



**PLAN DE PREVENIRE SI  
REDUCERE  
A CANTITATII DE DESEURI  
TECLEM PROD S.R.L.**

2023

CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT .....	3
2. SITUATIA ACTUALA .....	5
2.1. Date generale.....	5
2.2. Date privind activitatea desfasurata .....	6
2.3. Date privind tipurile de deseuri generate.....	6
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT .....	9
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE .....	12

**Index figuri**

Figura 1 Piramida gestionarii deseurilor.....	13
---	----

**Index tabele**

Table 1 Deseuri generate in activitatea de productie .....	7
--	---

## 1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Prezentul PLAN DE PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/ 2021 privind regimul deeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, pentru societatea TECLEM PROD S.R.L., avand la baza auditul deeurilor generate la punctul de lucru din Faget, Str.Abatorului Nr.3, judet Timis. In urma rezultatelor auditului de deseuri, societatea a dezvoltat si implementat un plan de reducere a cantitatilor de deseuri generate, prin asigurarea in principe a colectarii selective a deeurilor reciclabile, predarea periodica a deeurilor valorificabile catre societatile autorizate si controlul amanuntit al produselor achizitionate/comercializate. fiind astfel redusa in special cantitatea de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Gestionarea deeurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

In sensul OUG 92/2021 privind regimul deeurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- ✓ deseu - orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il arunce;
- ✓ detinator de deseuri - producatorul deeurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;
- ✓ producator de deseuri - orice persoana ale carei activitati genereaza deseuri, producator initial de deseuri sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deseuri;
- ✓ gestionarea deeurilor - colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deeurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau broker;
- ✓ valorificare - orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deeurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deeurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv in intreprinderi ori in economie in general;
- ✓ eliminare - orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie.



Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o **ierarhie a optiunilor de gestionare a deeurilor**. Prima optiune este **prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii**.

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa 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.

Deseurile se impart in doua categorii mari: **nepericuloase si periculoase** si sunt definite pe categorii in HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor. Fiecare tip de deeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterix (\*) daca acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35\*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare de deseuri se va solicita si se va pastra bonul de confirmare si formularul de incarcare - descarcare deseuri in urma predarii acestora catre colectorii autorizati.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare, nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (OUG 92/2021, art 16, alin 2). nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora. (OUG 92/2021 , art 8, alin 1) nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea



prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (OUG92/2021, art 16, alin 1) - nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei, pentru persoane juridice

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile(OUG 92/2021). - nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice

Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.(OUG 92/2021, art 17, alin 6) - nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 40.000+60.000lei pentru persoane juridice.

## 2. SITUATIA ACTUALA

### 2.1. Date generale

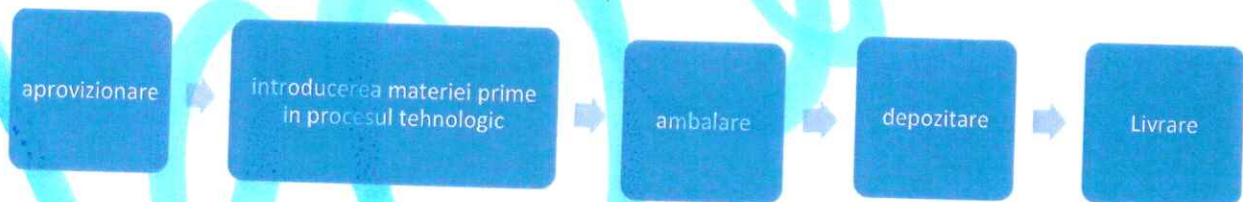
DENUMIREA OPERATORULUI	TECLEM PROD S.R.L.
SEDIU SOCIAL	Faget, Str.Abatorului Nr.3, judet Timis
CUI/REG. COMERTULUI	RO10807130 /J35/703/30.06.1998
REPREZENTANT LEGAL	PITARRESI BIAGIO
PUNCT DE LUCRU	Faget, Str.Abatorului Nr.3, judet Timis
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. (CAEN 3299) Fabricarea altor produse din lemn, Fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale impletite (CAEN 1629)
ZONELE VERIFICATE	BIROURI, HALE PRODUCTIE, DEPOZIT
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Onofrio Pitarresi/ 0729980293
<b>DATE PRIVIND ELABORATORUL</b>	
DENUMIREA SOCIETATII	DCL Enviroconsulting SRL

