

# **INFOMED FLUIDS SRL**

## **Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate**

**2026**

Cuprins

<b>1. Scop.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Generalitati.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Deseuri generate.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Deseuri generate in cadrul activitatii de birou: .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Categori de deseuri generate la fabricarea produselor farmaceutice: .....</b>	<b>3</b>
<b>6. Gestionarea deseurilor depozitate pe amplasament .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Modul de valorificare sau eliminare a deseurilor .....</b>	<b>4</b>
<b>8. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate .....</b>	<b>5</b>
<b>9. Concluziile Programului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri:.....</b>	<b>12</b>

## **1. Scop**

Programul are ca scop stabilirea masurilor necesare pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri generate in cadrul activitatii, reducerea impactului asupra mediului inconjurator asociat deeurilor, protejarea factorilor de mediu. Modalitatile de reducere a cantitatii de deseuri generate trebuie sa tina seama de specificul activitatii si de posibilitatile de recuperare si reutilizare a pieselor si materialelor devenite deseuri, de urmarirea si optimizarea consumurilor de materiale auxiliare folosite in cadrul activitatii.

Avand in vedere prevederile art. 44, alin.1 din OUG 92/2021, privind privind regimul deeurilor, se intocmeste urmatorul program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, si de reducere a pericolozitatii deeurilor.

## **2. Generalitati**

Modul de gestionare a deeurilor generate, stabilirea ca prioritate a posibilitatii de reutilizare, valorificare si reciclare a acestora, contribuie la reducerea consumului de resurse naturale, la scaderea emisiilor de poluanti si reducerea cantitatii de deseuri eliminate prin reciclare, valorificare energetica, incinerare sau depozitare.

Colectarea si depozitarea separata a deeurilor, eliminarea posibilitatii de amestec al deeurilor periculoase cu cele nepericuloase, evitarea contaminarii acestora din urma, contribuie de asemenea la reducerea cantitatii de deseuri a caror valorificare nu este posibila si implicit, la scaderea cantitatii de deseuri necesara a fi eliminata.

De asemenea, pastrarea evidentei deeurilor generate este necesara pentru controlul privind tipul si cantitatile de deseuri rezultate in cadrul activitatii, a stabilirii modului de tratare specifica si a urmaririi fluxului de deseuri de la generare pana la predarea acestora catre colectori in vederea transportului catre operatori autorizati pentru operatiunile de reutilizare, reciclare, valorificare sau eliminare.

## **3. Deseuri generate**

Conform Gestiunii deeurilor, s-au identificat urmatoarele categorii de deseuri generate, in functie de activitatea desfasurata:

### **4. Deseuri generate in cadrul activitatii de birou:**

- Deseuri menajere si asimilabile (resturi alimentare, servetele etc.)
- Deseuri de hârtie si carton (hartie printata, dosare de carton)
- Deseuri de ambalaje de hartie si carton (cutii carton consumabile achizitionate)
- Deseuri de ambalaje din plastic (PET-uri, folie, mape plastic)
- Deseuri de ambalaje sticla (recipiente bauturi: carbogazoase, cafea, lapte, iaurt)

### **5. Categoriile de deseuri generate in cadrul activitatii de fabricare a produselor farmaceutice:**

- Deseuri de medicamente si industriale farmaceutice

- Deseuri reciclabile din ambalaje
- Deseuri reciclabile (hartie, plastic, sticla)
- Deseuri de absorbanti si materiale filtrante
- Deseuri de materiale protectie
- Deseuri chimice de laborator
- Deseuri industriale
- Deseuri din constructii
- Deseuri municipale amestecate
- Alte deseuri (tonere, DEEE, baterii, surse de lumina, uleiuri minerale)

## **6. Gestionarea deeurilor depozitate pe amplasament**

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat pe tip de deșeu și sunt ambalate și etichetate.

Depozitul de deseuri periculoase este într-un container metalic, amplasat pe platforma betonată, prevăzut cu spații distincte, amenajate pentru depozitarea pe categorii a deeurilor rezultate din activitate. Containerul metalic este prevăzut cu podea betonată impermeabilizată, tavi retentive pentru lichide, guri aerisire și iluminat.

