

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A DEȘEURILOR GENERATE
conform O.U.G. 92 / 2021
S.C. HORNBACH CENTRALA S.R.L.**

Punct de lucru: Bulevardul Aurel Vlaicu nr. 158, Constanța, județul Constanța

Cuprins:

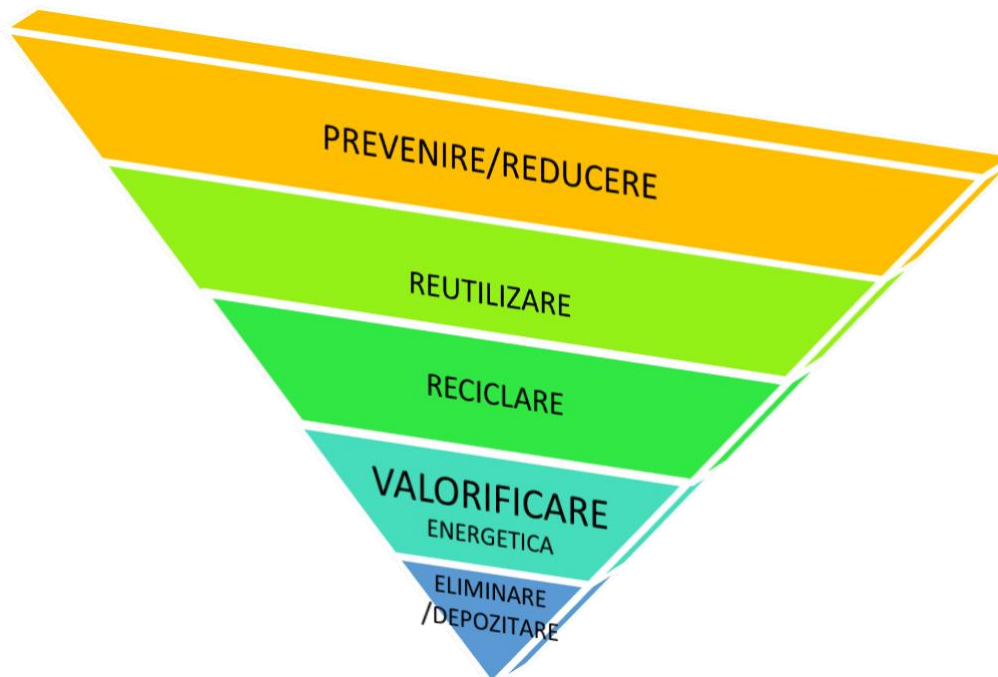
- I. Aplicabilitatea legislației OUG 92/26.08.2021
- II. Prezentarea companiei
- III. Tipuri de deșeuri generate și modalitatea de gestionare- Fluxul gestiunii deșeurilor
- IV. Obiective stabilite-menținerea și depășirea acestora
- V. Măsurile privind implementarea programului de prevenire și reducere a deșeurilor generate pe amplasament

I. Aplicabilitatea legislației în vigoare conform OUG 92 / 26.08.2021

Prezentul program de prevenire și reducere a deșeurilor generate este întocmit în baza O.U.G. 92 / 26.08.2021 privind regimul deșeurilor:

Articolul 44, alineat 1 : „1) 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”.

Ierarhia deșeurilor



II. Prezentarea companiei

Punctul de lucru Hornbach Centrala S.R.L. aflat în locația din Bulevardul Aurel Vlaicu nr. 158 , Constanța , judetul Constanța este un magazin cu specific de vanzare materiale de construcții și grădinărit.

