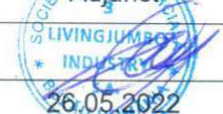

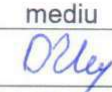




**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE DIN PROPRIA ACTIVITATE**

**S.C. LIVINGJUMBO INDUSTRY S.A.**

APROBAT	Manaila Carmen	ANALIZAT	Stan Gabriela	ELABORAT	Ungureanu Ofelia
FUNCTIA	Director General Adjunct	FUNCTIA	Auditor mediu	FUNCTIA	Responsabil de mediu/ Auditor mediu
SEMNETURA		SEMNETURA		SEMNETURA	
DATA	26.05.2022	DATA	26.05.2022	DATA	26.05.2022

## CUPRINS

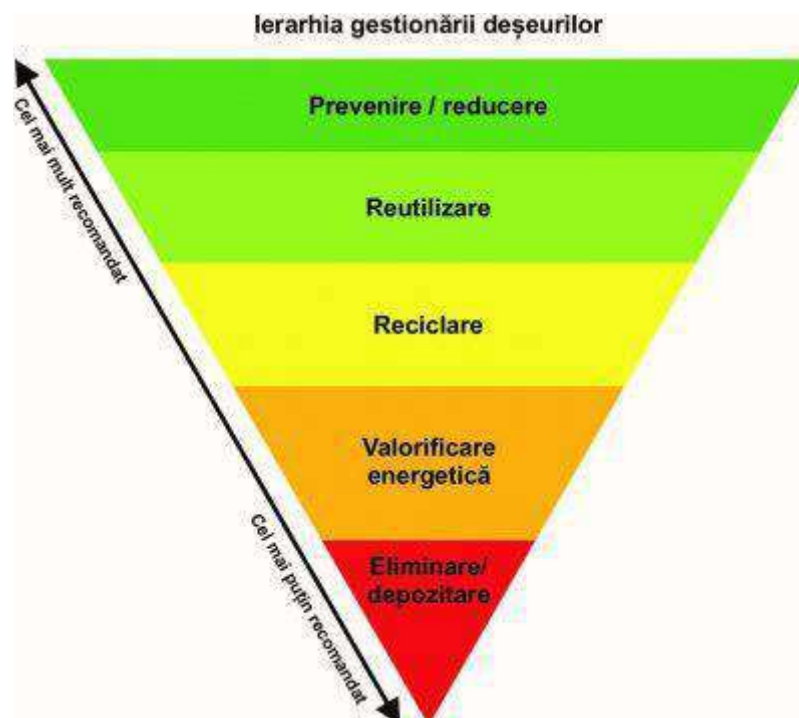
1. GENERALITATI.....	3
2. PRINCIPALELE PREVEDERI LEGISLATIVE .....	6
3. PREZENTARE GENERALĂ A LIVINGJUMBO INDUSTRY SA .....	7
3.1. Informatii generale.....	7
3.2. Informatii privind activitatea desfasurata.....	7
4. MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT.....	9
4.1. Principalele tipuri de deseuri generate de LIVINGJUMBO INDUSTRY SA .....	9
4.2. Indicatori specifici pentru aprecierea eficienței gestionarii deșeurilor .....	11
5. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE.....	13

## 1. GENERALITATI

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.

Principalul obiectiv în domeniul gestionării deșeurilor, conform Directivei 2008/98/CE este reducerea cantității de deșeuri generate și a impactului asociat al acestora asupra mediului.

Prevenirea și reducerea consumului de resurse, aplicarea practică a "ierarhiei deșeurilor", clasifică diferitele opțiuni de gestionare a deșeurilor, de la cea mai bună, la cea mai puțin bună pentru mediu, astfel: prevenirea, reutilizarea, reciclarea, recuperarea de energie și eliminarea prin incinerare sau depozitare. Conform acestei ierarhii se dă prioritate prevenirii generării deșeurilor, urmată de minimizarea cantității de deșeuri, reutilizarea deșeurilor, reciclarea, recuperarea de energie și în ultimul rând, eliminare prin incinerare sau depozitare.