DATE DE CONTACT SOCIETATE	Timisoara, Al Muzicii, nr 3, jud Timis TEL 0736681755, E-MAIL <a href="mailto:OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO">OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO</a>
NUME ELABORATOR	DARIUS LAZAR
DATE CONTACT ELABORATOR	<a href="mailto:OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO">OFFICE@DCLENVIROCONSULTING.RO</a>

## 2.2. Date privind activitatea desfasurata

Activitatile desfasurate de catre TECLEM PROD S.R.L. la punctul de lucru, sunt:

- 1. **Activitati de birou**
- 2. **Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. (CAEN 3299)**
- 3. **Fabricarea altor produse din lemn, Fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale impletite (CAEN 1629)**
- 4. **Recuperarea materialelor reciclabile sortate( CAEN 3832)**



- Produse comercializate : Stupi de albine, Rame stupi, Peleti lemn, Accesorii Stupi
- Produsele obtinute: Stupi de albine, Rame stupi, Peleti lemn, Accesorii Stupi
- Ambalarea produselor obtinute: plastic, carton, lemn

## 2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

**Deseurile generate pe amplasament, specifice activitati de birou sunt:**

- Deseuri menajere si asimilabile (servetele, resturi alimentare, tacamuri) - deseuri municipale amestecate (nepericulos); cod 20 03 01
- Deseuri de ambalaje de hartie si carton (cutii carton marfuri achizitionate) - deseuri nepericulos; cod 15 01 01
- Deseuri de ambalaje din plastic (PET-uri, folie, carcasa CD-uri) – nepericulos; cod 15 01 02



- Deseuri de tonere de imprimante; cod 08 03 17\*

**Deseurile generate, specifice activitatilor de productie si birouri desfasurate pe amplasament, sunt prezentate in tabelul 1:**

*Table 1 Deseuri generate in activitatea de productie si birouri*

Nr. crt	Tipuri de deseuri generate	Cod deșeu	Activitate de productie generatoare de deseuri	Modalitatea de gestionare	Deseuri generate in 2022 (tone)	Deseuri generate in 2023 (tone)
1.	Ambalaje de Hartie si Carton	15 01 01	Productie + birouri	Valorificare	1,63	1,36
2.	Ambalaje de material plastic	15 01 02	Productie + birouri	Valorificare	1,76	2
3.	Deseu de fier si otel	19 10 01	Productie	Valorificare	3,43	2,9
4.	Anvelope uzate	16 01 03	Productie	Eliminare	0	0
5.	Deseuri de tonere de imprimante	08 03 17*	Productie	Eliminare	0,0034	0,0106
6.	Alte uleiuri hidraulice	13 01 13*	Productie/ Mentenananta	Eliminare	0,0018	0,0013
7.	Deseuri menajere	20 03 01	Productie + birouri	Eliminare	8,24	9,0635
8.	Ambalaje metalice (butoaie contaminate), ambalaje carton si plastic contaminate	15 01 10*	Productie	Eliminare	0	0,0072
9.	Absorbanti, materiale filtrante.	15 02 02*			0,033	0,0328

PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE  
A CANTITATII DE DESEURI

	Materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata, cartoane imbibate cu substante periculoase		Productie	Eliminare		
10.	Suspensii apoase cu continut de vopsele	08 01 19*	Productie	Eliminare	0	0,002
11.	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura	03 01 05	Productie	Valorificare	957.6935	0
12.	Deseuri de plastic	20 01 39	Productie	Valorificare	0	0
13.	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	Birouri	Valorificare	0,141	0

In anul 2023, societatea noastra a colaborat doar cu colectori autorizati, conform legislatiei in vigoare. Pej Company SRL, Viele 2005 SRL, Nanicprest SRL, Pro Air Clean Ecologic S.A., sunt colectorii carora le-am incredintat deseurile produse pe amplasamentul nostru in decursul anului, in baza documentelor de transport solicitate de legislatia actuala. O trasabilitate clara a deseurilor poate fi solicitata de la acestia.