Program de lucru : magazin luni –sâmbătă 08-21, duminică 08-19
drive-in luni-sâmbătă 07-21, duminică 08-19

Acest punct de lucru este in curs de reglementare din punct de vedere al protecției mediului in vederea obtinerii autorizației de mediu conform nr. de inregistrare APM Constanța 6198 /01.09.2022 pentru următoarele activități:

- Tăierea și rindeluirea lemnului cod CAEN conform Rev.2 – 1610
- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții cod CAEN conform Rev.2- 1623
- Fabricarea coloranților și a pigmentilor cod CAEN conform Rev.2-2012
- Fabricarea vopselelor , lacurilor , cernelii tipografice și masticurilor cod CAEN conform Rev.2- 2030

III. Tipuri de deseuri generate și modalitatea de gestionare- Fluxul gestiunii deșeurilor

Activitatea se desfășoară într-un spaiu total de 64789 mp, partajat dupa cum urmează:

- Hală comerciala – 9363 mp
- Magazin plante și grădinărit – 2443 mp
- Drive-in – 3386 mp
- Portal drive-in – 130 mp
- Camera pompe-156 mp
- Camere tehnice -33 mp
- Spații verzi , platformă betonată, parcări – 49278 mp

Managementul de mediu actual implementat în locatia Hornbach Centrala S.R.L. din Bulevardul Aurel Vlaicu nr. 158 , Constanta, judetul Constanta cuprinde următoarele :

1. Încheierea de contracte cu :

- colectori autorizați privind colectarea selectivă a tuturor tipurilor de deșeuri generate pe amplasament
- în vederea prestării serviciilor de curățenie
- în vederea prestării serviciilor de dezinsecție ,dezinfecție

- în vederea transferării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje
- în vederea monitorizării și raportării periodice către instituțiile implicate a informațiilor cu privire la impactul semnificativ pe care îl poate avea asupra mediului
- privind raportarea în sistem O.I.R.E.P. a deșeurilor electrice și electronice
- privind raportarea în sistem O.I.R.E.P. a deșeurilor de baterii și acumulatori

2. Externalizarea serviciului managementul deșeurilor :

- lunar sunt întocmite rapoarte de către responsabilul de mediu privind cantitățile de deșeuri generate, colectate, valorificate/reciclate și eliminate
- lunar este întocmită declarația privind obligațiile la Fondul de Mediu prin care sunt declarate printre alte obligații și cantitățile de ambalaje puse pe piață , transferate către O.I.R.E.P. sau valorificate/reciclate în mod individual.
- anual responsabilul de mediu întocmește raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor în vederea depunerii acesteia în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) din cadrul Agenției Protecția Mediului județene.

3. Fluxul operațional actual :

- Solicitățile de predare deșeuri au grafic de colectare prestabilit astfel încât sa nu existe stocuri de deșeuri pe amplasament
- La fiecare predare de dese , ținând cont de tipul deșeurii predate , se întocmește aviz de însoțire a mărfii , împreună cu formularul anexa 3 sau anexa 2, după caz, înscrise și înregistrate în evidențe contabile distincte
- Facturile de vânzare deșeuri / prestări servicii valorificare deșeuri se vor înregistra în evidențe contabile distincte
- Taxa AFM de 2%-reținere la sursă , se alocă conform legislației în vigoare
- Deșeurile circulă cu TVA taxare inversă , conform articolului 331 din Codul Fiscal, cu modificările și actualizările ulterioare.

Nr. crt	Denumire deșeu generat	Cod deșeu	Tip recipient colectare	Op.de val./elim.conf. Anexa 3 si 7 OUG 92/2021
1	Deșeu municipal amestecat	20 03 01	4 containere omologate de 1,1mc	Eliminare
2	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări , altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	17 09 04	Container omologat 20 mc	Eliminare
3	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Presscontainer 22 mc	Valorificare
4	Ambalaje de materiale plastice (Mențiune:colectarea ambalajelor plastice tip PET, chingi, tăvite se face separat in saci big bags)	15 01 02	Presă mare de balotat 22 tone / Saci big bags	Valorificare
5	Ambalaje de lemn	15 01 03	Container omologat ab-roll 38 mc	Valorificare
6	Ambalaje de lemn	15 01 03	Stivuiti pe tip –suprafata platforma betonata	Valorificare

