



# **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR**

**AUCHAN ROMÂNIA**

**ELABORATOR**

**CP MED LABORATORY SRL**

Adresa sediu social și Punct de lucru:

Sos. Chitilei, nr.88, Etaj 1, Sector 1, București

Reg.Com.: J40/11122/2006,

CIF: RO 18833542

Fax: 031/815.62.08, Tel. 0745.09.89.77

Persoană de contact:

Ligia Milea, Telefon: 0745098977

**AN 2022**

## CUPRINS

<b>1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SITUAȚIA ACTUALĂ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Date generale.....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Date privind activitatea desfășurată .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3 Date referitoare la deșeurile generate pe amplasament .....</b>	<b>7</b>
<b>2.4 Modul de gestionare al deșeurilor pe amplasament .....</b>	<b>8</b>
<b>3. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI.....</b>	<b>9</b>
<b>4. MĂSURI PRIVIND MINIMIZAREA GENERĂRII CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI DIN ACTIVITĂȚILE SOCIETĂȚII .....</b>	<b>10</b>

## INDEX FIGURI

<b>Figura 1- Piramida deșeurilor .....</b>	<b>6</b>
--	----------

## 1. INTRODUCERE SI CONTEXT

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 privind deseurile, prevede:

*“(1) Gestionarea deșeurilor în Uniune ar trebui să fie îmbunătățită și transformată în gestionarea durabilă a materialelor pentru a proteja, a conserva și a îmbunătăți calitatea mediului, pentru a proteja sănătatea umană, pentru a asigura utilizarea prudentă, eficientă și rațională a resurselor naturale, pentru a promova principiile economiei circulare, pentru a spori utilizarea energiei din surse regenerabile, pentru a crește eficiența energetică, pentru a reduce gradul de dependență a Uniunii față de resursele importate, pentru a crea noi oportunități economice și pentru a stimula competitivitatea pe termen lung”*

Cea mai eficientă modalitate de a îmbunătăți utilizarea resurselor naturale și de a reduce impactul deșeurilor asupra mediului, este prevenirea, care se poate realiza prin:

- modele de producție, modele de afaceri și tipare de consum inovatoare, care să reducă prezența substanțelor periculoase în materiale și produse;
- creșterea duratei de viață a produselor;
- promovarea reutilizării, inclusiv prin crearea și susținerea unor rețele de reutilizare și reparare, precum cele gestionate de întreprinderile din economia socială, prin scheme de restituire a garanției, de returnare-reumplere și prin stimularea refabricării, reconditionării iar, după caz, a reorientării produselor, precum și prin platforme colaborative.

Aceste strategii pot fi transpuse prin programe de prevenire și reducere a deșeurilor care se inițiază la nivel global și local. Astfel, operatorul economic, deținătorul unui punct de lucru și deținătorul unei autorizații de mediu sau autorizații integrate de mediu să poată să își stabilească propriul program pentru atingerea obiectivelor companiei, dar și obiectivelor la nivel local, național, european în ceea ce privește gestionarea deșeurilor.

OUG nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deseurilor transpune la nivel național prevederile Directivelor mai sus menționate Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 și Directiva 2008/98/CE privind deseurile.

OUG 92/2021 prevede la art. 44 (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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 deșeurilor”.*

Prezentul **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURII**, a fost întocmit pentru AUCHAN ROMÂNIA S.A

Documentul abordează măsurile și metodele de prevenire și de minimizare a cantității de deșeurii rezultate din activitatea desfășurată de societate în cadrul magazinelor proprii, în conformitate cu reglementările aplicabile și o ierarhizare preferențială a gestiunii deșeurilor.

Minimizarea deșeurilor se realizează prin:

- prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- îmbunătățirea calității deșeurilor generate (ex: reducerea pericolozității);
- încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării;
- colectarea separată a deșeurilor.