Prima opțiune este prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna

posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica.

Etape de eliminare a deeurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Prevenirea este un domeniu dezbatut in Romania, in perioada actuala.

Principalele masuri care pot fi luate pentru prevenirea generarii de deseuri de ambalaje constau in: reducerea consumului de resurse prin reducerea cantitatii de material folosit si/ sau cresterea procentajului de material reciclabil din ambalaje; reducerea cantitatii de ambalaje per produs (de exemplu, prin evitarea ambalarii excesive); reducerea cantitatii de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora; reducerea continutului de substante nocive al materialelor folosite in producerea ambalajelor si de asemenea, implementarea unor politici de favorizare a aplicarii ierarhiei deeurilor, in cadrul companiilor producatoare.

Prevenirea in gestionarea deeurilor reprezinta pentru toti producatorii o directie strategica ce se incadreaza intr-o abordare sustenabila a business-ului fiecaruia. Trebuie sa regandim modul in care proiectam , producem si gestionam ambalajele atat de utile vietii unui produs si chiar si in conditii de criza, trebuie sa gasim solutii pentru a face fata viitorului in cele mai sustenabile conditii. Si in cazul prevenirii este important ca publicul sa fie informat, pentru a actiona in etapa de utilizare, precum si atunci cand ia decizia de cumparare.

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

- ✓ O gestionare eficientă a resurselor și, respectiv, a deeurilor de pe amplasament;
- ✓ Proiectarea unui produs ce are la bază reducerea consumului de materii prime și de energie, constând într-un circuit economic construit încă din faza de design astfel încât deeurile rezultate să fie reintegrate în proces;
- ✓ Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- ✓ Ținte voluntare și alte instrumente.

Conform definiției din OUG 92/2021 privind regimul deeurilor, **prevenirea** înseamna toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, în vederea reducerii:

- ✓ cantității de deșeu, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- ✓ impactului negativ al deeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;

- ✓ conținutului de substanțe periculoase ale subproduselor și produselor.

Un program de reducere a deșeurilor are nevoie de angajamentul firmei în prevenirea poluării, pornind de la conducere și înșusit la nivelul fiecărui angajat.

LIVINGJUMBO INDUSTRY SA a implementat și certificată pentru sectorul PP - Sistemul de Management Integrat Calitate - Mediu - Siguranța Alimentului, conform standardelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 22000:2018 și pentru sectorul LIVING fresh - Sistemul de management al calității și siguranței BRC IOP Packaging.

Procesul privind Managementul deșeurilor se desfășoară conform unei proceduri documentate și este auditat intern de către organizație minim o dată pe an și extern de către organismul de certificare RINA SIMTEX OC.

Prezentul PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE DIN PROPRIA ACTIVITATE, a fost elaborat în conformitate cu cerințele prevederilor art. 44, alin. (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, și cerințele standardului de referință ISO 14001/ 2015, având la bază și auditul de deșuri realizat la sediul societății/ punctul de lucru din Str. Transilvaniei nr. 132, 120012 Buzău, jud. Buzău.

Anual în urma unei analize realizate de managementul de vârf se elaborează Programul de management cu obiective, măsuri/ acțiuni, indicatori, ținte, responsabili și resurse stabilite pentru îndeplinirea obiectivelor.

În acest an este în curs de elaborare și Raportul de sustenabilitate care conține și partea de inovație și competențe pentru mediu.

Atât în Programul de management pe anul 2022, cât și în Raportul de sustenabilitate a fost dezvoltat și implementat un program de reducere a cantităților de deșuri generate.