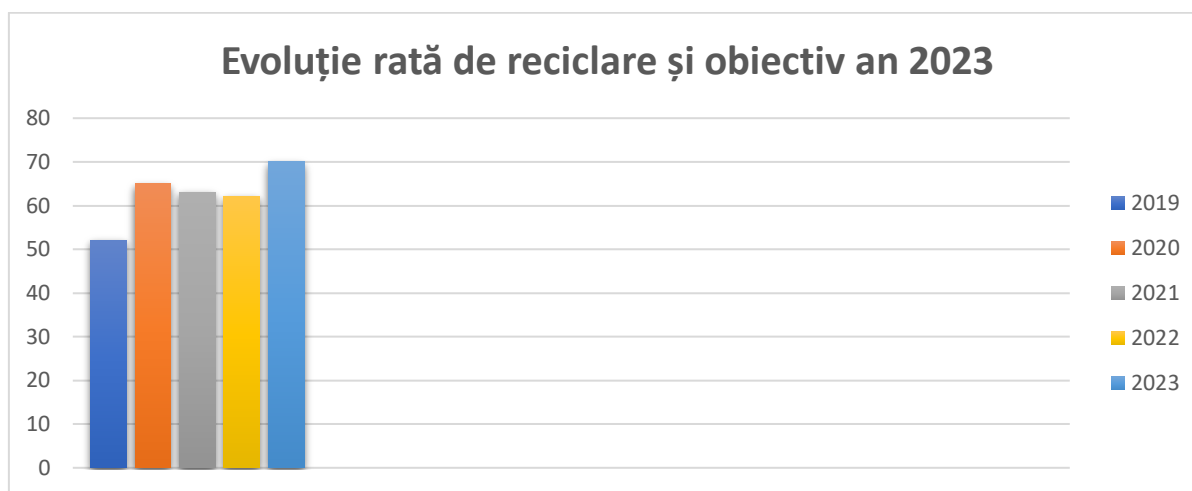
7	Fier și oțel	17 04 05	Container omologat abroll-20 mc	Valorificare
8	Rumeguș , talaș , așchii , resturi de scândură și furnir , altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	Colectat separat în saci big bags	Valorificare
9	Deșeuri de vopsele și lacuri , altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	Container metalic 1.1 mc/sau paletizate	Valorificare
10	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	Container metalic 1.1mc/sau paletizate	Eliminare
11	Alte baterii și acumulatori	16 06 05	Cutii carton/ Container PVC 670 L	Valorificare
12	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	1 container metalic pentru tuburi neon, 1 Colt Verde + 10 cutii verzi	Valorificare
13	Echipamente casate , altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	Module de colectare/container 10 mc	Valorificare
14	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	Module de colectare/container 10 mc	Valorificare
15	Textile	20 01 11	Colectate separat	Valorificare
16	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Container metalic 1.1 mc	Eliminare
17	Deșeuri țesuturi animale	02 01 02	Colectate separat	Eliminare
18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 01 17*	08 01 18	Colectate separat	Valorificare

IV. Obiective stabilite-menținerea și depășirea acestora

Luând în considerare o politică de sustenabilitate viabilă pe termen lung , compania Hornbach Centrala S.R.L. are setate ca și obiective pe termen lung implementarea cât și dezvoltarea următoarelor măsuri :