Toate categoriile de deseuri nepericuloase au zone de depozitare alocate:

- i) Prescontainer pentru materiale ambalaje reciclabile: plastic/carton/paleți lemn;
- ii) Zona securizată cu monitorizare video pentru deeurile medicamente perfuzabile stupefiante/psihotrope;
- iii) Bazin retentiv subteran, volum 3 mc pentru deeurile lichide cu conținut antibiotice, astfel încât deeurile nu afectează mediul înconjurător. Sunt depozitate în recipiente etichetate corespunzător: pubele, containere, bidoane, cub-container (tip IBC), butoaie din material plastic, carton sau metal, cutii, saci (inclusiv tip big-bag), paleți etc., în funcție de starea de agregare.

Deseurile periculoase sunt stocate temporar în spațiu acoperit, asigurat împotriva accesului neautorizat. Se aplică principiul separării acestora de deeurile nepericuloase, în funcție de compatibilități, proprietăți fizico-chimice, stare de agregare și natura substanțelor de stingere în caz de incendiu.

Deseurile de ambalaje sunt presate cu ajutorul echipamentelor din dotare, în scopul reducerii volumului și optimizării transportului către operatorii autorizați pentru reciclarea și valorificarea acestora.

Pe durata stocării, recipientele de stocare sunt supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale.

## **7. Modul de valorificare sau eliminare a deeurilor**

Deseurile se predau pe baza contractelor încheiate cu operatori economici autorizați pentru colectarea, transportul, valorificarea sau eliminarea acestora (Demeco, Dexrom Group, Eco Fire Systems, Klaussenburg Recycling GmbH, Plast Point Production SRL, RLG Waste Management Systems, Vetreria Romena,).

Transporturile de deseuri periculoase si nepericuloase, catre operatorii autorizati contractati, se desfasoara pe baza formularelor de transport prevazute de HG 1061/2008, pe coduri deseuri, prin cantarire. Formularele se completeaza si se stampileaza de catre generator, transportator si valorificator / eliminator, in conformitate cu cerintele legale: numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deseuri transportata, codul si cantitatea colectata, precum si destinatia finala (valorificare sau eliminare).

Formularul stampilat de catre operatorul care realizeaza operatia de valorificare sau eliminare se pastreaza si se arhiveaza pentru asigurarea trasabilitatii fluxurilor de deseuri.

A fost desemnata o persoana, responsabilul de mediu, care coordoneaza activitatea de stocare, ambalare si expeditie a deseurilor generate catre operatorii autorizati pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora.

## **8. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate**

Ierarhia deseurilor, care stabileste ordinea de prioritate in cadrul gestionarii deseurilor, este conform OUG 92/2021, art. 4, alineat 1):

- a) prevenirea generarii;
- b) pregatirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operatiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

Este necesara punerea accentului pe prevenirea generarii deseurilor, iar atunci cand acest lucru nu este posibil, trebuie cautate cele mai bune solutii pentru reutilizarea sau reciclarea / valorificarea deseurilor generate, in scopul reducerii efectelor negative asupra mediului inconjurator si economisirea energiei electrice, gazelor naturale, combustibililor auto.

Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri eliminate prin incinerare sau depozitare, operatiuni cu impact asupra mediului.

Metoda de eliminare a deseurilor, trebuie avuta in vedere doar dupa ce s-au incercat toate optiunile in ordinea urmatoare: prevenirea, reutilizarea, reciclarea sau valorificarea deseurilor generate.

Instruirea si constientizarea personalului, cu privire la importanta prevenirii si reducerii cantitatii de deseuri generate, are un rol hotarator in gestionarea eficienta a deseurilor rezultate din activitate.

