

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE 2023

1. BAZA LEGISLATIVA

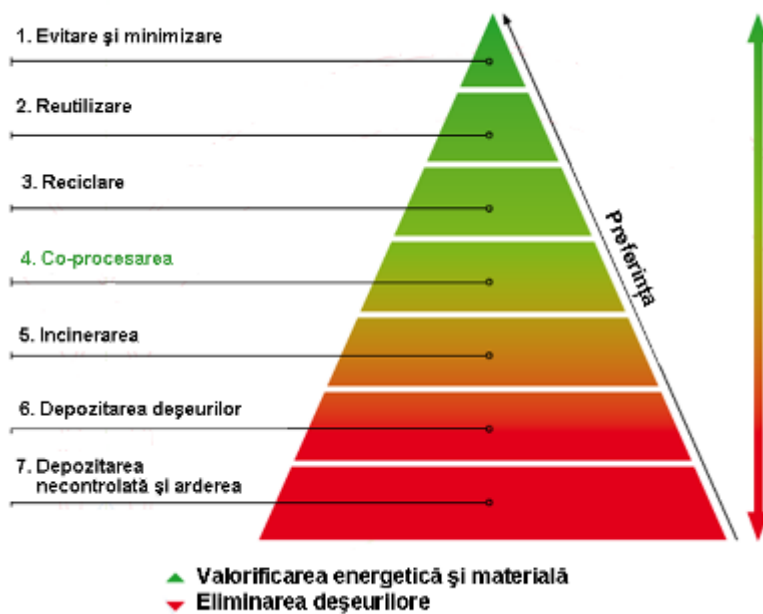
Articolul 44 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

2. BAZA FAPTICA

Audit de deșuri¹ efectuat pe amplasament. Rezultatele auditului nu au relevat neconformități față de prevederile legale.

3. MODUL DE GESTIONARE AL DEȘEURILOR

Deșeurile generate din activitatea societății se gestionează cf. structurii piramidale de mai jos, în concordanță cu prevederile legale:



¹ Efectuat de auditor angajat de societate

Deșeurile generate se precolează selectiv, cât mai aproape de locul de producere, în recipiente adecvate și etichetate corespunzător tipului de deșeu.

Stocarea temporară, până la preluarea deșeurilor de către agenți economici specializați, se face în spații special amenajate.

Pentru toate tipurile de deșeurii generate este încheiat un contract cu o firmă autorizată să preia tipul respectiv de deșeu. O copie a contractului și a autorizației de mediu a preluatorului de deșeurii este disponibilă la responsabilul de deșeurii de pe amplasament.

Se ține lunar evidența gestiunii deșeurilor cf. HG 856/2002.

4. TIPUL DESEURILOR GENERATE

Tip deșeu generat în anul 2023	Cod deșeu
cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)	06 13 02*
deșeurii de materiale plastice	07 02 13
deșeurii de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*
suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 19*
deșeurii de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*
pilitura și span neferos	12 01 03
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*
ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*
alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03*
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
ambalaje de materiale plastice	15 01 02
ambalaje de lemn	15 01 03
ambalaje amestecate	15 01 06
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*
metale feroase	16 01 17
metale neferoase	16 01 18
echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14
componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16
deșeurii anorganice cu conținut de substanțe periculoase	16 03 03*
deșeurii anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	16 03 04
alte baterii și acumulatori	16 06 05
amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile	19 08 09
hârtie și carton	20 01 01
tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	20 01 21*
deșeurii municipale amestecate	20 03 01

5. METODE DE MINIMIZARE DESEURI

Metodele aplicabile societății pentru minimizarea deșeurilor sunt:

- prevenirea generării deșeurilor,

- reducerea generarii deșeurilor,
- reducerea volumului deșeurilor generate,
- refolosirea si/sau recuperarea deșeurilor.

