

A.N.M.A.P.

DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU CLUJ

INTRARE	Nr.	10 852
IEȘIRE		
Ziua	Luna	Anul
19	07	2026

Nr. înregistrare.: 741...../19.05.2026

CĂTRE,

DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE MEDIU CLUJ,

În conformitate cu prevederile OUG 92/2021, art. 44, alin. (1), vă transmitem alăturat Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, aferent anului 2026, pentru EnergoBit S.A, din Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla nr. 5 și 6, județul Cluj, cu autorizație de mediu nr. 92/21.06.2018 rev. 17.12.2024.

Cu respect,
Director General
Florin POP



**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE
A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE DIN ACTIVITATE
Mai 2026**

COMPANIE: ENERGOBIT S.A. - Fabrica transformatoare și cablaje

Adresa sediului social: mun.Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6, judetul Cluj

Punct de lucru autorizat: mun. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 5 și 6, judetul Cluj

Obiectul de activitate autorizat se încadrează sub codurile CAEN Rev. 3:

- CAEN 2712 - Fabricarea aparatelor de distributie si control a electricitatii;
- CAEN 2790 - Fabricarea altor componente electrice n.c.a;
- CAEN 2711 - Fabricarea motoarelor, generatoarelor si transformatoarelor electrice;
- CAEN 3314 - Repararea echipamentelor electrice.

Autorizații deținute: nr. 92/21.06.2018 rev. 17.12.2024, valabilă cu viză anuală.

Începând cu data de 17.12.2024, cele două fabrici aparținând societății ENERGOBIT SA, respectiv:

- **Fabrica transformatoare:** mun. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 5. Județul Cluj;
- **Fabrica de cablaje:** mun. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6. Județul Cluj,

funcționează în baza unei singure autorizații de mediu (nr. 92/21.06.2018 rev. 17.12.2024).

Ca urmare, evidențele de mediu și documentațiile aferente (inclusiv acest program de prevenire) sunt elaborate în mod cumulat, pentru ansamblul activităților din cele 2 fabrici.

Activitățile principale ale fabricilor care se desfășoară pe amplasament sunt:

Fabrica de transformatoare: mun. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 5. Județul Cluj

- producerea transformatoarelor electrice
- producerea tablourilor si dulapurilor electrice de joasă și medie tensiune.

Fabrica de cablaje:

- producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității și producția altor componente electrice (tablouri și dulapuri electrice de joasa si medie tensiune: tablouri protecții, tablouri automatizare, cutii industriale si joncțiune, modernizari celule stații de transformare, tablouri distributie, tablouri diverse, tablouri AAR).

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri din activitatea EnergoBit S.A. Cluj-Napoca - fabrica transformatoare și fabrica cablaje a fost întocmit în baza auditului realizat în anul 2025 de către Mabeco SRL, dar și a auditurilor interne de deșuri, conform OUG 92/2021 se realizează în baza auditului intern de deșuri, conform OUG 92/2021, art. 44.

1. Obiectivul programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea EnergoBit SA în anul 2025:

- Identificarea unor măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitate.
- Evaluarea indicatorilor și a îndeplinirii țintelor stabilitate prin programul actual.

2. Analiza și evaluarea indicatorilor de măsurare, raportat la anul 2025

→ Cantitatea de deșuri generate/cifra de afaceri = rată de generare deșuri

Ținta propusă pentru anul 2025 a fost urmărirea în timp a indicatorului privind cantitatea totală de deșuri generate/ cifra de afaceri.

Totalul deșeurilor generate în anul 2025 a fost 103,666 to. Această cantitate de deșeu generat raportat la cifra de afaceri, rezultă o rată de generare deșeuri de 1,70 kg/1000 lei.

→ Cantitatea de deșeuri menajere/număr de angajați = rata de generare deșeuri menajere

Tinta propusă pentru anul 2025 a fost urmărirea în timp a indicatorului privind cantitatea totală de deșeuri menajere/numărul de angajați.

Acest indicator în anul 2025 a fost de 0,5803 to/angajat/an. Valorarea indicatorului poate fi influențată de colectarea necorespunzătoare a deșeurilor reciclavile, ceea ce duce la includerea acestora în fracția de deșeu menajer

3. Indicatori propuși pentru 2026:

Indicator: Menținerea sub control a indicatorului privind cantitatea totală de deșeuri generate/cifra de afaceri = rata de generare a deșeurilor.

Indicator: Menținerea sub control a indicatorului privind cantitatea de deșeuri menajere/număr angajați = Rata de generare deșeuri menajere.

4. Măsură/Acțiuni propuse pentru anul 2026:

Măsură propusă	Acțiuni pentru implementare	Termenul limită propus	Responsabil
1.Reducerea cantităților de deșeuri menajere predate pentru depozitare	Colectarea separată a deșeurilor valorificabile din deșeurile menajere și neamestecarea deșeurilor de producție, mentenanță cu deșeurile municipal	31.12.2026	Responsabil producție Responsabil de mediu
	Instruirea periodică a angajaților cu privire la modul de colectare separată a deșeurilor, cu scop de conștientizare în vederea colectării corecte a diferitelor categorii de deșeuri; informarea departamentelor responsabile în legătură cu noile cerințe ale Regulamentului european de ambalaje	Cel puțin o instruire/an	Responsabil de mediu Responsabil producție
	Reutilizarea ambalajelor de lemn, plastic, carton provenite de la materiile prime achizitionate, pentru transportul propriilor produse când este posibil	Permanent	Responsabil de mediu Responsabil producție
	Predarea deșeurilor prin colectorii autorizați contractați, fara a se face stocuri semnificative pe amplasament.	Permanent	Responsabil de mediu Responsabil achiziții

Data: 19.05.2026

Energobit SA

Director General

Florin POP



3/3

www.energobit.com