

S.C. DR. OETKER RO S.R.L.

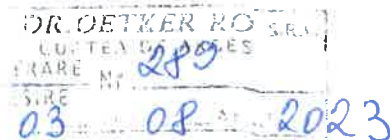
Curtea de Arges, str. ALBESTI, nr. 50, jud. Argeş

CUI: 4227295 ; JO3/1843/1993

Telefon: 0248/507001

Fax: 0248/507009

E-mail: office@oetker.ro



## PROGRAM DE PREVENIRE ŞI REDUCERE A CANTITĂŢILOR DE DEŞEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

**ELABORAT**

**Evaluator şi auditor de mediu,**

**Stefan Constantin Stanca**

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Stefan Constantin Stanca.

**APROBAT**

**Director,**

**Ioan Cozma**

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Ioan Cozma.



2023

Spațiul de producție este amplasat în intravilanul în comuna Valea Iașului, sat Mustățești, județul Argeș.

Suprafața amplasamentului are următoarele vecinătăți:

- E drum comunal – 300 m de fabrică;
- V Drum National 7C;
- N strada La Brazi, firma S.C. Lazar Company S.r.l. – 150 m;
- S S.C. Errea S.R.L – 290 m.



**Accesul** la obiectiv se face din drumul național DN 7C, str. Albesti, nr.50, Curtea de Argeș, jud. Argeș.

## 1. INTRODUCERE

În OUG 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor este menționată necesitatea întocmirii unui Plan de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie a unei societăți de natură comercială sau industrială.

Problematica gestionării deșeurilor este una dintre provocările importante pentru operatorii economici și autoritățile românești. Având în vedere creșterea anuală a cantităților de deșeurii și îngrijorarea pe care aceasta o produce comunității, se pune un accent tot mai mare asupra problematicii deșeurilor în relație cu calitatea vieții, sub toate cele trei aspecte: ecologic, economic și social.

Aplicarea ierarhiei deșeurilor conform OUG 92/2021 din 19 august 2021, prin care a fost transpusă Directiva 2018/851/UE privind regimul deșeurilor, are ca scop încurajarea acțiunilor de prevenire a generării și gestionării eficiente a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra sănătății populației și a mediului. Ierarhia deșeurilor se aplică cu prioritate astfel:

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

Conform definiției, **prevenirea** înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță/ material/ produs să devină deșeu, în vederea reducerii:

- cantității de deșeurii, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- conținutului de substanțe nocive ale materialelor și produselor.

În lista privind ierarhia deșeurilor, prevenirea generării deșeurilor este prioritară. Prevenirea are drept scop încurajarea gestionării deșeurilor în vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Prezentul PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI, a fost elaborat pentru – **S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.** - în conformitate cu cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, avînd la bază auditurile interne de mediu efectuate conform Planului anual de audituri interne, respectand standardele politicii firmei privind mediul si energia, cat si standardul de mediu ISO 14001:2015.

În urma rezultatelor auditului intern de mediu, societatea a dezvoltat și implementat un program de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a stocării temporare selective a deșeurilor nepericuloase reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele autorizate de deșeuri.

**Gestionarea deșeurilor** se referă la stocarea și depozitarea temporară pe amplasament, transportul, reciclarea și eliminarea deșeurilor, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

Conform OUG 92/2021 din 19.08.2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este:

- **deșeu** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;
- **deținător de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;
- **producător de deșeuri** - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
- **gestionarea deșeurilor** - colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupă de valorificare/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.

Activitățile desfășurate, pe amplasament, trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeurii, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeurii nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeurii generată prin reciclare și valorificare.

Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât, să nu producă efecte negative asupra mediului.

Deșeurile se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase și sunt definite pe categorii în OUG 92/19.08.2011 privind evidența gestiunii deșeurilor, denumirea lor fiind cea din Decizia 2000/532/CE. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (\*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase.

Toate categoriile de deșeurii se stochează separat și se predau către societățile autorizate, la care firma a încheiat contract. La fiecare predare de deșeurii se va solicita și se va păstra avizul de transport și formularul de încărcare - descărcare deșeurii în urma predării acestora către colectorii autorizați sau valorificatorii autorizați.

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deșeurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/eliminare.

Trasabilitatea este regăsită la **S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.**, prin evidența gestiunii deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu generat în urma activității proprii, apoi, anual este transmisă la Agenției de Protecție a Mediului Argeș, conform prevederilor din Autorizația de mediu și este păstrată cel puțin 3 ani (OUG 92/19.08.2011, art.48, (5)).

## 2. DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITATEA S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.

### 2.1. Generalități

Măsurile și metodele sunt de obicei identificate prin evaluările privind minimizarea deșeurilor în cadrul societăților de profil și prin referințe la studiile de specialitate.

