



**Coca-Cola HBC**  
**România**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE**

**2024**

## Cuprins

2

<b>PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE - 2024</b> .....	3
1. <b>PREZENTAREA COMPANIEI</b> .....	3
2. <b>INTRODUCERE ȘI CONTEXT</b> .....	3
3. <b>Definiții:</b> .....	5
4. <b>STABILIREA OBIECTIVELOR</b> .....	7
5. <b>SITUAȚIA ACTUALĂ</b> .....	8
6. <b>MĂSURI PRIVIND REDUCEREA ȘI PREVENIREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI</b> .....	10
7. <b>CRITERII DE EVALUARE</b> .....	11
<b>ANEXA NR. 1 Măsuri de reducere și prevenire a cantităților de deșeuri pe fiecare tip de deșeu:</b>	13

# PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE - 2024

## 1. PREZENTAREA COMPANIEI

### COCA-COLA HBC ROMÂNIA S.R.L.

Sediul social: Șos. București Nord, nr. 10, clădirea 023, Voluntari, Județul Ilfov

Amplasament: Coca-Cola HBC România S.R.L. își desfășoară activitatea în 3 puncte de lucru la nivel național. Aceasta aflându-se în str. Gheorghe Grigore Cantacuzino, nr. 285, localitatea Ploiești, Județul Prahova, în comuna Dorna Candrenilor, sat Poiana Negrii, Județul Suceava și în Str. Calea Torontalului, DN6, km 6, Timișoara, Județul Timiș se desfășoară următoarele activități ce necesită autorizarea din punct de vedere al protecției mediului:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate	59	1598	Producția de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice
1032	Fabricarea sucurilor de fructe și legume*	32	1532	Fabricarea sucurilor de fructe și legume*

## 2. INTRODUCERE ȘI CONTEXT

Prezentul program este întocmit având la bază:

- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- alin 1, art. 44. „*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 deșeurilor.”;*

- obligațiile privind responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor, tratarea (reutilizare, valorificare, reciclare) și eliminarea deșeurilor;  
- respectarea ierarhiei privind politicile de prevenire a generării și gestionării deșeurilor:

- ✓ prevenirea;
  - ✓ pregătirea pentru reutilizare;
  - ✓ reciclarea;
  - ✓ alte operații de valorificare, precum valorificarea energetică;
  - ✓ eliminarea.
- **auditul de deșeuri** desfășurat la fiecare punct de lucru;
  - preocuparea companiei în implementarea de „*politici verzi*” și de reducere a impactului negativ asupra mediului.

Conform celor de mai sus, prevenirea generării deșeurilor este prioritară în ierarhie.

Măsurile în vederea prevenirii, reutilizării, reciclării și a altor tipuri de valorificare a deșeurilor includ următoarea listă care nu este exhaustivă:

- ✓ încurajarea proiectării de produse și de componente de produse care să aibă un impact redus asupra mediului și care să genereze o cantitate scăzută de deșeuri în timpul producerii și al utilizării ulterioare și asigurarea valorificării și eliminării produselor care au devenit deșeuri;
- ✓ încurajarea producției, dezvoltării și comercializării de produse și de componente de produse cu utilizări multiple, care conțin materiale rezultate din reciclare durabile din punct de vedere tehnic și care, după ce devin deșeuri, pot fi valorificate și eliminate corespunzător, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și sănătatea populației;
- ✓ acceptarea produselor returnate și a deșeurilor rezultate după ce produsele nu mai sunt folosite și asigurarea gestionării ulterioare a acestora fără a crea

prejudicii asupra mediului sau sănătății populației, precum și asumarea răspunderii financiare;

- ✓ punerea la dispoziția publicului a informațiilor disponibile cu privire la caracterul reutilizabil și reciclabil al produselor;
- ✓ impactul produselor pe parcursul întregului lor ciclu de viață, de ierarhia deșeurilor și, după caz, de potențialul de reciclare multiplă.

5

### 3. Definiții:

**biodeșeuri** - deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeuri alimentare și de bucătărie provenite de la gospodării, birouri, restaurante, depozite angro, cantine, firme de catering sau magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;

**colectare** - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;

**colectare separată** - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

**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 din OUG 92/2021;

**deșeuri nepericuloase** - deșeurile care nu intră sub incidența pct. precedent;

**deșeuri municipale** înseamnă:

a) *deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării*, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;

b) *deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse*, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

6

Deșeurile municipale nu includ deșeurile provenite din producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz sau deșeurile provenite din activități de construcție și desființări.