Tip deseuri generat	Cod Deseuri	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
Deseuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	Birouri, Sali de mese, Curatenie, Productie	Eliminare prin depozitare in depozite de deseuri pt. fractia umeda rezultata in urma TMB si valorificare energetica pt fractia uscata	Constientizarea si instruirea angajatilor cu privire la gestionarea deeurilor. Promovarea utilizarii de cani, pahare si tacamuri reutilizabile in locul celor de unica folosinta in birouri si la punctele de servit masa.	Nr. teme instruire realizate in proportie de 100% fata de numarul temelor de instruire planificate	Responsabil mediu	31.12.2026	Implementat in proportie de 50%.
Deseuri de hartie si carton	20 01 01	Birouri, Productie	Reciclare	Constientizarea si instruirea angajatilor cu privire la gestionarea deeurilor. Reducerea consumului de hartie prin tiparirea fata-verso si folosirea de fonturi mai mici, colectarea selectiva a deeurilor, reutilizarea hartiei, inlocuirea documentelor tiparite cu informatii electronice, predarea deeurilor pentru reciclare, monitorizarea consumului de hartie/carton, instruirea angajatilor.	Nr. teme instruire realizate in proportie de 100% fata de numarul temelor de instruire planificate. Reducerea consumului de hartie in activitatile office cu 10%.	Responsabil mediu	31.12.2026	Implementat in proportie de 60%.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 08*	Productie	Eliminare	Mentenananta preventiva a echipamentelor si instalatiilor hidraulice in scopul evitarii consumului excesiv si a uzurii premature a uleiului, precum si a scurgerilor de ulei necontrolate; Selectarea uleiurilor cu durata de viata extinsa si adecvate specificatiilor echipamentelor pentru a reduce frecventa schimburilor Constientizarea si instruirea angajatilor de la Departamentul TEHNIC cu privire la gestionarea deeurilor	100% din cantitate sa fie trimisa spre regenerare/reciclare.	Responsabil Tehnic si Mediu	31.12.2026	Implementat in proportie de 50%.
Deseuri de ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Birou, Laborator FC, Laborator MB Depozitare material ambalare,	Reciclare	Retestarea materialelor de ambalare in apropierea datei de expirare in vederea prelungirii termenului de valabilitate, cand este posibil	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materiale de ambalare expirate	Manager Controlul Calitatii	Permanent	In curs de realizare. Dependent de procedura GMP.

Tip deseu generat	Cod Deseu	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
		Depozitare materii prime, Depozitare produs finit Aprovizionare productie cu materiale de ambalare Productie Productie Mase plastice Mentenananta		Cresterea numarului de unitati de produs finit pe cutie, implicit optimizarea transportului	Realizarea unei cutii de ambalare universala astfel incat nr. de unitati de produs finit pe cutie sa creasca (atat pentru piata interna cat si pentru export)	Responsabil achizitii Responsabil productie	31.12.2026	In curs de realizare. Dependent de procedura GMP si ANMDM.
				Utilizarea principiului FIFO/FEFO pentru a evita aparitia de deseuri provenite de la materii prime/ produs finit expirat	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materii prime/produs finit expirat	Responsabil depozite	Permanent	Implementat in proportie de 75% prin optimizarea retetelor.
				Reducerea consumului de resurse prin alegerea furnizorilor de ambalaje din carton ce utilizeaza un procent ridicat de material reciclat in productia interna	Mentinerea furnizorilor de carton ce folosesc un procent ridicat de material reciclat in productia interna	Responsabil achizitii	Permanent	Implementat in proportie de 50%.
				Colaborarea cu furnizorii pentru a primi materiale si materii prime in ambalaje optimizate (ex: vrac, ambalaje returnabile, sau cu mai putin material de ambalaj per unitate de produs), acolo unde este posibil si nu afecteaza calitatea produsului	Reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje (specifice tipurilor de material: hartie, carton, plastic, lemn etc.) generate la receptia materialelor si materiilor prime de la furnizori	Responsabil achizitii	Permanent	Implementat in proportie de 50%.
Deseuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Birou, Laborator FC, Laborator MB Depozitare material ambalare, Depozitare materii prime, Depozitare produs finit Aprovizionare productie cu materiale de ambalare Productie	Reciclare	Retestarea materialelor de ambalare in apropierea datei de expirare in vederea prelungirii termenului de valabilitate, cand este posibil	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materiale de ambalare expirate	Manager Controlul Calitatii	Permanent	Implementat in proportie de 60%.
				Reutilizarea recipientelor din plastic pentru pastrarea contraprobelor de materii prime in laboratorul FC	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din ambalaje de plastic pentru pastrarea contraprobelor de materii prime	Sef laborator Fizico-Chimic	Permanent	In curs de realizare. Dependent de procedura GMP.
				Reutilizarea sacilor din plastic proveniti de la materiale de ambalare pentru colectarea deseurilor in punctele finale ale liniilor de prod	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materiale de ambalare	Personal productie	Permanent	In curs de realizare. Dependent de procedura GMP.