Societatea a dezvoltat și implementat un plan de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a tuturor categoriilor de deșeuri generate din activitatea proprie și prin creșterea cantității de deșeuri reciclabile care se predau spre valorificare în raport cu deșeurile care se predau societăților autorizate spre eliminare.

Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora, conform principiului „plătești pentru cât arunci” sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul „responsabilitatea producătorului”.

În toate cazurile se apelează la contractori externi specializați în gestiunea deșeurilor care dețin autorizații de mediu.

Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

#### **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;
- ✓ Legislația europeană privind operațiile de tratare a deșeurilor:
- ✓ Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea de deșeurilor;
- ✓ Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale;
- ✓ O.U.G 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;
- ✓ OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- ✓ 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;
- ✓ Legea nr. 217 din 17 noiembrie 2016 privind diminuarea risipei alimentare.

#### **Definiii :**

**Deșeuri** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă 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 O.U.G nr. 92/2021;

**Deșeuri nepericuloase** - deșeurile care nu intră sub incidența deșeurilor periculoase

**Deținător de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care 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 (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

**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.

**Risipa alimentara** – situația în urma căreia alimentele ies din circuitul consumului uman din pricina degradării și sunt distruse, conform legislației în vigoare.

**Operatori economici (organizații donatoare)** - sunt operatorii din sectorul agroalimentar care pot dona alimente aflate aproape de expirarea datei-limită de consum din cadrul fiecărei etape a lanțului de aprovizionare cu alimente, mai exact: producția primară, prelucrarea și producția alimentelor, comerțul cu amănuntul și alte tipuri de distribuție, precum și sectorul de alimentație publică și cel hotelier, așa cum sunt definiți de Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentelor și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare, cu modificările ulterioare.

## Principii

La baza activităților de gestionare a deșeurilor stau câteva principii enunțate în cadrul Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor și a legislației comunitare.

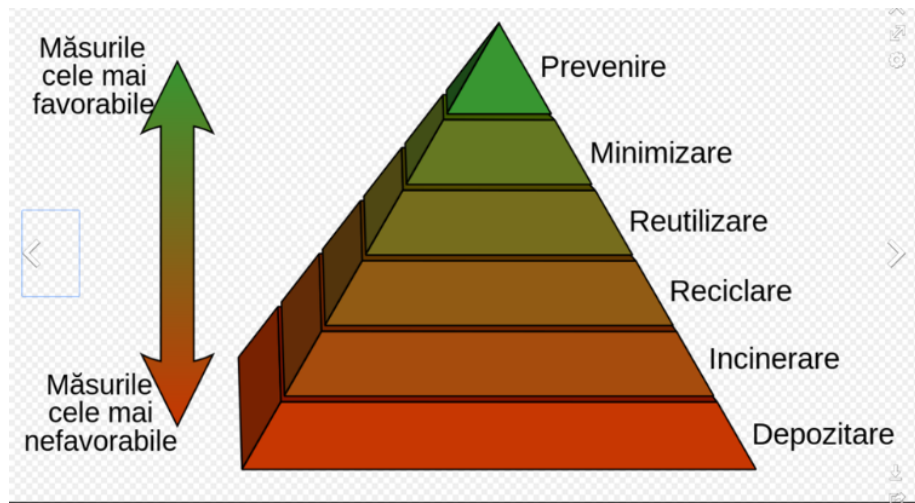
- **principiul protecției resurselor primare** – se referă la necesitatea de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare, punând accentul pe utilizarea materiilor prime secundare;
- **principiul prevenirii** – pregătirea pentru reutilizare, reciclare, alte operațiuni de valorificare, și în ultimul rând eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu (dezvoltarea de tehnologii curate, cu consum redus de resurse naturale);
- **principiul substituției** – necesitatea înlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase, conducând astfel la minimizarea cantităților de deșeuri periculoase;
- **principiul subsidiarității** – stabilește acordarea competențelor astfel încât deciziile în domeniul gestionării deșeurilor să fie luate la cel mai scăzut nivel administrativ față de sursa de generare; principiul proximității – stabilește că deșeurile trebuie tratate și eliminate cât mai aproape de sursa de generare;
- **principiul măsurilor preliminare** – aspectele principale de care trebuie ținut cont pentru orice activitate: stadiul curent al dezvoltării tehnologiilor, cerințele pentru protecția mediului, alegerea și aplicarea acelor măsuri fezabile din punct de vedere economic.