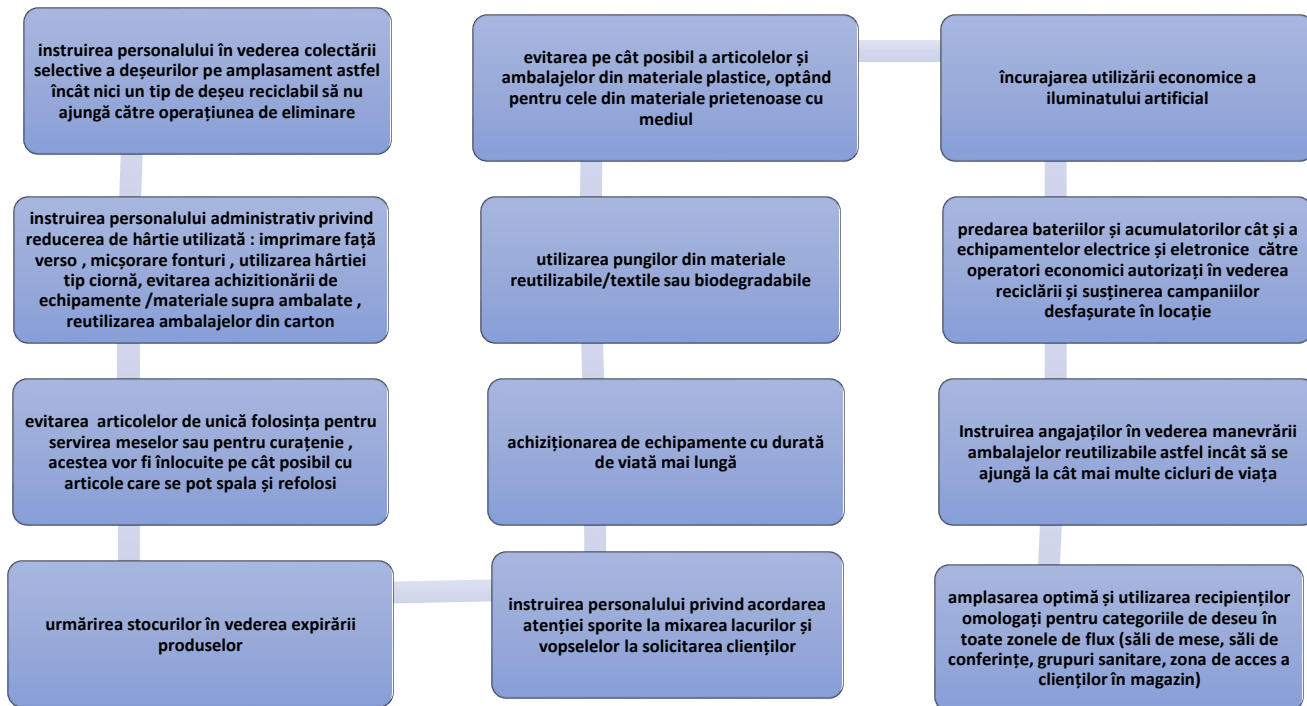
- Actionând în principiul <Zero Waste to Landfill>, organizarea fluxului operațional în punctul de lucru se face prin contractele încheiate cu operatori economici autorizați în vederea valorificării cantităților de deșeuri generate
- Menținerea anuală a campaniei „Fiecare baterie contează ” în parteneriat actual cu S.C. RLG Waste Management Systems Romania S.R.L- REBAT pentru colectarea bateriilor uzate predate în magazinele Hornbach , în schimbul a 10 baterii uzate predate , clienții Hornbach vor primi 1 baterie nouă marca Varta tip AA sau AAA de 1.5 V la schimb.
- Menținerea anuală a campaniei „ Fiecare bec contează ” în parteneriat actual cu Asociația Recolamp pentru colectarea surselor de iluminat uzat , în schimbul a 7 becuri/tuburi uzate predate , clienții Hornbach vor primi 1 bec LED variabil la schimb.
- Menținerea anuală a campaniilor de informare privind reciclarea corectă a deșeurilor electrice și electronice , precum și a deșeurilor rezultate din baterii și acumulatori
- Menținerea și creșterea cotei de utilizare a ambalajelor reutilizabile sau biodegradabile