Deseul menajer-- a fost predat catre Pej Company SRL colectorul zonal desemnat, in vederea valorificarii. Activitatea desfasurata in 2023 a fost mai ampla, cantitatea de deșeu menajer generata a inregistrat o mica crestere fata de anul 2022.

Deseurile de ambalaje de hartie si carton-- a inregistrat o usoara scadere a cantitatii generate, acest lucru s-a realizat prin re folosirea ambalajelor si prin achizitionarea produselor vrac sau cu ambalaj mai putin voluminos.



Deseurile de ambalaje de plastic— a inregistrat o usoara crestere a cantitatii generate. Aceasta crestere se datoreaza volumului mai mare de lucru si achizitionarea de mai multe materii prime.

Deseurile de fier si otel— a inregistrat o scadere semnificativa a cantitatii generate fata de anul 2022, desi, in anul 2023 productia a crescut. Aceasta scadere se datoreaza planificarii productiei pentru o gestionare cat mai eficienta a materiilor prime si reducerea pierderilor pe faza de productie, instruirea personalului privind evitarea rebuturilor.

Deseurile de echipamente electrice si electronice—a inregistrat o scadere semnificativa fata de anul 2022, Acest lucru se datoreaza inlocuirii echipamentelor de lucru vechi.

Deseurile de rumegus si talas—a inregistrat o scadere la 0. Aceasta scadere se datoreaza productiei de peleti, recuperand toate resturile de lemn, rumegusul si aschiile de lemn acesta fiind materie prima pentru productia de peleti.

Deseurile de tonere de imprimante—a inregistrat o mica crestere a cantitatii de deseuri fata de anul 2022. Aceasta crestere se datoreaza volumului mai mare de lucru.

Deseurile de ambalaje contaminate- a inregistrat o crestere fata de anul 2022. Aceasta crestere se datoreaza cresterii volumului de productie si achizitionarea de materii prime. Un alt aspect este mentenanta utilajelor, prin achizitionarea de uleiuri pentru ungere si gresare, rezultand ambalaje contaminate.

Consideram ca obiectivele propuse pentru reducerea cantitatilor de deseuri generate pentru anul 2023 au fost atinse cu succes si vor ramane de actualitate si pe parcursul anului 2024.

### **3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT**

- Deseurile municipale - cele asimilabile deseurilor menajere - (resturi alimentare, servetele etc.) – cod 20 03 01 se colecteaza separat, in recipiente de plastic/metal ( in pubele specifice) etichetat corespunzator.
- Deseuri de ambalaje de carton (ex. cutii de carton de la hartia pentru copiatoare, role carton, etc) (cod 15 01 01), precum si cele de hartie, se colecteaza selectiv in diferite recipiente dupa care se baloteaza, locul depozitarii este etichetat corespunzator, amplasat la punctul de lucru. Societatea se asigura ca deseurile de ambalaj sunt curate si uscate, deoarece instalatiile de sortare si procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi ingreunat.