Această reducere a cantităților de deșuri se realizează prin:

- ✓ îmbunătățirea proceselor tehnologice pentru a reduce la minimum cantitatea de deșuri rezultată
- ✓ creșterea calității produselor pentru a reduce cantitatea de produs neconform
- ✓ reducerea cantității de hârtie utilizată prin încurajarea comunicării electronice între sectoare, utilizarea de ciorne, printarea doar în caz că este necesar, micșorarea fonturilor, etc
- ✓ asigurarea colectării selective a deșeurilor generate pe tipuri
- ✓ depozitarea temporară în spații special amenajate
- ✓ valorificarea și eliminarea prin firme autorizate
- ✓ ținerea evidenței stricte a deșeurilor generate

- ✓ predarea periodica a deseurilor valorificabile catre firmele autorizate, pentru a nu crea stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea si securitatea umana si ar dauna mediului inconjurator
- ✓ controlul amanuntit al produselor achizitionate, pentru reducerea intrarilor de materii prime/ materiale neconforme.
- ✓ altele

## **2. PRINCIPALELE PREVEDERI LEGISLATIVE**

### **Legislatia europeana in domeniul gestiunii deseurilor**

- ✓ Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive
- ✓ Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

### **Legislatia nationala in domeniul gestiunii deseurilor**

- ✓ OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;
- ✓ Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- ✓ HG 856/2002 cu modificarile in vigoare, privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- ✓ Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurile de ambalaje
- ✓ HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
- ✓ OUG 2/2021 privind depozitarea deseurilor
- ✓ OUG 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor stabileste ca ierarhizarea deseurilor si protectia sanatatii populatiei si a mediului reprezinta obligatii atat pentru operatorii economici, cat si pentru populatie.

Responsabilii cu gestionarea deseurilor din cadrul generatorilor si/sau detinatorilor de deseuri trebuie sa intreprinda demersuri concrete privind respectarea ierarhiei deseurilor.

### 3. PREZENTARE GENERALĂ A LIVINGJUMBO INDUSTRY SA

#### 3.1 Informatii generale:

- ✓ Denumirea unitatii: S.C. LIVINGJUMBO INDUSTRY SA
- ✓ Nr de inmatriculare la O.R.C. Buzau: J10/44/31.01.2002
- ✓ Cod unic de inregistrare: RO 14419107
- ✓ Amplasament: Str. Transilvaniei nr. 132, 120012 Buzau, judetul Buzau
- ✓ Activitate principala autorizata:
  - ✓ Cod CAEN - 2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic.
- ✓ Activitati secundare autorizate:
  - ✓ Cod CAEN - 2221 - Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic
  - ✓ Cod CAEN - 3811 - Colectarea deseurilor nepericuloase
  - ✓ Cod CAEN - 4677 - Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor
  - ✓ Cod CAEN - 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate

#### 3.2. Informatii privind activitatea desfasurata

LivingJumbo Industry SA detine Autorizatia de mediu nr. 23/01.02.2011 rev. la data de 01.04.2021 (cu termen de valabilitate nelimitat, cu conditia obtinerii vizei anuale) pentru amplasamentul din Str. Transilvaniei nr. 132, Buzau, jud. Buzau, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati principale: cod 2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic.

In LIVINGJUMBO INDUSTRY, ca producator de ambalaje, suntem preocupati, de asemenea, de reducerea impactului nostru asupra mediului, resurselor, comunitatii.

LivingJumbo Industry SA a fost infiintata in anul 2002, avand ca domeniu de activitate confectionarea sacilor de tip big bags (cunoscuti si ca "jumbo bags", "bulk bags" sau "containere flexibile din polipropilena")

Acesti saci sunt utilizati pentru ambalarea produselor in vrac, destinati agriculturii (ambalare cereale), industriilor chimica (in special ingrasaminte), alimentara (zahar, sare, etc.), domeniului reciclarii (deseuri din constructii, deseuri din sticla, etc.). Rezistenta mare a tesaturii din care sunt produsi sacii de acest tip, asigura garantia ambalarii si sigurantei in transport si depozitare pentru cantitati mari de produse (ambalare pana la 2 tone/big bag) cu un consum mic de material. Un big-bag are, in functie de dimensiune si model, intre 1 si 3.5 kg - fiind unul din cele mai eficiente si utilizate ambalaje in vrac la nivel mondial.