Tip deseui generat	Cod Deseui	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
		Productie Mase plastice Mentenanata		Utilizarea foliei strech perforata la paletii cu produse finite de volume mari realizate pentru piata din Romania si extindere si la export	100% produse finite, de volume 1000 ml, 2000 ml, 5000 ml, pentru piata din Romania si de volume 3000 si 5000 ml pentru export	Responsabil achizitii Responsabil productie	Permanent	Implementat in proportie de 50%.
				Utilizarea principiului FIFO/FEFO pentru a evita aparitia de deseuri provenite de la materii prime/ produs finit expirat	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite de la materii prime/ produs finit expirat	Responsabil depozite	Permanent	. Implementat in proportie de 75% prin optimizarea retetelor.
				S-a inlocuit STICLA cu plasticul, din motive de reducerea a greutatii produselor transportate si astfel reduce emisiile CO2, NOx, SO2 aferente transportului. Precizam ca plasticul este reciclat sau valoritificat energetic la finalul ciclului de viata.	Evaluarea fezabilitatii alternativelor la ambalajele de plastic de unica folosinta, in vederea reducerii consumului acestora	Responsabil depozite	Permanent	Implementat in proportie de 75% prin optimizarea retetelor.
Deseuri de materiale plastice	20 01 39	Depozitare material ambalare Productie Productie Mase plastice Mentenanata	Valorificabil prin reciclare sau valorificare energetica	Retestarea materialelor in apropierea datei de expirare in vederea prelungirii termenului de valabilitate, cand este posibil	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materiale plastice expirate	Manager Controlul Calitatii	Permanent	. Implementat in proportie de 60%.
				Utilizarea principiului FIFO/FEFO pentru a evita aparitia de deseuri provenite de la materiale plastice/ produs finit expirat si materiale protectie personala (halate, botosi, bonete unica folosinta)	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite de la materiale plastice/ produs finit expirat si materiale protectie personala	Responsabil depozite	Permanent	. Implementat in proportie de 60%.
				Returnarea la furnizori, cand este posibil, a materialelor plastice ramase in urma utilizarii produselor din plastic.	80% din tuburile rolelor de folie de la Renolit, Cipolla si Cortex sa fie returnate	Responsabil achizitii	31.12.2026	Implementat in proportie de 50%.

Tip deseuri generat	Cod Deseuri	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
				Pentru materialele de protectie personala de unica folosinta: evaluarea, acolo unde normele de igiena si siguranta farmaceutica o permit strict, a posibilitatii utilizarii unor echipamente de protectie reutilizabile (ex: halate textile sterilizabile)	Evaluarea fezabilitatii si a conditiilor de implementare a echipamentelor de protectie personala reutilizabile (ex: halate) ca alternativa la cele de unica folosinta.			
Deseuri de metal	20 01 40	Productie/ Mentenanta	Reciclare	Proiectarea si planificarea judicioasa a lucrarilor de constructie si intretinere echipamente, astfel incat sa se reduca cantitatea de deseuri rezultate in urma executarii acestora; Reutilizarea deseurilor metalice rezultate, in cadrul altor lucrari; Selectarea de echipamente si piese de schimb cu durata de viata mai lunga si care necesita mai putina mentenanta generatoare de deseuri metalice. Implementarea unui program de mentenanta pentru a anticipa defectiunile si a optimiza inlocuirea componentelor metalice.	Reducerea cantitatilor de deseuri de metal	Responsabil depozite	Permanent	Implementat in proportie de 50%.
Ambalaje de lemn	15 01 03	Depozitare material ambalare, Depozitare materii prime, Depozitare produs finit	Valorificare prin reutilizare si comercializare	Manipularea cu atentie a paletilor pentru prevenirea deteriorarii lor Colectarea separata si comercializarea paletilor de lemn catre furnizorii interni	90% paleti proveniti de la furnizorii interni sa fie comercializati	Responsabil depozite	31.12.2026	Implementat in proportie de 60%.
		Aprovizionare productie cu materiale de ambalare Productie Productie Mase plastice		Colectarea separata a paletilor euro proveniti din achizitii in vederea refolosirii lor in etapa de paletizare a produselor finite	80% paleti euro proveniti din achizitii reutilizati in procesul de productie	Responsabil depozite	31.12.2026	Implementat in proportie de 70%.