PLAN DE PREVENIRE SI REDUCERE  
A CANTITATII DE DESEURI

- Deseuri ambalaje din plastic (cod 15 01 02) pot fi foliile din plastic, PET-urile, pungile, etc. Acestea se colecteaza selectiv si se depoziteaza in vrac acoperit urmand a fi presate sub forma de baloti. Recipientul / locul de depozitare este etichetat corespunzator.
- Deseurile de tonere de imprimanta (cod 08 03 17\*) - pot rezulta din inlocuirea tonerelor echipamentelor din dotare - se colecteaza in recipiente de plastic/carton. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzator cu respectarea cerintei de a pastra deseurile curate si ferite de intemperii.
- Deseurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (cod 15 01 10\*) - pot rezulta din situatii accidentale, ambalaje ale uleiurilor de ungere pentru utilaje, ambalaje deteriorate ale produselor chimice periculoase depozitate/comercializate - se colecteaza intr-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii.
- Deseuri de absorbanti, materiale filtrante. Materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata, cartoane imbibate cu substante periculoase, rezulta din procesul de productie - (cod 15 02 02\*). Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii.
- Deseuri de Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04 - acest tip de deșeu nu mai rezulta de pe amplasament decat in cazuri accidentale.
- Suspensii apoase cu continut de vopsele, rezulta din procesul de productie - (cod 08 01 19\*). Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii.
- Deseuri de uleiuri hidraulice - (cod 13 01 13\*) - pot rezulta din defectiunea unui utilaj, Recipientul sau locul de depozitare trebuie sa fie etichetat corespunzator, in spatii inchise/acoperite, impermeabilizate/platforme betonate si ferite de intemperii
- Deseuri de fier si otel (cod 19 10 01) - rezulta in urma procesului tehnologic de la fabricarea stupilor.
- Deseuri de echipamente electrice si electronice - pot rezulta in urma defectarii unui echipament sau in urma inlocuirii cu un echipament mai nou.



**Masuri privind gestionarea deeurilor generate pe amplasament, in conformitate cu legislatia in vigoare**

- ✓ Deseurile 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 deșeurii. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinătăți.
- ✓ Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile pe platforma betonată ferit de intemperii.
- ✓ Deseurile periculoase se stochează în recipiente de metal sau plastic, rezistente la soc mecanic și termic spațiul de depozitare respectiv este prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor 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 dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, 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/eliminătorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeuri (generatorul, cel care predă aceste deșeuri). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax sau poșta, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.
- ✓ Deseurile PERICULOASE pot fi transportate fără alte aprobări de la autorități competente (APM, ISU) NUMAI DACA într-un an, indiferent de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală ESTE MAI MICA DE 1 TONA. Pentru

cantitati anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare prevazut in HG 1061/2008.

- ✓ Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deeu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).
- ✓ De asemenea, societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuarii operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseurilor colectate. In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz certificat de valorificare/eliminare a deseurilor preluate).

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

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor, conform fig. 1.