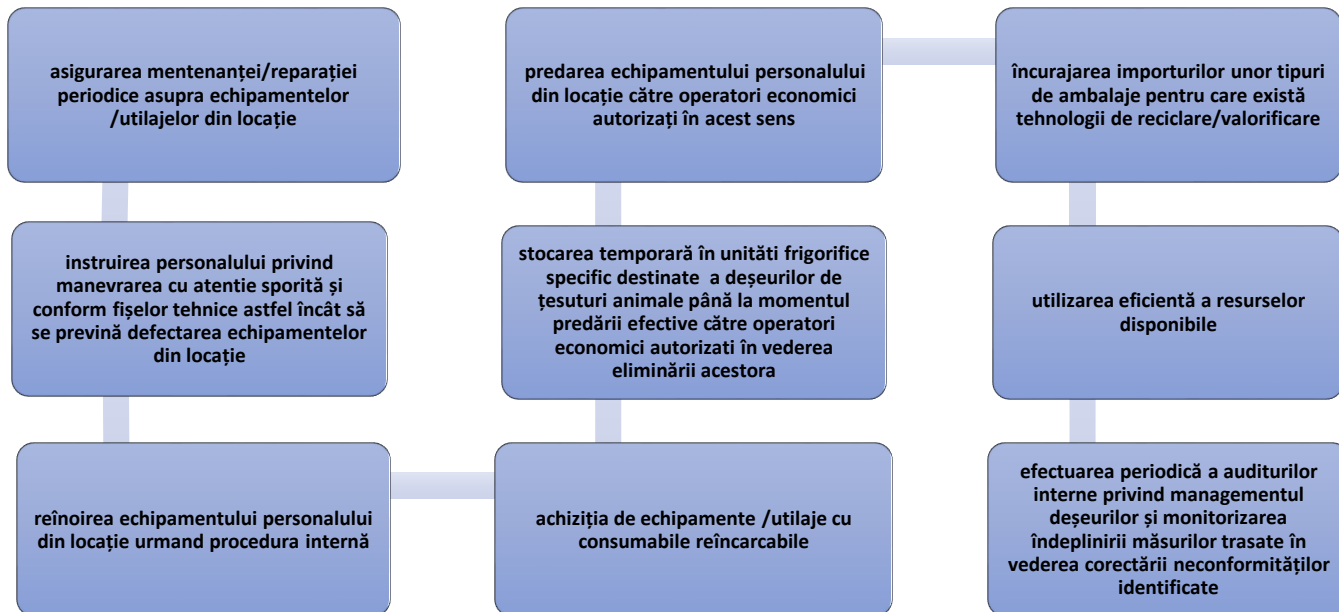
- Menținerea evidenței gestiunii deșeurilor lunară și anuală cât și raportarea acestora către instituțiile abilitate
- Gestiunea deșeurilor și raportarea deșeurilor către organizații de profil în vederea valorificării deșeurilor generate în flux comercial
- Conformarea constantă cu legislația de mediu actuală privind măsurile de conformare în ceea ce privește sistemul de management integrat al deșeurilor
- Instruirea continuă a personalului privind colectarea selectivă a deșeurilor generate în locație , astfel încât rata de reciclare a deșeurilor valorificate să fie superioară ratei de eliminare a deșeurilor generate în locație



V.Măsuri privind implementarea programului de prevenire și reducere a deșeurilor generate pe amplasament

În vederea măsurilor cu caracter permanent ce se impun privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri generate , punctul de lucru Hornbach Centrala S.R.L. din Bulevardul Aurel Vlaicu nr. 158, Constanța , județul Constanța , acestea sunt :





Personalul responsabil de măsurile de prevenire și reducere a deșeurilor cu caracter permanent în locație este :



HORNBACH CENTRALA S.R.L.
Strada Hornbach nr. 17-21, Domnești ,județ Ilfov
CUI RO 17777320
J23/699/2010



Prezentul **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI**, a fost elaborat de către specialist externalizat managementul deșeurilor în conformitate cu cerințele O.U.G. 92 / 26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru societatea S.C. HORNBACH CENTRALA S.R.L.-punct de lucru din Bulevardul Aurel Vlaicu nr. 158, Constanța, județul Constanța.

ADMINISTRATOR

MIHAELA CHELU