**deșeuri alimentare** - toate produsele alimentare definite la art. 2 din 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 Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare care au devenit deșeuri;

**deținător de deșeuri** - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;

**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. Anexa nr. 7 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;

**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;

**prevenire** - măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

- a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- c) conținutul de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;

**producător de deșeuri** - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;

**producător inițial de deșeuri** - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri;

**trasabilitate** - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;

**tratate** - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;

**uleiuri uzate** - toate uleiurile minerale sau lubrifianții sintetici sau uleiurile industriale care au devenit improprie folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrefiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice;

**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 sau în economie în general;

#### 4. STABILIREA OBIECTIVELOR

Un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate trebuie să țină cont de anumite considerente de bază, dintre care amintim:

- ✓ o gestionare eficientă a resurselor și, respectiv, a deșeurilor de pe amplasament;
- ✓ stabilirea de obiective și indicatori măsurabili.

Pentru noi și pentru partenerii noștri, dezvoltarea durabilă este o prioritate. Așteptările Coca-Cola România de la furnizori includ colaborarea strânsă pentru un consum sustenabil, cu următoarele obiective:

- ✓ Alcătuirea unei game de produse la cele mai înalte standarde de sustenabilitate, promovarea acelor articole care răspund acestui criteriu, produse regionale și ecologice, precum și articole marcă proprie.
- ✓ Crearea de transparență și trasabilitate pentru articolele marcă proprie de la producție și pe tot parcursul lanțului de aprovizionare;
- ✓ Gestionarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor: prevenirea generării de deșeuri, reutilizarea deșeurilor generate, valorificarea energetică sau prin alte metode a deșeurilor ce nu pot fi valorificate și eliminarea deșeurilor ce nu pot fi supuse niciunei operații de valorificare.

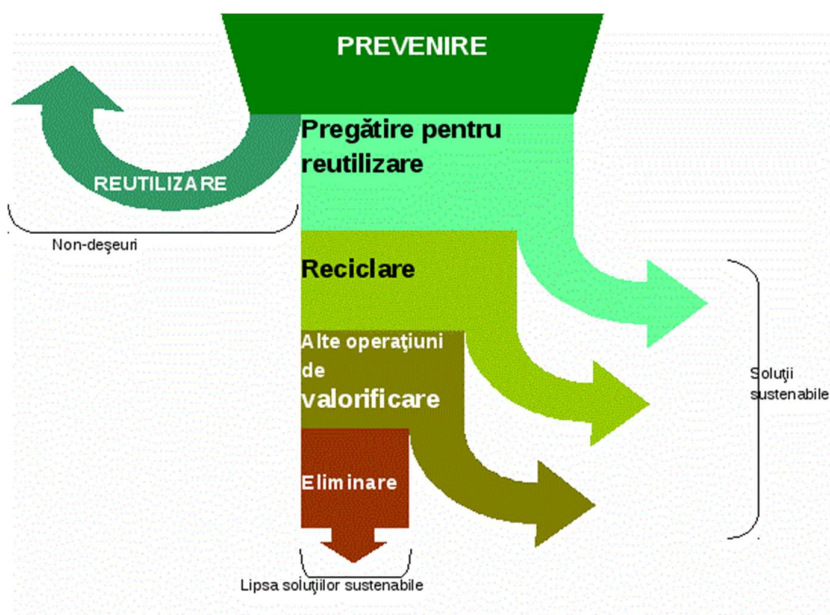


Fig. 1 – Ierarhia deșeurilor

## 5. SITUAȚIA ACTUALĂ

Tipurile de deșeuri generate din activitatea proprie la punctele de lucru Coca-Cola HBC România din str. Gheorghe Grigore Cantacuzino, nr. 285, localitatea Ploiești, județul Prahova, în comuna Dorna Candrenilor, sat Poiana Negrii, Județul Suceava și în Str. Calea Torontalului, DN6, km 6, Timișoara, Județul Timiș (detaliat în anexa nr. 1):

→ Deșeuri de ambalaje;



- Deșeuri de metale feroase și neferoase;
- Deșeuri municipale și asimilate;
- Deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur;

Deșeurile generate sunt gestionate de Coca-Cola HBC România în conformitate cu prevederile legale și din actele de reglementare:

- sunt colectate separat în funcție de tip și material;
- sunt depozitate în recipiente metalice sau de plastic, în spații special amenajate în condiții de siguranță pentru sănătatea publică și protecția la incendii, etichetate și semnalizate corespunzător și în container de metal pentru deșeurile periculoase;
- sunt predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea și/sau valorificarea respectivelor fluxuri de deșeuri.

Astfel:

- ✓ Deșeuri de ambalaje din carton și plastic: se colectează selectiv, se presează în preso-containere și se depozitează corespunzător;
- ✓ Deșeuri municipale: cele asimilabile deșeurilor menajere (resturi alimentare, șervetele etc.), cod 20 03 01, se colectează separat, în container metalic sau de plastic, etichetat corespunzător.
- ✓ Deșeuri de EEE: rezultate din activitatea proprie (provenite de la înlocuirea echipamentelor din dotare sau casarea echipamentelor electrice/electronice) se colectează în recipiente metalice puse la dispoziție de terți.

