



ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES SA

Parc Industrial Craiova  
Strada Aviatorilor Nr. 10  
Ghercești, Județ Dolj, România  
Phone +40 251 460 060  
Fax +40 251 460 064  
CUI 32187285 J16/1372/2013  
Capital Social 450.000 RON

## **Program de prevenire a generării deșeurilor**

### **LEGISLAȚIE**

- ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor
- Legea 249/2015 privind modalitățile de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ,
- HOTĂRÂRE nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
- ORDIN nr. 572 din 11 iunie 2019 pentru depunerea declarațiilor privind obligațiile la Fondul pentru mediu prin mijloace electronice de transmitere la distanță
- LEGE nr. 181 din 19 august 2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile

## DEFINIȚII – TERMENI UTILIZAȚI

- **Audit de deșuri** – o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;

- **Broker** – orice întreprindere care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor;

- **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 deșuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

- **Colector** – orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;

- **Deșuri** – orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;

- **Deșuri periculoase** – orice deșuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase;

- **Deșuri nepericuloase** – deșeurile care nu intră sub incidența deșeurilor periculoase;

- **Deșuri municipale înseamnă:**

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

- **Deșuri 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 deșuri;

- **Deținător de deșuri** – 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.
- **Gestionarea deșeurilor** – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusive supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
- **Perimare programată** - deprecierea unui material, produs sau a unui echipament înainte de uzura sa materială (depreciere din alte motive decât uzura fizică, de exemplu: progresul tehnic, evoluția componentelor, modă etc.)
- **Plătești pentru cât arunci** – instrument economic care are drept scop creșterea ratei de reutilizare, reciclare și reducere a cantității de deșeuri la depozitare prin stimularea colectării separate a deșeurilor;
- **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 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;
- **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;
- **Trasabilitate** – caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;
- **Uleiuri uzate** – toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici sau uleiurile 3rinter33e care au devenit improprii folosinței pentru care au fost destinate 3rinter, 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;
- **Uleiuri vegetale folosite** – uleiurile de origine vegetală, destinate consumului alimentar, care au devenit improprii folosinței;
- **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

## DATE GENERALE

**Obiect de activitate principal:** Cod CAEN 1072 - Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prajiturilor și a produselor conservate de patiserie

**Adresa:** Comuna Ghercești, Sat Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, Parc Industrial Craiova, U1/PIC/EI, jud. Dolj

**Autorizația de mediu:** nr. 07/25.01.2022

**Responsabil de mediu:** Claudia Răduțoiu – Curs Specialist în Managementul Deșeurilor

## DEȘEURI GENERATE

Deșeurile generate de ETI EUROPEAN FOOD se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase. Toate categoriile de deșuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare de deșuri se va solicita și se va păstra formularul de încărcare-descărcare deșuri în urma predării acestora către colectorii autorizați.

La încheierea contractelor de predare deșuri, ETI European Food se asigură că firmele sunt autorizate pentru preluare și transport deșuri periculoase și nepericuloase și solicită autorizația de mediu a acestora. Conform legii, producătorii/deținătorii de deșuri sunt obligați să predea deșeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizați de către autoritatea publică competentă și să efectueze operațiuni de colectare. Costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor sunt suportate de producătorul de deșuri conform principiului “poluatorul plătește”.

Din activitățile de funcționare a fabricii sunt generate următoarele tipuri de deșuri:

TIP DESEU	SURSA GENERATOARE	MOD DE DEPOZITARE	VALORIFICARE / ELIMINARE	COD DESEU
Deseuri municipale amestecate (menajere)	Funcționarea bucătăriei și a birourilor	Saci polietilena sau rafie	Eliminare	20 03 01
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Procesul de fabricație al biscuiților	Saci polietilena sau rafie / Recipiente plastic / Cutii carton	Eliminare	02 06 01
Deseuri ambalaje de carton și hârtie	Activitatea administrativă și din diferite ambalaje (cutii) în care se vor primi materiile prime	Container exterior, spațiu amenajat	Valorificare	15 01 01
Deseuri ambalaje de lemn	Diferite ambalaje, ale materiei prime	Container exterior, spațiu amenajat	Valorificare	15 01 03