6. PROGRAM DE REDUCERE/MINIMIZARE DESEURI

SECTOR	OBIECTIV	ȚINTA OPERATIONALA	TERMEN	RESPONSABIL
Aprovizionare	Selectare furnizori adecvati	Includerea de cerinte de mediu in oferte si contracte	permanent	Sef aprovizionare
Logistica	Depozitare/manipulare eficienta	Urmărirea fluxului de intrari-iesiri dupa principiul FIFO pentru a preveni degradarea marfurilor si materialelor si a erorilor de manipulare	permanent	Sef logistica
Productie	Minimizarea rebuturilor tehnologice	Maximizarea prevenirii deșeurilor in toate etapele de productie prin instruirea operationala ritmica	permanent	Sef productie
Administrativ	Constientizarea angajatilor	Integrarea auditurilor de deseuri si instruirilor in activitatile de informare si constientizare a angajatilor	anual	Conducerea societatii
Protectia mediului	Aplicarea prevederilor legale	Evaluarea prestatorilor din domeniul protectiei mediului; monitorizarea consumurilor si a deșeurilor;	lunar	Responsabil mediu
	Conformarea cu cerintele managementului de mediu	Includerea aspectelor de mediu in management review	anual	Responsabil mediu
		Evaluarea aspectelor de mediu		
		Efectuarea auditului de deseuri		
Intocmirea programului de minimizare deseuri				

7. PROGRESUL INREGISTRAT

In cadrul societatii s-a derulat un program pentru reducerea deeurilor de ambalaje contaminate, cod 15 01 10* prin folosirea mai judicioasa a preparatelor de natura chimica si prin inlocuirea amestecurilor periculoase cu unele nepericuloase, acolo unde tehnologic este posibil.

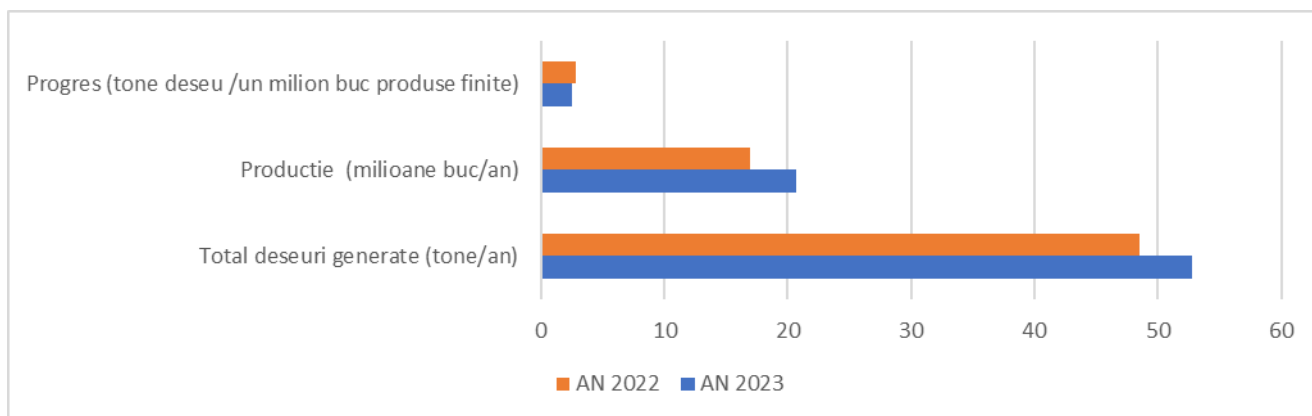
De asemenea, avand in vedere obiectivul de mai sus s-a inregistrat si progresul cu privire la deeurile de suspensii apoase cu continut de substante periculoase, cod 08 01 19*.

Progresul inregistrat se raporteaza la cantitatile de deseuri periculoase provenite sectorul productie comparativ cu productia anuala.

Situatia comparativa anuala este prezentata sub forma tabelara:

Tip dese	Cod dese	UM	Cantitate generata	
			AN 2023	AN 2022
Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 19*	tone	44	40
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	tone	8,745	8,479
Total deseuri generate		tone/an	52,745	48,479
Productie (componente electronice)		milioane buc/an	20,6497	16,98378
Progres (tone dese /un milion buc produs finit)			2,55427	2,85443

Rezultatul este prezentat mai jos, sub forma de grafic:



Intocmit,
Sidonia Croitoru,
Responsabil protectia mediului

29.05.2024