

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ	
Intrare	12285
Data	26.05.2023

SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA SRL
CIF: J12/522/2017
CUI: 34223643
Localitatea: Sat Bădeni, Comuna Moldovenești
Adresa: str. Zona Industrială, nr. 13, județul Cluj
Telefon/fax : +40 744 352 272/+327 134 40 35
Adresă email: Claudia.Vilceanu@sonaca.com

Nr. înreg. SONACA:4133 / 26.05.2023

**CĂTRE,
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

În conformitate cu prevederile OUG 92/2021, art. 44, alin. (1), vă transmitem alăturat pentru societatea SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA SRL din localitatea Bădeni, com. Moldovenești, str. Zona Industrială, nr. 13, județul Cluj, *Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie pe anul 2023, precum și evoluția firmei pe anul 2022, în raport cu anul 2021.*

SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA S.R.L.

Director general
Roussel Charles


SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA S.R.L.
BĂDENI, J. CLUJ

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A
CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE DIN ACTIVITATE
2023**

Beneficiar: SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA S.R.L.

Amplasament: Localitatea Bădeni, com. Moldovenești, str. Zona Industrială, nr. 13, județul Cluj

Autorizații deținute: Autorizație de mediu nr. 2 din 05.01.2018, revizuită în data de 19.05.2020, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj. Autorizația de mediu este valabilă împreună cu Decizia de viză anuală nr. 754 din 01.11.2022, emisă pentru perioada 05.01.2023 - 05.01.2024.

Obiect de activitate principal: CAEN Rev. 2 3030 Fabricarea de aeronave și nave spațiale.

Prezentul program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri din activitatea SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA S.R.L. se realizează în baza auditului de deșuri cu nr. 82/09.05.2022, solicitat conform OUG 92/2021, art. 44. și este actualizat cu informații privind realizările societății pe anul 2022 în raport cu anul 2021.

1. Scopul programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea Sonaca

- Identificarea unor măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitate raportat la anul 2021.

Obiectivul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitate se va păstra și pe anul 2023.

2. Evaluarea indicatorului de măsurare stabilit în anul 2022

→ Anul 2021:

- a) Cantitatea de deșuri generate/producție realizată = Rata de generare deșuri. Pe anul 2021 a fost de 0,327 tone/an;
- b) Cantitatea de deșuri generate/cifra de afaceri = Rata de generare deșuri. Pe anul 2021 a fost de 0,0077 tone/mii euro.

→ Anul 2022:

- a) Cantitatea de deșuri generate/producție realizată = Rata de generare deșuri. Pe anul 2022 a fost de 0,497 tone/an.
- b) Cantitatea de deșuri generate/cifra de afaceri = Rata de generare deșuri. Pe anul 2022 a fost de 0,0068 tone/mii euro.

3. Ținte:

- Scăderea ratei de generare deșuri, raportat la anul 2022.

Ținta propusă pe anul 2022 nu a putut fi îndeplinită din motive obiective, care țin în principal de achizițiile de materii prime/auxiliare ale societății. Creșterea semnificativă a cantității de deșuri generate în 2022 s-a putut observa în evidența gestiunii deșeurilor la următoarele tipuri de deșuri: fibră de sticlă (10 11 03) și ambalaje de plastic (15 01 02).

Deșeurile din fibră de sticlă - 10 11 03 sunt generate din activitatea de realizare a compozitelor, iar generarea deșeurilor se explică din faptul că această materie primă se achiziționează sub formă de

plăci, care necesită a fi tăiate în diferite forme, conform cerințelor solicitate de clienți, astfel generându-se o cantitate mai mare de deșeuri din fibră de sticlă.

Deșeurile din ambalaje de plastic - 15 01 02 se generează din majoritatea activităților care se desfășoară pe amplasamentul Sonaca, materiile prime și auxiliare care se primesc în fabrică, în general subansamblele și componentele de asamblare sunt ambalate în ambalaje de plastic mai groase și implicit mai rezistente, pentru evitarea unor zgârieturi pe suprafețele acestora. În urma auditului realizat în decursul anului 2022, s-a constatat și faptul că, plasticul reciclabil din mai multe procese se colecta în amestec cu plasticul contaminat sau nereciclabil. Creșterea cantităților de deșeuri poate fi justificată de cele expuse mai sus.

Pe anul 2023 se propune menținerea ratei de generare deșeuri, în comparație cu anul 2022.

4. Măsură/Acțiuni:

Măsură propusă	Acțiuni pentru implementare	Responsabil
Menținerea ratei de generare deșeuri	Identificarea tipurilor de deșeuri de plastic reciclabil din camera curată, pe baza fișelor tehnice, colectarea lor separată și predarea lor ca și deșeuri reciclabile/valorificabile, dacă este posibil	Responsabil de mediu, Responsabil camera curată
	Încadrarea corectă a deșeurilor de materiale plastice rezultate de la activitatea din camera curată, pe cod de deșeu de producție - 07 02 13 și colectarea separată a acestora	Responsabil de mediu
	Crearea infrastructurii adecvate în spațiile din camera curată (recipienți de colectare selectivă a plasticului curat, reciclabil)	Responsabil de mediu, Responsabil camera curată
	Instruire periodică a angajaților cu privire la modul de colectare selectivă	Responsabil de mediu

Beneficiar,

SONACA AEROSPACE TRANSILVANIA S.R.L.

Director general
Roussel Charles