Primul obiectiv în domeniul gestionării deșeurilor îl constituie reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului înconjurător. Prevenirea, reducerea consumului de resurse și aplicarea practica a "ierarhiei deșeurilor" clasifică diferitele opțiuni de gestionare a deșeurilor, de la cea mai bună, la cea mai puțin bună pentru mediu.

Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. 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.

Conform acestei ierarhii se oferă prioritate prevenirii generării deșeurilor, urmată de minimizarea cantității de deșeuri, reutilizarea deșeurilor, reciclarea, recuperarea de energie, în ultimul rand, eliminare prin incinerare sau depozitare.

Figura 1- Piramida deșeurilor



Operatorii economici din sectorul agroalimentar sunt obligați conform O.U.G nr. 92/2021, art. 13, pct. 5, lit. "a", în coroborare cu Legea 219/2016, să ia măsuri pentru reducerea **risipei alimentare**, acordând prioritate uzului uman (prin intermediul donațiilor de alimente).

Aceste măsuri se desfășoară conform ierarhiei de prevenire a risipei alimentare, prin responsabilizare pentru diminuarea acesteia pe lanțul agroalimentar, începând cu producția, procesarea, depozitarea, distribuția și comercializarea alimentelor, având ca scop final realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, până în anul 2030.

Pentru a preveni risipa de alimente se poate apela la programe de donații alimente, în parteneriat cu organizații caritabile de profil, iar alimentele cu termene de expirare la limită care nu au fost vandute în urma reducerilor semnificative de preț, pot fi donate unor asociații de protecția animalelor, unor adăposturi de animale pentru hrănirea animalelor, aceste acțiuni având ca rezultat obținerea de beneficii economice prin reducerea costurilor de gestionare a deșeurilor.

Deșeurile se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase fiind definite pe categorii în H.G nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Toate categoriile de deșeuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare de deșeuri se va solicita și se va păstra bonul de confirmare sau formularul de încărcare - descărcare deșeuri în urma predării acestora către colecții autorizate.

Producătorii/detinătorii de deșeuri sunt obligați să predea deșeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizați de către autoritatea publică competentă (Agențiile pentru Protecția Mediului) și să efectueze operații de colectare, transport, valorificare și/sau eliminare deșeuri în condițiile legislației de mediu în vigoare.

Costurile operațiilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de producătorul de deșeuri conform principiului „poluatorul plătește”.

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. Deșeurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) trebuie stocate separat în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinația finală.

Trasabilitatea este regăsită la generator prin evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu Anexa 1 a H.G. nr. 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual agenției de mediu și este păstrată cel puțin 3 ani.

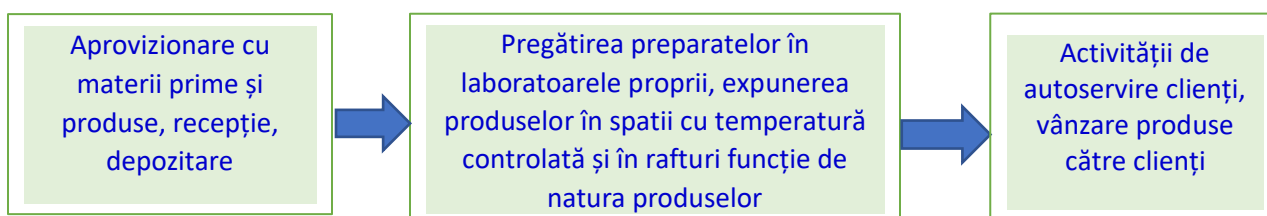
## 2. SITUAȚIA ACTUALĂ

### 2.1 Date generale

Societatea AUCHAN ROAMNIA S.A este înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/2731/14.02.2005 și Certificată la Ministerul Finanțelor, cod unic de înregistrare: RO 17233051, are ca și obiect de activitate principală cod CAEN 4711 – *“Comert cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun”*.