Tip deseuri generat	Cod Deseuri	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Laborator FC, Laborator MB Productie Productie Mase plastice Tratare apa, Productie energie termica, Mentenananta	Eliminare	Reutilizarea deeurilor de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase pentru colectarea deeurilor lichide periculoase compatibile	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din abalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Responsabil mediu	Permanent	Implementat in proportie de 50%.
Deseuri echipament de protectie si de materiale absorbante	15 02 02*/ 15 02 03	Productie Laboratoare Depozite	Eliminare	Prevenirea scurgerilor necontrolate de substante lichide; Mentenananta proactiva si inspectii regulate ale echipamentelor si conductelor pentru a identifica si remedia din timp potentialele puncte de scurgere Folosirea de filtre din material reciclabil sau reutilizabil;	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materiale de filtrare si absorbanti	Responsabil productie Responsabil laborator; Responsabil depozit	Permanent	Implementat in proportie de 60%.
Deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pt prevenirea infectiilor	19 02 03	Laborator MB	Eliminare	Autoclavarea deeurilor provenite din activitatea laboratorului microbiologic pentru a reduce cantitativ deseurile periculoase	Toate deseurile contaminate sa fie inactivate prin sterilizare (autoclav)	Sef laborator Micro-Biologic	Permanent	Implementat in proportie de 100%.
Deseuri anorganice cu continut de substante periculoase	16 03 03*	Receptie / CC / depozitare materii prime Laborator FC, Laborator MB	Eliminare	Retestarea materiilor prime in apropierea datei de expirare in vederea prelungirii termenului de valabilitate, cand este posibil Utilizarea principiului FIFO/FEFO pentru a evita aparitia de deseuri provenite de la materii prime/ reactivi de laborator / produs finit expirat Verificarea periodica a stocurilor de reactivi si materii prime, cu	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite din materii prime expirate Reducerea cantitatilor de deseuri provenite de la materii prime/ reactivi de laborator / produs finit expirat	Manager Controlul Calitatii	Permanent	Dependent de procedura GMP.
Deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03	16 03 04					Responsabil depozit	Permanent	

Tip deseuri generat	Cod Deseuri	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare	
Deseuri organice cu continut de substante periculoase	16 03 05*			identificarea celor cu termen de expirare apropiat pentru a fi utilizate cu prioritate		Responsabil laborator FC Responsabil laborator MB		Implementat in proportie de 70%.	
Deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05	16 03 06								
Substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase	16 05 06*			Respectarea planurilor de depozitare materii prime / reactivi de laborator si a conditiilor necesare depozitarii	Reducerea cantitatilor de deseuri provenite de la materii prime, reactivi de laborator	Responsabil depozit Responsabil laboratoare	Permanent	Implementat in proportie de 70%.	
Medicamente, altele decat cele mentionate la 20 01 31*	20 01 32	Productie si Calitate (probele de la perfuzoare)	Valorificabil energetic/Incinerabil pt substanta farmaceutica si reciclabil pt ambalaje	Reducerea numarului de produse devenite rebut de fabricatie. Reciclarea ambalajelor perfuzoarelor de polietilena si polipropilena Instruirea GMP si procedurata a personalului din Productie si Control Calitate pentru reducerea produselor neconforme (rebuturi)	Gasirea unor firme autorizate sa separe substanta farmaceutica si sa recupereze ambalajele Reducerea rebuturilor de fabricatie	Responsabil de mediu	31.12.2026	In curs de realizare. Dependent de procedura GMP.	
Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	Iluminat interior si exterior	Eliminare	Inlocuirea treptata a surselor de iluminat fluorescente cu surse de iluminat cu LED	50 bucati din sursele de iluminat fluorescente sa fie inlocuite cu surse cu LED	Responsabil intretinere	31.12.2026	Implementat in proportie de 70%.	
Deseuri de tonere de imprimante	08 03 18	Birou Productie Productie Mase plastice Laborator FC, Laborator MB	Valorificare	Reciclarea tonerelor de imprimanta prin operatori economici autorizati pentru a reduce cantitatea de deseuri periculoase Reducerea consumului de hartie si toner prin incurajarea si aplicarea unor practici de tiparire mai responsabile si economice	100% din tonerele de imprimanta sa fie colectate si predate in vederea reciclarii  Tonerele de la furnizorul RICOH vor fie returnate acestuia dupa utilizare.	Responsabil mediu	Permanent	Implementat in proportie de 80%.	