Unul din marile avantaje ale LivingJumbo Industry SA este acela ca peste 90% din componentele constructive ale sacilor sunt realizate in cadrul companiei, plecand de la materia prima - granulele de polipropilena, trecand la firul de polipropilena, tesatura necesara

confectionarii corpurilor sacilor, gurilor de incarcare-descarcare, capacelor, etc. pana la chingile pentru manipulare (manere) si ata de cusut.

In productia proprie, avem in studiu solutii pentru integrea unei cantitati mai mari de material reciclat, fara a afecta calitatea si rezistenta firului si a tesaturii, caracteristicile de baza care confera rezistenta sacului

Activitatea initiala a fost mult diversificata prin punerea in functiune a unor tehnologii noi, achizitionate in cadrul unui Proiect cu Fonduri Europene.

In contextul unei piete in ascensiune, LIVINGJUMBO INDUSTRY SA a creat LIVING fresh, cel mai nou brand romanesc pentru ambalarea produselor proaspete.

LIVING fresh are in potofoliu doua categorii de produse:

- ✓ Gama de caserole din PET si filme FFS (form-fill-seal), denumita LIVING form;
- ✓ Gama de filme multistrat pentru sigilare, flowpack si termoformareflexibila, denumita LIVING flex.

LIVING fresh, asigura un grad inalt de siguranta pentru produsele ambalate si prelungirea termenului de valabilitate la raft, conditii pentru reducerea risipei de alimente si implicit de materiale de ambalare.

Echipamentele de productie folie PET rigida, coextrusa in trei straturi sunt proiectate pentru a lucra preponderent pe stratul de mijloc, cu material reciclat – fulgi si macinatura PET – protejat de straturile exterioare din PET virgin si, pentru o parte din tavitele termoformate din respectiva folie, de filmul de laminare (film de legatura pentru filmul de sigilare). In 2021 am utilizat in productie aprox. 2400 tone de material reciclat.

Deseurile de folie PET sunt reciclabile, inclusiv pentru cele din folie PET laminata fiind identificate solutii de reutilizare (in produse injectate sau in fibra sintetica).

Intr-o colaborare tripartita, lucram la dezvoltarea unui proiect pentru productia de tavite monomaterial, 100% reciclabile (APET+), in vederea largirii ariei de utilizare a produsului reciclat.

De asemenea, deseurile de film flexibil au asigurata reciclabilitatea.

Societatea beneficiind de avantajele implementarii si certificarii sistemului de management de mediu, a reusit o mai buna organizare si tinere sub control a tuturor proceselor din cadrul unitatii. Auditurile desfășurate cu aceasta ocazie au demonstrat că avem un management de mediu funcțional, integrat în sistemul nostru de lucru, capabil să rezolve dinamic problemele de mediu inerente oricărui proces din activitatea desfasurata.

Managementul de varf al LivingJumbo Industry SA acordă o atenție deosebită relațiilor cu autoritatile locale și consideră că doar in acest mod se vor realiza obiectivele propuse.



#### 4. MANAGEMENTUL DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

Generarea deșeurilor este urmarea oricarei activități industriale sau casnice. Problema deșeurilor trebuie abordată într-un mod conștient, având în vedere păstrarea calității mediului și a sănătății populației.

Pe lângă protejarea împotriva efectelor nocive ale deșeurilor, LIVINGJUMBO INDUSTRY S.A. ia în considerare și aspectele economice și logistice în vederea organizării pe principii corecte a activității de management a deșeurilor.