### 2.2 Date privind activitatea desfășurată

AUCHAN este o companie internațională prezenta în România prin cele 33 de hipermarketuri, 5 supermarketuri și peste 140 de magazine de proximitate My Auchan, cu o suprafață totală de vânzare de 280.000 mp ce deservește aproximativ 5 milioane de clienți. Magazinele sunt profilate pe comerț en detail de: produse alimentare proaspete sau ambalate, băuturi îmbuteliate, cosmetice, textile, încălțăminte, papetărie, produse electrocasnice, accesorii auto, secții (laboratoare proprii) preparare alimente pentru casă, patiserie, brutărie, carmangerie, restaurant tip fast food, etc., cu desfășurarea activităților specifice aferente de primire – recepție marfă, depozitare, condiționare, expunere, vânzare.



### 2.3 Date referitoare la deșeurile generate pe amplasament

În prevenirea și gestionarea deșeurilor se aplică următoarea ierarhie prevenirea

- pregătirea pentru reutilizare
- reciclarea
- alte operațiuni de valorificare
- eliminarea

În ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor, inclusă atât în reglementările UE cât și în cele naționale, recuperarea reprezintă o prioritate aflată înaintea eliminării prin depozitare. Măsurile necesare trebuie planificate astfel încât să se ajungă la cea mai eficientă metodă de recuperare și reciclare, ținând cont de tipurile de deșeurii, de sursele de deșeurii și de compoziția diferită a deșeurilor.



În toate magazinele AUCHAN deșeurile rezultate din activitate sunt colectate, în funcție de natura și caracteristicile lor, fie în vederea valorificării, fie în vederea eliminării, către colectori autorizați. Societatea are încheiate la nivel național contracte pentru predare deșeurilor reciclabile (hârtie, plastic, metal, lemn, sticlă), deșeuri de ulei uzat alimentară, deșeuri de echipamente electrice și electronice, iar unde logistica nu a permis, s-au încheiat contracte la nivel local.

### Tipuri de deșeuri rezultate

Categoriile de deșeuri rezultate din activitatea de comerț și servicii a societății comerciale, sunt împărțite în funcție de gradul de pericolozitate în:

- deșeuri menajere și asimilabile acestora;
- deșeuri reciclabile (hârtie, plastic, metal, lemn, sticlă);
- deșeuri de origine animală nedestinată consumului uman;
- deșeuri din separatoarele de grăsimi;
- deșeuri din surse luminoase;
- deșeuri de echipamente electrice și electrocasnice;
- deșeu de ulei uzat alimentară.

## 2.4 Modul de gestionare al deșeurilor

### Modul de gospodărire a deșeurilor

Colectarea deșeurilor menajere se realizează selectiv în pubele speciale, iar transportarea acestora se face periodic de către firme specializate prestatoare de servicii de salubritate.

Pentru depozitarea diverselor deșeuri se dispune de spații special amenajate, pe platforme betonate și anume:

- ✓ containere cu deșeuri din hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, ambalaje contaminate;
- ✓ bidoane din plastic pentru colectarea deșeurilor de ulei uzat alimentară;
- ✓ separator grăsimi, îngropat.

### Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare

- ✓ Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- ✓ Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc., etichetate corespunzător codului deșeurilor. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc. pentru vecinătăți;
- ✓ Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzut cu un acoperiș și ferit de intemperii;
- ✓ Deșeurile periculoase se stochează în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv este prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale;
- ✓ La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate, conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase;
- ✓ Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, faunei, florei, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- ✓ Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ La predarea deșeurilor se vor completa în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșeuri periculoase



(Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșuri (generatorul, cel care predă aceste deșuri). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax sau postă, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002;

- ✓ Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșuri periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare);
- ✓ De asemenea, societatea deține contracte cu toți colectorii autorizați să preia deșeurile generate, încheiate la nivel de companie, sau la nivel local.

### 3 MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘURI

Reducerea cantităților de deșuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practici cum ar fi:

- Reducerea la sursă a deșeurilor – de ex. restricții la cumpărarea unor produse care sunt supraambalate, achiziționarea centralizată și controlul achizițiilor;
- Reciclarea și reutilizarea deșeurilor;
- Utilizarea eficientă a resurselor;
- Achiziționarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs;
- Monitorizarea fluxului de materii utilizate și rezultate;
- Instruirea angajaților;
- Stabilirea unui program de reciclare a deșeurilor;
- Elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;
- Identificarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor;
- Încurajarea reparării produselor defecte.

În scopul implementării politicii și a respectării angajamentelor în domeniul mediului, se stabilesc următoarele obiective și ținte de mediu:

- ✓ reducerea cantității de deșuri generate din propria activitate;
- ✓ întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, a echipamentelor, aparatelor și ustensilelor, astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați, în conformitate cu documentațiile tehnice de întreținere și exploatare;
- ✓ prevenirea poluării accidentale prin întărirea controlului operațional;
- ✓ reducerea consumului de resurse;
- ✓ respectarea prevederilor din autorizațiile de mediu emise pentru fiecare punct de lucru;
- ✓ instruirea și conștientizarea personalului privind prevenirea poluării și asigurarea capacității de răspuns în situații de urgență sau de risc;
- ✓ evaluarea și selectarea furnizorilor, luând în considerare aspectele de mediu generate, sau potențialul a fi generate, de produsele și serviciile livrate.

#### **DIRECȚII DE ACȚIUNE pentru prevenirea și reducerea cantităților de deșuri**

Având la bază prioritățile în materie de responsabilitate socială raportate la problemele de mediu și cele sociale pentru un viitor sustenabil, compania Auchan se axează pe următoarele direcții:

- promovarea unei alimentații sănătoase și reducerea risipei alimentare prin implementarea proiectului “Zero-Risipă” ( vânzarea accelerată a produselor care se află aproape de data de expirare reușind astfel prevenirea transformării a peste 5 milioane de produse în deșeuri de origine animală;
- donații de alimente către organizațiile non-profit locale și a băncilor pentru alimente;
- lupta împotriva poluării cu plastic prin semnarea Pactului European privind materialele plastice, prin înlocuirea recipientelor/ambalajelor din plastic cu cele de carton, eliminarea completă a ambalajelor de expunere din plastic în departamentele de alimente, fructe și legume proaspete.

**Proiecte implementate de Auchan România S.A. cu privire la colectarea deșeurilor de la populație în vederea susținerii valorificării deșeurilor:**

- împreună cu partenerii AQUA Carpatica și Fairy, Auchan România S.A. a demarat proiectul de reciclare a uleiului alimentar folosit prin colectarea acestuia de la populație în schimbul unei recompense, sens în care s-au colectat peste 320.000 litri de ulei;
- prin proiectul “Și mama reciclează” s-au colectat 6 milioane de doze de aluminiu de la clienți, persoane fizice, pentru reciclare;
- s-au colectat 62 tone de textile de la clienții din vestul țării pentru donații și reciclare.