Ierarhia privind managementul deșeurilor se referă la reducerea la sursă, reciclarea, tratarea și eliminarea reziduurilor. Minimizarea deșeurilor utilizează primele două elemente, respectiv reducerea la sursă și reciclarea.

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) definește minimizarea deșeurilor ca o activitate ce conține următoarele elemente:

- Prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- Îmbunătățirea calității deșeurilor generate (ex. reducerea periculozității);
- Încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării.

Minimizarea deșeurilor rezultate din activitatea **SC Dr.Oetker RO S.R.L.** poate fi realizată prin implementarea unor anumite politici și practice cum ar fi:

- reducerea la sursă;
- reciclarea /reutilizarea deșeurilor de ambalaje;
- stocarea temporară separate a deșeurilor;
- utilizarea unor practici generale;
- instruirea periodică a personalului angajat.

2.2. Situația deșeurilor, valorificate/eliminate în anul 2022 în cadrul firmei Dr.Oetker din Curtea de Argeș, str.Albesti, nr.50, jud. Argeș, pentru activitatea desfășurată în baza actului de reglementare – Autorizația de mediu nr. 79/03.04.2020, revizuită în 31.03.2023.

TABEL 1.

Denumire deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cod deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Stoc la 31.12. 2020	Cantitate generate (tone)	Cantitate valorificată (tone)	Cantitate eliminate (tone)	Stoc la 31.12. 2021	Unitate care reciclează/ Valorifică/ elimină
Ambalaje care contin reziduuri de subst periculoase sau sunt contaminate cu subst periculoase	15 01 10*	0	0,195	0,195	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Ambalaje metalice care contin o matrita solida formata din materiale periculoase ( de ex., azbest ), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	0	0,035	0,035	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Absorbanti materiale filtrante, materiale de lustruire si de imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	0	0,056	0,056	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Deseuri substante chimice laborator	16 05 06*	0	0,160	0	0,160	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Deseuri infectioase laborator	18 01 03*	0	0,0982	0	0,0982	0	Stericycle S.R.L.
Deseuri substante chimice medicale	18 01 06*	0	0	0	0	0	Stericycle S.R.L.
Deseuri tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,050	0,050	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Echipamente electrice si electronice casate cu continut de componente periculoase	20 01 35*	0	0,020	0,020	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	02 03 04	0	0	0	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.

<i>Deseuri nespecificate din ind. Produselor de cofetarie (prafuri alimentare)</i>	02 03 99	0	120,580	0	120,580	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
<i>Deseuri tonere imprimante</i>	08 03 18	0	0,080	0	0,080	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje hartie - carton</i>	15 01 01	0	95,190	95,190	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L. GREEN DISTRIBUTION COLECT S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje plastic</i>	15 01 02	0	16,940	16,940	0	0	GREEN DISTRIBUTION COLECT S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje lemn</i>	15 01 03	0	126,848	126,848	0	0	S.C ANEPAL AMBALAJE S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje metalice</i>	15 01 04	0	0	0	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L. GREEN DISTRIBUTION COLECT S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje compozite</i>	15 01 05	0	142,180	142,180	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
<i>Deseuri ambalaje sticla</i>	15 01 07	0	0,00	0,00	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
<i>Deseuri metale feroase</i>	16 01 17	0	0,146	0,146	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
<i>Deseuri metale neferoase</i>	16 01 18	0	0	0	0	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
<i>DEEE</i>	16 02 14	0	0,170	0	0,170	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
<i>Deseuri lichide apoase</i>	16 10 02	0	53,00	0	53,00	0	S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
<i>Hartie - carton</i>	20 01 01	0	0,090	0	0,090	0	GREEN DISTRIBUTION COLECT S.R.L.
<i>Deseuri municipale (tone)</i>	20 03 01	0	21,460	0	21,460	0	S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
<i>DEEE - echipamente electronice casate</i>	20 01 36	0	0,00	0,00	0	0	S.C RIAN CONSULT S.R.L.
<i>Echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi</i>	20 01 23*	0	0,185		0,185		S.C RIAN CONSULT S.R.L.



### **2.3. Măsuri privind minimizarea cantității de deșeurii rezultate din activitatea S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.**

#### ***Minimizarea producerii deșeurilor***

Minimizarea deșeurilor înseamnă: “o abordare sistematică a reducerii deșeurilor la sursă, prin înțelegerea și schimbarea proceselor și activităților în vederea prevenirii și reducerii deșeurilor”. Operațiunile cheie ale minimizării deșeurilor sunt:

- Identificarea continuă și punerea în practică a posibilităților de prevenire a generării deșeurilor;
- Participarea activă și angajamentul personalului la toate nivelele, inclusiv sugestii din partea personalului;
- Monitorizarea utilizării materialelor și raportarea acestora față de măsurile cheie de performanță. Operatorul trebuie să analizeze utilizarea materiilor prime, să evalueze oportunitățile de reducere și să pună la dispoziție un plan de îmbunătățiri utilizând următorii trei pași esențiali:
  - schițarea procesului,
  - balanța de masă a materiilor,
  - planul de acțiune;
- Reciclarea deșeurilor în proces;
- Evacuarea deșeurilor  
Prin modul de gestionare a deșeurilor se va urmări reducerea riscurilor pentru mediu și populație și limitarea cantităților de deșeurii eliminate prin transport intern la depozitul de deșeurii al fabricării S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1.