Deseuri ambalaje metalice	Diferite ambalaje ale materiei prime, echipamente uzate	Container exterior, spatiu amenajat	Valorificare	15 01 04
Deseuri ambalaje din materiale plastice	Diferite ambalaje ale materiei prime de productie, si de la zona de bucatarie cantina	Container, container presa exterior	Valorificare	15 01 02
Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	Masti angajati	Saci speciali	Eliminare	18 01 03*
Deseu I.T.	Echipamente uzate	Cutii carton	Valorificare	20 01 36
Deseuri tuburi fluorescente si alte si alte deseuri cu continut de mercur	Înlocuirea lampilor arse	Containere plastic/cutii carton	Valorificare	20 01 21*
Deseuri din ulei (mineral/mecanic)	Activitatile de mentenanta	Recipient metalic	Valorificare	13 02 06*
Deseuri din ulei (vegetal)	Procesul de fabricatie al biscuitilor	Recipient plastic	Valorificare	20 01 25
Deseuri ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Recipiente solutii de curatare a liniei de productie si a echipamentelor, mentenanta, laborator	Recipient plastic sau metalic	Valorificare	15 01 10*
Deseuri baterii si acumulatori - Baterii: Alchaline	Din telecomenzi de la unitatile de climatizare, de la birourile din corpul cladirii de administratie (mouse-uri), transpalete nefunctionale	Recipient plastic si preluat de catre o firma autorizata	Valorificare	16 06 04
Deseuri baterii si acumulatori - Baterii: litiu, litiu-ion, zinc-carbon, NiMh	Din telecomenzi de la unitatile de climatizare, de la birourile din corpul cladirii de administratie (mouse-uri)	Recipient plastic si preluat de catre o firma autorizata	Valorificare	16 06 05
Deseuri Bateriile si acumulatorii	Folosirea industriala a utilajelor	In momentul uzarii acestor baterii si acumulatori ele vor fi preluat de o firma specializata	Valorificare	16 06 01*
Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Împrimante termene de valabilitate si numere lot pentru pachete si cutii	Cutii de carton	Eliminare	08 03 17*
Deseuri Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	Filtre ventilatie	Spatiu inchis	Valorificare	15 02 03

Deseuri tonere imprimante	Imprimante birouri	Cutii de carton	Valorificare	08 03 18
Deseuri Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	Analize laborator	Dulap special	Eliminare	16 05 06*
Deseuri Namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Namolul provenit de la statia de epurare.	Recipiente de plastic	Eliminare	02 06 03
Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	Amestecul de grasimi provenit de la statia de epurare	Bazine de retentie	Eliminare	19 08 09
Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Namoluri de la separatoarele de hidrocarburi	Bazine de retentie	Eliminare	13 05 02*

### **Mod de sortare și stocare a deșeurilor**

Pentru realizarea eficientă și organizarea optimă a colectării și transportului deșeurilor și materialelor reciclabile s-a avut în vedere alegerea unui sistem adecvat de colectare.

Colectarea va face tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate.

Transportul deșeurilor se realizeaza numai de către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară /tratate /valorificare/eliminare.

Firma noastră se preocupă constant de:

– respectarea cerințelor impuse de legislația în vigoare privind modalitatea de gestionare, colectare, valorificare prin agenți economici autorizați de Ministerul Mediului .

– reducerea deșeurilor de ambalaje și deșeurile industriale, generate din activitatea de producție, astfel ca firma noastră să fie pregătită pentru implementarea instrumentelor economice ce sunt impuse de legislație respectiv :

- ”plătește pentru cat arunci “
- “ taxa de depozitare deșeuri “
- schema de “răspundere extinsă a producătorului de deșeuri “

– schema de răspundere extinsa a producătorului de deșeuri este un instrument economic nou introdus in sistem, impus prin OUG 74/2018 , instrument care cuprinde un set de masuri luate de stat pentru a se asigura ca producătorii de produse poartă responsabilitatea financiară și organizatorică pentru gestionarea stadiului de deșeu din ciclul de viață al unui produs .