În cadrul societății, managementul deșeurilor rezultate din activitatea societății se realizează prin:

- ✓ Prevenirea și reducerea generării deșeurilor la sursă prin utilizarea optimă a materiilor prime/ produselor;
- ✓ Definirea, clasificarea și inventarierea deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor;
- ✓ Determinarea conformării cu legislația în vigoare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor ;
- ✓ Depozitarea temporară a deșeurilor în mod controlat și selectiv pe platforme betonate în containere/ huse;
- ✓ Achiziționarea/ închirierea de containere pentru colectarea, depozitarea temporară a deșeurilor menajere;
- ✓ Identificarea și încheierea de contracte cu societăți autorizate pentru colectarea, transportul, depozitarea, reciclarea, valorificarea, eliminarea deșeurilor.

##### 4.1 Principalele tipuri de deșuri generate de LIVINGJUMBO INDUSTRY SA

Denumire deșeu	Cod deșeu (conf. Decizia 2014/955/UE)	Stocare	Destinație
Deseu macinatura PET	19 12 04	Spatiu amenajat	Reintroducere în flux tehnologic LJI/ Agenți economici autorizați pt. colectare și/sau valorificare/ cod R3
Deseu tehnologic multistrat	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenți economici autorizați pt. colectare și/sau valorificare/ cod R3
Deseuri grosiere PET	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenți economici autorizați pt. colectare și/sau valorificare/ cod R12

Deseuri grosiere PP	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R3
Deseuri materiale plastice	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare/ valorificare/ cod R12
Deseuri de ambalaj hartie-carton	15 01 01	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare cod R12
Deseuri ambalaj lemn	15 01 03	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pentru colectare si/sau valorificare/ cod R3
Deseuri tehnologice polipropilena	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R3
Deseuri tehnologice polietilena	07 02 13	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R3
Deseuri de ambalaje din plastic	15 01 02	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R3
Deseuri teava PVC	15 01 02	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R3
Ulei uzat	13 02 05*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R1
Deseuri textile contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau eliminare/ cod D15

Deseuri cerneluri contaminate cu substante periculoase	08 03 12*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R1
Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R1
Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 17*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R1
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R12
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R12
Deseuri de hartie (maculatura)	20.01.01	Spatiu amenajat	Agenti economici autorizati pt. colectare si/sau valorificare/ cod R12
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Spatiu amenajat	Rer Sud SA Buzau/ cod D5

#### 4.2 Indicatori specifici pentru aprecierea eficienței gestionării deșeurilor

Analiza eficienței metodelor implementate în vederea reducerii cantității de deșeuri și a gestionării deșeurilor, are în vedere atât cantitățile de deșeuri generate, costurile pentru colectare/ eliminare, cât și veniturile obținute din recuperarea / valorificarea acestora.

Managementul deșeurilor urmărește respectarea prevederilor legislative privind deșeurile. Astfel, chiar dacă este mai “convenabil” ca un anumit tip de deșeu (de ex. hârtie, deșeuri provenind din ambalaje) să nu fie colectat selectiv, ci eliminat odată cu gunoiul menajer, legea conține prevederi care obligă, în calitatea de generator de deșeuri, la colectarea selectivă și predarea deșeurilor către societățile autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru colectare, valorificare, reciclare.

---

Este indicat ca operatorul economic să-și propună, ca obiective de mediu, reducerea cu un anumit procent a cantității de deșeuri generate, sau creșterea într-o anumită proporție a cantității de deșeuri recuperate refolosite/ reciclate, sau creșterea veniturilor obținute prin valorificarea sau vânzare a deșeurilor etc., urmând obligatoriu o analiză care stabilească dacă obiectivele au fost atinse. Acest lucru este posibil, prin comparație cu performanțele obținute în anii anteriori din punct de vedere statistic, analizând rezultatele anilor anteriori.

Pot fi elaborați și definiți indicatori care pot fi utilizați atât pentru stabilirea unor obiective și ținte de mediu în cadrul programelor anuale de management ale societății, cât și pentru a identifica progresele realizate și eventualele locuri unde îmbunătățirile sunt posibile.