Fig.1 Piramida gestionării deșeurilor

Măsurile ce se pot institui în vederea realizării unui plan de minimizare a deșeurilor cuprind:

1. Reducerea la sursă

- ✓ Aplicarea unor restricții la cumpărare materii prime și auxiliare, de exemplu prin achiziționarea centralizată și controlul, precum și înlăturarea substanțelor și/sau deșeurilor periculoase.

2. Reciclarea reutilizarea deșeurilor de ambalaje sau reciclabile:

- ✓ Reciclarea anumitor deșeuri solide nepericuloase cu următoarea componență:
  - **Hârtie-carton:** ambalaje din carton, hartie;
  - **Metale:** cutii de aluminiu, alte obiecte de aluminiu, metale feroase, metale neferoase;
  - **Plastic:** ambalaje de plastic, containere PET, containere de PE de înaltă densitate, containere de polipropilenă, PVC, polistiren;
  - **Alte deșeuri decât cele organice:** deșeuri din lemn (paleti din lemn).

### 3. Stocarea temporară separată a deșeurilor

- ✓ Stocarea temporară la statia de colectare deseuri în vederea valorificării și/sau eliminării:
  - deșeurile nepericuloase se stochează temporar separat de cele periculoase, folosindu-se un mod corect de depozitare, în funcție de codul de deseuri;
  - deșeurile din substanțe chimice se colectează separat de deșeurile de nepericuloase, în funcție de codul de deseuri;
  - deșeurile reciclabile separat de deșeurile nereciclabile;
  - interzicerea diluției deșeurilor periculoase;
  - asigurarea ca, toate substanțele chimice de curatenie și laborator sunt corect și clar marcate, depozitate;
  - asigurarea ca, toate deșeurile sunt corect și clar marcate și depozitate.

Modul de stocare temporară a deșeurilor la statia de deseuri ( acoperita ) a S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.:

- **Deseurile - Ambalaje** din plastic, carton/hartie și compozit sunt colectate separat în prescontainer, depozitate într-o încăpere închisă, în zona de stocare deseuri, până la preluarea lor de către firma autorizată, conform cerințelor contractuale;
- Deseurile rezultate în urma procesului tehnologic vor fi stocate temporar în locuri special amenajate pe categorii de deseuri.

Stocarea la locul de producere a deșeurilor se face în containere speciale pentru fiecare tip de deșeu, dimensionate în funcție de cantitatea produsă și de ritmul de evacuare.

Containerele vor fi concepute în așa fel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul lor de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitățile.

Recipientele vor fi menținute în bună stare și vor fi înlocuite imediat, la primele semne de pierdere a etanșeității.

Pentru stocarea deșeurilor periculoase până la eliminarea lor prin societăți de profil autorizate.

#### 4. Utilizarea unor practici generale

Practicile generale sunt procedurile și politicile instituționale care au ca efect reducerea deșeurilor. Îmbunătățirea managementului, identificarea deșeurilor și controlul inventarului pot duce la reducerea efectivă a generării deșeurilor și includ:

- Monitorizarea fluxurilor de deșeuri generate în cadrul societății de la primirea materiilor prime, până la valorificare/eliminarea deșeurilor;
- Alocarea diferențiată a costurilor de management al deșeurilor departamentului care a generat aceste deșeuri;
- Îmbunătățirea controlului inventarului prin:
  - Etichetarea corespunzătoare a produselor în vederea evitării degradării ambalajelor;
  - Folosirea principiului FIFO (first inside first outside) pentru marfa desfăcută;
- Instruirea angajaților în managementul deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase.

Departamentele care au generări majore își instruiesc tot personalul care poate genera sau manipula cantități mari de deșeuri. Instruirea trebuie să cuprindă aspecte precum:

- periculozitatea deșeurilor;
- prevenirea generării deșeurilor;
- întreținerea preventivă;
- pregătirea pentru caz de urgență;
- realizarea unui audit de mediu privind minimizarea deșeurilor;
- implementarea la nivelul întregii instituții a programului/planului de reducere a deșeurilor;
- stabilirea unui program intern de reciclare a deșeurilor;
- elaborarea unei liste privind evidența deșeurilor periculoase și nepericuloase generate de societate;
- evaluarea pericolelor și riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- evaluarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor.