Tip deseul generat	Cod Deseu	Activitate	Mod de gestionare actual	Masuri prevazute pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri	Obiectiv	Responsabil	Termen	Stadiu Realizare
Echipamente electrice si electronice casate	16 02 14/ 20 01 36	Birou Productie	Valorificare	Asigurarea mentenantei preventive in vederea prelungirii duratei de viata a acestora; Reutilizarea produselor; Repararea produselor defecte;	Reducerea cantitatii de DEEE; Valorificarea DEEE	Responsabil de mediu	Permanent	Implementat in proportie de 75%.

\* Denumirile si codificarile sunt conform HG 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

\*\* Zona de stocare temporara: zona de stocare temporara situata pe latura vestica a amplasamentului

## 9. Concluziile Programului de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri:

1. INFOMED FLUIDS SRL respecta prevederile legale cu privire la colectarea selectiva, stocarea temporara, ambalarea, valorificarea deseurilor reciclabile si eliminarea celor periculoase.
2. Sunt respectate prevederile legale privind modul de depozitare, ambalare si etichetare a deseurilor la locul destinat stocarii temporare.
3. Sunt respectate prevederile legale privind reciclarea deseurilor nepericuloase si eliminarea celor periculoase, conform legislatiei in vigoare.

### Recomandari:

1. Se urmareste scaderea cantitatii deseurilor incinerabile si cresterea cantitatii deseurilor reciclabile, in concordanta cu masurile propuse.
2. Se recomanda implementarea ierarhiei pentru urmatoarele deseuri, conform OUG 92/2021, art. 4:
  - Deseurile de medicamente, reprezentand produs neconform provenit de la linia de fabricatie in cazul in care exista solutii viabile economic pe piata deseurilor, vor fi predate unor firme autorizate sa separe ambalajele, aparte de substanta farmaceutica:
    - i) Ambalajele primare din plastic si cele secundare din carton pot fi astfel reciclate, iar substanta farmaceutica valorificata energetic si in ultima instanta incinerata.
    - ii) In cazul ambalajului primar, perfuzoare plastic contaminate cu substanta farmaceutica, vor fi predate firmelor autorizate sa separe, decontamineze si trimite spre reciclare plasticul, astfel numai substanta farmaceutica lichida sa fie incinerata.
  - Cutiile din carton provenind de la ambalarea materiilor prime, devenite deseul, in cazul in care exista solutii fezabile pe piata deseurilor, vor fi reutilizate ca ambalaje in alte industrii, dupa eliminarea datelor confidentiale marcate pe acestea. Acest lucru poate reduce cheltuielile necesare reciclarii cartonului, se va economisi energia necesara procesului de reciclare. Vanzarea cutiilor ca ambalaje si nu carton, va aduce un beneficiu financiar companiei INFOMED FLUIDS SRL.

Echipamentele de protectie individuala de unica folosinta de tipul halate, botosi, capeline, manusi, masti, obligatorii de purtat la intrarea in zona de Productie, se vor colecta separat si valorifica energetic in cazul in care acestea vor fi primite de firmele autorizate pentru valorificare energetica si este fezabil din punct de vedere economic.

**Elaborator,  
Dexrom Group SRL**

**Beneficiar,  
INFOMED FLUIDS SRL**

Aprobat:  
Administrator, Luca Bettinelli

Verificat:  
QS Manager, Nicoleta Maliciuc