## 5. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Obiectiv Strategic Nivel I	Obiective operationale Nivel II	Masuri si activitati planificate	Responsabilitati
<p><b>Obiectiv:</b> <b>Imbunatatirea performantei de mediu</b></p> <p><b>Termen:</b> 31.12.2022</p>	<p><b>Obiectiv specific:</b> Utilizarea eficienta a materiilor prime, materialelor</p> <p><b>Indicator:</b> reducerea cantitatii de deșeu tehnologic generat/ total cantitate productie obtinuta (masurate in tone)</p> <p><b>Tinta:</b> 2% (baza 2021)</p>	<p>Incadrarea in consumurile specifice de materii prime prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• respectarea retetelor de fabricate si a tehnologiei</li> <li>• respectarea planului de mentenanta al echipamentelor si instalatiilor</li> <li>• respectarea planului de verificari metrologice</li> <li>• monitorizarea riguroasa a cantitatilor de deseuri</li> <li>• verificarea materiilor prime aprovizionate, inclusiv a documentelor de insotire a acestora</li> </ul> <p>Optimizarea planificarii productiei pentru eliminarea intreruperilor/ opririlor in cazul echipamentelor de munca cu flux continuu (extrudere)</p> <p>Sortarea produselor declarate neconforme si utilizarea catre alte destinatii</p> <p>Instruirea si constientizarea intregului personal cu privire la respectarea retetelor si a proceselor tehnologice , monitorizarea corecta a echipamentelor, reducerea cantitatilor de produs neconform</p>	<p>Sectoare Productie</p> <p>Responsabil Mediu</p>
<p><b>Obiectiv:</b> <b>Imbunatatirea performantei de mediu</b></p> <p><b>Termen:</b> 31.12.2022</p>	<p><b>Obiectiv specific:</b> Promovarea unui sistem de informare constientizare si motivare pentru toti angajatii</p> <p><b>Indicator:</b> Grad de conformare cu cerintele legale aplicabile la realizarea</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruirea si constientizarea intregului personal cu privire la gestionarea corecta a deșeurilor.</li> <li>• Evaluarea instruirii</li> </ul>	<p>Sectoare Productie</p> <p>Responsabil Mediu</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea programului de masurari si monitorizare mediu</li> <li>• Identificarea cerintelor legale aplicabile</li> </ul>	<p>Responsabil Mediu</p>

	<p>evaluării conformării cu cerințele legale pe mediu</p> <p><b>Tinta:</b> 100%</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurarea respectării cerințelor legale</li> <li>• Realizarea conformării cu cerințele legale</li> <li>• Stabilire, implementare și realizare măsuri necesare conformării cu cerințele legale</li> <li>• Realizarea raportărilor către autorități conform cerințelor legale</li> </ul>	
<p><b>Obiectiv:</b>  <b>Îmbunătățirea performanței de mediu</b></p> <p><b>Termen:</b>          31.12.2022</p>	<p><b>Obiectiv specific:</b>          Valorificarea unei cantități cât mai mari de deseuri din total cantitate de deseuri generate</p> <p><b>Indicator</b>          Creșterea cantității de deseuri valorificate din total cantitate de deseuri generate</p> <p><b>Tinta:</b> 2 % (baza 2021)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectarea selectivă a deșeurilor</li> <li>• Stabilire de zone destinate pentru depozitare temporară a deșeurilor</li> <li>• Instruire și monitorizare operatori pentru asigurarea colectării selective</li> <li>• Identificare și selectare de furnizori care colectează deseuri pentru reciclare</li> <li>• Identificare și selectare de furnizori care pot utiliza deseuri pentru valorificare energetică</li> </ul>	<p>Toată organizația</p> <p>Sectoare          Producție</p> <p>Comercial</p>