#### **4 MĂSURI PRIVIND MINIMIZAREA GENERĂRII CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI DIN ACTIVITĂȚILE MAGAZINELOR AUCHAN**

Din activitatea desfășurată se generează două categorii principale de deșeuri care pot fi recuperate și valorificate:

- deșeurile alimentare;
- deșeuri nealimentare, cum ar fi deșeuri de ambalaje (hârtie, plastic, metal, sticlă), deșeuri de echipamente electrice și electronice, (ex.: cuptoare electrice, aparate de preparare a cafelei, frigider, etc.), ambalaje detergenți și alte produse de curățenie, deșeuri provenite din activitățile administrative sau de birou (tonere, imprimante, calculatoare, etc.)

Cea mai mare pondere a deșeurilor generate o reprezintă deșeurile menajere, motiv pentru care evitarea risipei alimentare este un obiectiv a cărui realizare trebuie să fie o prioritate, aducând societății o serie de beneficii:

- sociale: reducerea risipei de resurse, implicarea personalului în acțiuni sociale și ecologice;
- pentru mediu: scăderea cantității de alimente depozitate la groapa de gunoi duce la scăderea emisiilor de gaz metan, la o mai bună conservare a solului și a apei;
- economice: reducerea costurilor de gestionare a deșeurilor, reducerea costurilor de achiziție prin dimensionarea corectă a comenzilor astfel încât magazinele să primească doar cantitățile potrivite.

Abordarea în domeniul gestionării deșeurilor în companie se bazează pe următoarele principii majore:

- prevenirea și reducerea deșeurilor alimentare prin aplicarea de practici sustenabile pe întreg fluxul de aprovizionare, producție și vânzare;
- reciclare și reutilizare – încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare materială. În acest sens, sunt identificate câteva fluxuri de deșeuri pentru care reciclarea materială este prioritară: deșeurile de ambalaje, deșeuri metalice, deșeuri din echipamente electrice și electronice (DEEE);
- eliminarea finală a deșeurilor – numai în cazul în care deșeurile nu pot fi incluse într-un ciclu de reciclare/reutilizare/recuperare, acestea sunt predate unei firme autorizate pentru

eliminare în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, cu un program strict de monitorizare.

Categoriile de deșuri care trebuie luate în considerare în planul de minimizare includ următoarele:

- reducerea la sursa/prevenirea generării deșeurilor – prin îmbunătățirea metodelor de producție cât și de determinare a consumatorilor să își modifice cererea privind produsele și să abordeze un mod de viață sănătos, rezultând cantități reduse de deșuri;
- reciclarea/reutilizarea deșeurilor - prin încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare materială: deșeurile de ambalaje, deșuri metalice, deșuri de baterii, deșuri din echipamente electrice și electronice;
- dezvoltarea și extinderea sistemelor de colectare separată a deșeurilor în vederea promovării unei reciclări de înaltă calitate;
- îmbunătățirea managementului, identificarea deșeurilor și controlul inventarului duc la reducerea efectivă a generării deșeurilor;
- monitorizarea fluxurilor de la achiziție produse până la eliminare deșeurilor;
- instruirea angajaților în managementul deșeurilor periculoase, ce include aspecte precum:
  - pericolozitatea substanțelor periculoase;
  - prevenirea scurgerilor;
  - întreținerea preventivă;
  - pregătirea pentru caz de urgență;
  - stabilirea unui program intern de reciclare a deșeurilor;

#### **OBIECTIV:**

Eficientizarea procesului de colectare a deșeurilor de la populație respectiv ulei uzat, doze de aluminiu, becuri, baterii, textile.

#### **Concluzii:**

Societatea AUCHAN ROMÂNIA., respectă cerințele legale prevăzute în Art. 22, alin.1 din OUG 92.2021 *“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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșeurilor”* prin măsurile pe care le adoptă cu privire la monitorizarea și reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

În sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, acțiunile și țintele pentru prevenirea generării deșeurilor și reducerea cantităților de deșuri generate la nivel de amplasament prin Programul de prevenire și reducere a deșeurilor prezentat.

**AUCHAN ROMÂNIA SA**