## 6. MĂSURI PRIVIND REDUCEREA ȘI PREVENIREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

10

Ca urmare a politicii de sustenabilitate pe termen lung, vor fi luate următoarele măsuri de prevenire și reducere a cantității de deșeuri generate:

### ➤ Măsuri de prevenire:

- creșterea ponderii produselor cu durată de viață mai mare sau care corespund mai multor cicluri de reutilizare, implementarea procedurilor de pregătire pentru reutilizare a ambalajelor, cu respectarea ierarhiei deșeurilor;
- achiziționarea de materii prime premium și verificarea la recepția a calității în vederea reducerii riscului de introducere în producție a unor materii ce pot duce la producție neconformă;

### ➤ Măsuri de colectare separată:

- colectarea separată pe categorii, în recipiente specifice definite prin culori și etichete, a deșeurilor generate din activitate;
- instruirea personalului în vederea identificării corecte și separarea pe categorii deșeurilor;

### ➤ Măsuri de reciclare / valorificare:

- predarea deșeurilor generate și colectate selectiv cu prioritate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru, în ordinea de mai jos:
  - activități de reparare și pregătire pentru reutilizare,
  - activități de reciclare,
  - activități de valorificare energetică sau alte operații de valorificare,

- activități de eliminare,
- asigurarea documentară a trasabilității deșeurilor în vederea confirmării realizării operațiilor de reutilizare / tratare / eliminare.

#### ➤ Măsuri de informare și instruire:

- instruirea personalului în vederea reducerii consumului și favorizarea reutilizării produselor:
- căni reutilizabile;
  - reutilizarea hârtiilor tipărite pe o parte ca ciorne;
  - colectarea separată;
  - depozitarea deșeurilor colectate separat în containerele semnalizate;
  - respectarea instrucțiunilor de depozitare și manipulare a deșeurilor etc.;
  - consumul de produse în ambalaje reutilizabile.
- Informarea clienților asupra opțiunilor și traseelor de debarasare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, deșeurilor de ambalaje, ambalajelor SGR etc.

## 7. CRITERII DE EVALUARE

În vederea evaluării eficienței programului de prevenire și reducere a cantității de deșeurii generate, Coca-Cola HBC România definește următoarele criterii și indicatori ce vor fi urmăriți periodic:

- a. Asigurarea și menținerea unui sistem eficient de colectare selectivă a deșeurilor. Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu, care se marchează cu o etichetă pe care este menționată denumirea deșeurilor și codul conform legislației în vigoare;

- b. Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci/ etc. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc., pentru vecinătăți;
- c. 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 baza legii privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- d. Asigurarea ambalării conforme și predarea tuturor deșeurilor generate către operatori economici autorizați în vederea reciclării/valorificării/eliminării;
- e. Numărul de acțiuni de perfecționare / instruire a personalului responsabil cu activitățile de gestionare a deșeurilor și gradul de participare al acestora;
- f. Acțiunile de conștientizare și informare a clienților asupra avantajelor participării la sistemul garanție-returnare.

## ANEXA NR. 1 Măsurile de reducere și prevenire a cantităților de deșuri pe fiecare tip de deșeu:

13

Cod deșeu	Denumire deșeu	Măsurile de prevenire și reducere	Măsurile de valorificare / Eliminare (prin operatori autorizați)
15 01 01	Deșuri ambalaje de hartie și carton	Diminuarea consumului de pahare de unică folosință de hartie; Favorizarea ambalajelor reutilizabile și a ambalajelor SGR Manipularea cu grijă a produselor ambalate în ambalaje de sticlă sau plastic (ex. Navete)	Reciclare
15 01 02	Deșuri ambalaje de materiale plastice		
15 01 03	Deșuri ambalaje de lemn		
15 01 04	Deșuri ambalaje metalice		
15 01 06	Deșuri ambalaje amestecate		
15 01 07	Deșuri ambalaje sticlă		
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Înlocuirea substanțelor/amestecurilor periculoase utilizate, cu altele nepericuloase sau cu un grad de periculozitate redus, pentru a se micșora generarea de deșuri periculoase.	Valorificare
08 03 12*	Deșuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	Achiziționarea de echipamente mai performante care să reducă cantitatea de deșuri de cerneluri generate	Depozitare finală
17 04 05	Fier și oțel	Achiziționarea de echipamente metalice (rafturi, etc) cu o durată de viață cât mai ridicată	Reciclare
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	Folosirea de echipamente de iluminat cu consum redus de energie și durată mare de viață	Reciclare / Valorificare
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	Favorizarea achiziționării de acumulatori	Reciclare/Valorificare
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte (asigurare mentenanță preventivă ca să nu se defecteze).	Reciclare / Valorificare
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Colectarea separată la sursă a deșurilor reciclabile (ambalaje, biodeseuri etc.), instruirea regulată a personalului cu privire la aplicarea de soluții de reducere a deșurilor de ambalaje menajere.	Depozitare finală