## 2.4. Metode ce pot fi utilizate de către S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.

Categoriile de deșeuri ce ar putea fi generate și metodele de minimizare ce pot fi aplicate acestora:

Categoriile de deșeuri	Metode de minimizare
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stocarea temporară separată a deșeurilor de hârtie și carton;</li> <li>➤ Evitarea degradării ambalajelor în vederea reducerii necesităților de reambalare;</li> <li>➤ Stabilirea capacității containerelor pentru deșeuri de hârtie și carton.</li> </ul>
Deșeuri de ambalaje de plastic	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stocarea temporară separată a deșeurilor de plastic;</li> <li>➤ Evitarea degradării ambalajelor în vederea reducerii necesităților de reambalare;</li> <li>➤ Stabilirea capacității containerelor pentru deșeuri de plastic și PVC.</li> </ul>
Deșeuri de ambalaje de lemn (paleți)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stocarea temporară separată a deșeurilor de lemn;</li> <li>➤ Evitarea degradării și asigurarea unui ciclu corespunzător de re folosiri a paleților;</li> <li>➤ Stabilirea capacității containerelor pentru deșeuri;</li> <li>➤ Asigurarea sistemului depozit pentru managementul corespunzător al ambalajelor reutilizabile.</li> </ul>
Deșeuri rezultate prin expirarea produselor/preparatelor utilizate în activitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stocarea temporară și păstrarea în vederea depozitării finale și/sau eliminării, astfel:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- deșeurile periculoase se stochează temporar, separat de cele nepericuloase, folosindu-se un mod corect de depozitare (cantitatea totală de deșeuri care este contaminată cu o substanță periculoasă devine periculoasă);</li> <li>- deșeurile din substanțe chimice se colectează separat de deșeurile de ambalaje;</li> <li>- etichetarea corespunzătoare a produselor în vederea evitării degradării ambalajelor;</li> <li>- folosirea principiului FIFO (first inside first outside) pentru marfa desfăcută.</li> </ul> </li> </ul>

### **3. PLANUL DE MINIMIZARE A DEȘEURILOR GENERATE ÎN CADRUL S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.**

Având la bază auditul de mediu anual privind alternativele de minimizare a deșeurilor generate în cadrul S.C. Dr.Oetker S.R.L, planul de minimizare cuprinde măsurile și metodele stabilite în cadrul societății, conform proiectelor de sustenabilitate implementate de catre compania Dr.Oetker International.

#### **3.1. Măsuri și practici pentru minimizarea cantității de deșeuri generate în cadrul S.C. Dr.Oetker RO S.R.L.**

##### **1) Reducerea la sursă**

Măsuri existente:

- Asigurarea unui control al calității ambalajelor si ingredientelor în momentul achiziției acestora;
- Optimizarea proceselor de fabricație pentru evitarea generării de produse neconforme;
- Aprovizionarea de materiale de la producatori/furnizori agreeți în vederea reducerii la minim a numărului de produse neconforme aprovizionate.

##### **2) Reciclarea / reutilizarea deșeurilor reciclabile**

Măsuri existente:

- Asigurarea condițiilor de realizare a unui ciclu maxim de reutilizare a ambalajelor de tip palet.

##### **3) Separarea deșeurilor**

Măsuri existente:

- deșeurile provenite din desfășurarea activității sunt depozitate temporar în europubele (amplasate pe platformă betonată), în prescontainere și, apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați;
- Stocarea temporară în vederea valorificării și/sau eliminării prin societăți autorizate:
  - deșeurile reciclabile separat de deșeurile nereciclabile;
  - stocarea temporară selectivă pe amplasament a deșeurilor generate pentru toate codurile de deseuri.

#### 4) Utilizarea unor practici generale

Practici existente:

- Monitorizarea fluxurilor de produse și ambalaje ale produselor în cadrul societății de la primire, până la valorificare/eliminare ca deșeuri;
- Instruirea angajaților în managementul deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase;
- Implementarea la nivelul întregii unități a planului de gestionare a deșeurilor rezultate din activitate;
- Elaborarea unei liste privind evidența deșeurilor periculoase și nepericuloase generate la punctul de lucru;
- Evaluarea firmelor specializate în transportul, valorificarea/eliminarea deșeurilor;
- Realizarea unui audit de mediu privind minimizarea deșeurilor.
- Evaluarea pericolelor și riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Implementarea la nivelul întregii unități a planului de minimizare a deșeurilor.

Practici ce urmează a fi aplicate:

- Monitorizarea lunara a proiectului de sustenabilitate privind Risipa alimentara;
- Monitorizarea lunara a cantitatilor de deseuri generate in raport cu planul de productie.