor OUG 92/2021.

### Legislația cadru a deșeurilor la nivel european și național:

- Directiva 2008/98/CE privind gestiunea deșeurilor modificată prin Directiva (UE) 2018/851;
- Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de deșeuri;
- Decizia 2000/532/CE privind lista europeană a deșeurilor;
- Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea de deșeurilor;
- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

#### **Definiii conform legii nr.211/2011 și OUG nr.92/2021:**

- *deșeuri* - 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 nr. 4 OUG 92/2021;
- *deșeuri nepericuloase* - deșeurile care nu intră sub incidența deșeurilor periculoase;
- *producător de deșeuri* - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
- *deținător de deșeuri* - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;
- *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 care se ocupa de valorificarea/eliminarea deșeurilor în numele altor persoane;
- *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 ori în economie în general;
- *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;
- *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.

## 2. SITUATIA ACTUALA

### 2.1. Date despre societate si activitatea desfasurata

Denumirea societatii: PASTEUR – FILIALA FILIPESTI S.R.L.

Adresa sediu social: str. Principala, nr. 944, Filipestii de Padure, jud. Prahova.

Adresa punct de lucru: str. Principala, nr. 941, Filipestii de Padure, jud. Prahova.

CUI: 11928947

Profilul de activitate:

- activitatea desfășurată la punctul de lucru: str. Principala, nr. 941, Filipestii de Padure, jud. Prahova, este :

Cod CAEN	Activitate
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor de intretinere
2020	Fabricarea pesticidelor si a altor produse agrochimice
1091, 1092	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor – premixuri medicamentate, zooforturi, premixuri proteino-vitamino-minerale
2110	Fabricarea produselor farmaceutice de baza
2120	Fabricarea preparatelor farmaceutice.

In conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor ART. 44 (1) PASTEUR – FILIALA FILIPESTI S.A. a implementat un program de reducere a cantitatilor 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 deșeurilor. 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 deșeurilor 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.

### 2.2. Date despre tipurile de deseuri generate

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Optiune de valorificare/eliminarea conf. Anexa 3 si 7 OUG 92/2021	Cantitati generate in 2025 (to)	Cantitate de deșeu estimata a fi redusa(to)
1	Ambalaje de Hartie si carton	15 01 01	reciclare	5.498	0.05
2	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	reciclare	7.074	0.05

Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri	Optiune de valorificare/eliminarea conf. Anexa 3 si 7 OUG 92/2021	Cantitati generate in 2025 (to)	Cantitate de deseuri estimata a fi redusa(to)
3	Absorbanti, materiale filtrante (inclusive filtre ulei, fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	eliminarea	1.61	0.05
4	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	18 02 05*	eliminarea	1.2	0.05
5	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	eliminarea	9.685	0.50
6	Hartie si carton	20 01 01	eliminarea	1.79	0.05
7	Medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07	18 02 08	eliminarea	1.62	0.01
8	Deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03	16 03 04	eliminarea	0.14	0.001
9	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	eliminarea	22.4	0.05

### 3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseuri.

Deseurile sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului.

Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii.

Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente metalice, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etans.

La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase.

Se evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incediu pentru vecinatati).

Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare / stocare temporara / tratare / valorificare / eliminare.

Sunt incheiate contracte cu operatori economici in vederea valorificarii/eliminarii deseurilor. Acestia detin Autorizatie in vigoare pentru activitatile prestate conform contractelor. Se completeaza in totalitate (cantitate, categorie deseuri, persoana responsabila) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate.

#### **4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE**

Pentru reducerea cantităților de deșeuri se propun și se vor aplica următoarele măsuri:

Nr. crt.	Masura	Responsabil	Data
1	Optimizarea proceselor de fabricatie pentru evitarea generarii de produse neconforme	Sef sectie Dir productie	Permanent
2	Optimizarea proceselor de incarcare-descarcare si manipularea produselor pentru evitarea generarii de produse deteriorate	Sef sectie Dir productie	Permanent
3	Aprovizionarea de materiale de la producatori/furnizori agreati in vederea reducerii la minim a numarului de produse neconforme aprovizionate	Responsabil aprovizionare	Permanent
4	Restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate	Responsabil aprovizionare	Permanent
5	Monitorizarea cantitatilor de deseuri rezultate din aprovizionarea cu produse neconforme (cu defecte de la producator)	Responsabil mediu	Permanent
6	Instruirea personalului cu privire la consumul rational de resurse (apa, energie electrica, gaz)	Responsabil mediu	Permanent
7	Achizitionarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora si folosirea produselor dupa principiu FIFO	Responsabil aprovizionare	Permanent
8	Instruirea personalului pentru segregarea deseurilor generate din activitate	Responsabil mediu	Permanent
9	Instruirea personalului pentru utilizarea retelei interne de stocare date pe suport electronic pentru reducerea consumului de hartie rezultat din activitatile administrative / printari	Responsabil mediu	Permanent

Prezentul program de prevenire a fost aprobat de catre PASTEUR FILIALA FILIPESTI SA si comunicat catre angajati.



PASTEUR FILIALA FILIPESTI S.A.