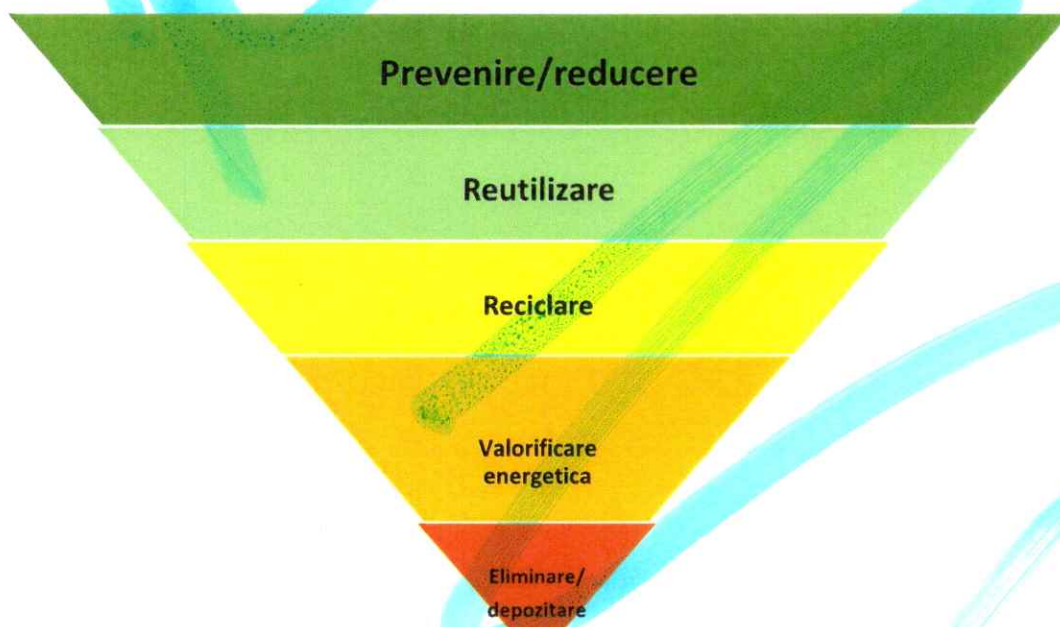




Figure 1 Piramida gestionarii deseurilor

**Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, inca din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii.** Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deseurilor 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.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite anual catre Agentia competenta pentru Protectia Mediului .

**Masurile specifice privind prevenirea si/sau reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizata prin implementarea unor politici si practici cum ar fi:**

1. Reducerea cantitatilor de deseuri menajere:

**Masuri:**

- Reducerea cantitatii de deseuri menajere prin colectarea atenta si selectiva a deseurilor.
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor (pubelelor) pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere generate pe amplasament.
- Monitorizarea si verificarea colectarii selective a deseurilor menajere

**Responsabil/i:** Angajatii/Responsabil productie/ Responsabil depozit

## 2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice

### Masuri:

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Reutilizarea pungilor de plastic sau utilizarea sacoselor realizate din materiale textile.
- Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive.
- Reutilizarea ambalajelor de plastic

**Responsabil/i:** Angajatii/Responsabil depozit/Responsabil productie

## 3. Gestionarea eficienta a ambalajelor din hartie/carton

### Masuri:

- Micsorarea cantitatii de deseuri de hartie/carton
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Reutilizarea cutiilor de carton
- Reutilizarea separatoarelor de protectie din coletele ambalate
- Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive.
- Depozitarea in conditii optime a ambalajelor de plastic pentru a putea fi reutilizate
- Evitarea deteriorarii ambalajelor in timpul manipularii

**Responsabil/i:** Angajatii/Responsabil depozit/Responsabil productie

## 4. Reducerea cantitatiilor de deseu de fier si otel

### Masuri:

- Reducerea pierderilor de materie prima pe faza de fabricatie.
- Mentinerea utilajelor in parametrii optimi de lucru
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii materiei prime

**Responsabil:** Angajatii/Responsabil depozit.



#### 5. Imbunatatirea controlului inventarului

**Masuri:**

- Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte.
- Comandarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora.
- Distribuirea de substante chimice cu termen de garantie limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, inaintea distribuirii stocului cel nou.

**Responsabil:** Angajatii/Responsabil depozit.

#### 6. Gestionarea eficienta a deseurilor de uleiuri hidraulice

**Masuri:**

- Evitarea generarii de uleiuri uzate prin repararea echipamentelor defecte,
- Predarea uleiurilor uzate catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii,
- Intretinerea regulata a echipamentelor si utilajelor,
- Utilizarea uleiurilor proaspete doar de personal calificat.

**Responsabil:** Angajatii/Responsabil depozit/ Responsabil mentenanta

#### 7. Instruirea angajatilor

**Masuri:**

- Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor si obligatia reutilizarii produselor si a prevenirii si colectarii selective a deseurilor.
- Includerea in fisa postului aspecte de mediu, responsabilizand astfel inca de la inceput fiecare angajat cu privire la indatoririle de gestionare corespunzatoare a deseurilor si resurselor

**Responsabil:** Responsabil de mediu/ Resurse umane

8. Gestionarea eficienta a tuturor deseurilor, in special deseurile periculoase

**Masuri:**

- Monitorizarea depozitarii deseurilor
- Evitarea amestecarii deseurilor
- Evitarea depozitarii deseurilor in locuri neconforme

**Responsabil:** Responsabil productie/Responsabil depozit.

**TECLEM PROD S.R.L.**