– instruirea întregului personal al firmei privind modul de gestionare a deșeurilor și acțiunile întreprinse de fiecare la locul său de muncă privind reducerea cantității de deșeuri .

– gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje trebuie , astfel organizata încât să nu introducă bariere în calea comerțului .

– optimizarea programării ambalării producției, reglarea optimă a mașinilor de ambalat pentru eliminarea deșeurilor de ambalaj in procesul de ambalare ;

– identificarea pe coduri conform catalogului european a tuturor tipurilor de deșeuri generate atât periculoase, cât și nepericuloase .

– obținerea formularelor de expediție / transport pentru deșeuri periculoase de la Instituțiile abilitate de Ministerul Mediului .

– asigurarea infrastructurii de depozitare temporară a deșeurilor pe categorii astfel ca, in perioada de depozitare , toate deșeurile să îndeplinească condițiile de calitate impuse de legislație și de clauzele contractuale .

– încheierea de contracte de preluare deșeuri privind valorificarea, eliminarea, reciclarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie cu agenți economici autorizați de Ministerul Mediului.

– obținerea Autorizațiilor de Mediu ale tuturor agenților economici cu care s-au încheiat contracte de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase .

– îndeplinirea lunara a obiectivelor de valorificare și reciclare a ambalajelor scoase pe piața pe tipuri de ambalaj, precum și obiectivul global, conform obiectivelor stabilite in OUG 74/2018.

– raportarea lunară la Administrația Fondului pentru mediu, a modului de îndeplinire a obiectivelor;

– folosirea în proiectarea ambalajelor a materialelor cu o greutate specifică cât mai mică la limita între conservabilitatea produsului ce trebuie să o asigure ambalajul proiectat și reglarea tehnică a mașinii ce urmează să facă ambalarea .

– promovarea în faza de proiectare a ambalajelor a ecodesign-ului respectiv limitarea numărului de culori si a suprafețelor imprimate in vederea reducerii procentului de periculozitate a ambalajului devenit deșeu .

– dimensionarea corespunzătoare a ambalajului în raport cu dimensiunile produsului din interior

- folosirea numai de materiale reciclabile în proiectarea ambalajelor pentru ca ambalajul devenit deșeu prin consumul produsului să se poată valorifica prin reciclare .
- proiectarea ambalajelor astfel încât concentrațiile materialelor folosite la proiectarea ambalajelor respectiv de plumb, cadmiu , mercur și crom hexavalent să nu depășească 100 pp. milion raportate la greutate .
- evitarea supra ambalării produselor ambalate .
- informarea consumatorilor privind reciclarea ambalajului devenit deșeu de ambalaj prin consumul produsului , prin marcarea ambalajelor cu semnul de reciclare
- marcarea ambalajelor pentru identificarea în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în sensul Deciziei 97/129CE respectiv Anexa 3 din L 249/2015 cu modificările ulterioare .
- raportarea la sistemul impus de legislația de mediu, privind colectarea datelor referitoare la produsele introduse pe piața națională privind răspunderea extinsă a producătorului și date privind colectarea și tratarea deșeurilor rezultate de la aceste produse .
- preocuparea permanentă față de modificările legislative care apar, precum și de aplicarea lor la nivel de firmă .

#### **Mod de evidență al deșeurilor:**

- Conform H.G. 856/2002
- Conform OUG 92/2021 (o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, pe care să o puna la dispoziția autorităților competente, al cererea acestora)

#### **Mod de îndeplinire a obligațiilor legale conform Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor: declarații lunare AFM.**

#### **Raportări:**

- Conform solicitărilor din autorizația de mediu
- La orice altă solicitare din partea autorităților

Prezentul plan se modifică în concordanță cu modificările legislative și condițiile din firmă.

05.05.2022