

SC Tehnica de Automatizare-Sibiu SRL – Europa Unită Nr. 8  
550018 Sibiu – Judet Sibiu / România

Nr. inreg. 73/16.05.2022



SC Tehnica de Automatizare- Sibiu SRL

Europa Unită Nr.8  
550018 Sibiu  
Judet Sibiu / România

Tel. +40(0)269 206560  
Fax +40(0)269 206561

E-mail: office@tehnicaautomatizare.ro

**APROBAT**  
**DIRECTOR GENERAL**  
Ing. SUCIU IULIAN

**APROBAT**  
**DIRECTOR GENERAL**  
Ing. COPTIL SERGIU

## **PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE**

Prezentul PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, pe baza evaluarii deseurilor generate pe amplasament.

Scopul implementarii acestui program este prevenirea generarii deseurilor si reducerea impactului asupra mediului.

### **1. DATE DE IDENTIFICARE**

#### **1.1. Date generale**

DENUMIREA OPERATORULUI  
ADRESA SEDIU SOCIAL  
CUI  
REPREZENTANTI LEGALI

**SC TEHNICA DE AUTOMATIZARE SIBIU**  
**Str. Europa Unita no. 8, SIBIU 550018**  
**RO15274470**  
**SUCIU IULIAN, COPTIL SERGIU**

ACTIVITATE PRINCIPALA (CAEN) **7112**

Administrator: Iulian Suciu  
Administrator: Sergiu Coptil  
CF RO 15274470  
J 32/315/03

Unicredit Bank Agentia Sibiu  
Str. Emil Cioran Nr. 6  
Kt-Nr. RO17 BACX 0000 0008 3000 9320 (Euro)  
Kt-Nr. RO93 BACX 0000 0008 3000 9310 (LEI)

Banca Transilvania Agentia Hipodrom  
Str. Nicolae Iorga, nr. 13A  
Kt-Nr. RO53 BTRL EURC RT03 5968 6801(Euro)  
Kt-Nr. RO06 BTRL RONC RT03 5968 6801 (LEI)

## 1.2. Date privind activitatea desfasurata

Activitatea unitatii consta in proiectare, productie, programare si livrare roboti industriali si alte echipamente.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt: proiectarea 3D, prelucrarea mecanica a pieselor, montaj/asamblare electrica si mecanica, programare, punere in functiune si transport la sediul clientului, servicii de mentenanta.

## 1.3. Date privind tipurile de deseuri generate pe amplasament, specifice activitatii

Deseurile rezultate din activitatea desfasurata pe amplasament sunt clasificate dupa cum urmeaza:

- **deseuri menajere**-provenite de la personalul deservent si fac parte din grupa deseurilor municipal si asimilabile din comert, industrie;
- **deseuri de ambalaje**, provenite de la operatiile de ambalare a echipamentelor furnizate (rezulta in principal lemn, hartie-carton, folie din plastic) sau generate in activitatea de birou;
- **deseuri tehnologice**, incadrate in categoria deseurilor industriale inerte si sunt produse in mod curent in hala de lucru (materiale absorbante, echipamente casate, pilitura si span feros/neferos, plastic provenit de la tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor din plastic, bucati si rebuturi de piese din metale feroase/neferoase, emulsii de racire de la CNC).

În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deșeuri împreună cu codurile conform legislatiei in vigoare:

tip deseu	cod deseu cf. HG 856/2002	op. de val./elim. conf. Anexa 3 si 7 OUG 92/2021
-deseuri municipale	20 03 01	eliminare
-ambalaje de hartie-carton	15 01 01	reciclare
-ambalaje de materiale plastice	15 01 02	reciclare
-ambalaje de lemn (paleti deteriorati sau bucati din acestia)	15 01 03	reciclare
-uleiuri uzate	13 02 05*	reciclare
-span din plastic, bucati si rebuturi de piese din plastic	12 01 05	reciclare
-ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	reciclare
-absorbante, materiale filtrante periculoase	15 02 02*	reciclare

-componente electronice casate/demontate	16 02 14	reciclare
-cabluri cu izolatie din plastic	16 02 16	reciclare
-emulsii uzate (fara halogeni)	12 01 09*	reciclare
-span feros, bucati si rebuturi de piese din metale feroase	12 01 01	reciclare
-span neferos, bucati si rebuturi din metale neferoase	12 01 03	reciclare
-ape uleioase de la separatoare ulei-apa	13 05 07*	reciclare
-namoluri din separatoarele ulei/apa	13 05 02*	reciclare

## 2. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR

- **Deseurile menajere** se depoziteaza in container metalic, amplasat pe suprafata betonata si se transporta la rampa de gunoi de firma autorizata.
- **Deseurile de ambalaje hartie-carton, plastic** se depoziteaza in container metalic pe platforma din beton acoperita si se ridica de colector autorizat. **Ambalajele din lemn** (resturi de paleti) se depoziteaza la exteriorul halei, pe platforma din beton acoperita si se preiau de colector autorizat.
- **Deseurile tehnologice periculoase (emulsii uzate, materiale absorbante)** se depoziteaza temporar in butoaie metalice de 200-220 l pe platforma din beton acoperita si se ridica de colector autorizat.
- **Deseurile tehnologice nepericuloase (span, pilitura, bucati de metal)** se depoziteaza in containere IBC, cu cadru metalic, de 1000 l, pe platforma din beton acoperita si se ridica de colector autorizat.

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

Ca **masura generala**, se va urmari in permanenta gestionarea eficientă a tuturor deșeurilor generate din activitatea de producție prin colectarea separată si apoi reciclarea și valorificarea acestora. Se evita formarea de stocuri de deseuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator.

Aceasta masura va fi urmarita de catre Responsabilul de Mediu.

In vederea prevenirii si reducerii cantitatilor de deseuri se propun următoarele măsuri:

Nr crt.	Masura	Responsabil	Termen
1	<p><b>Reducerea cantitatilor de deseuri generate din productie</b></p> <p>Instruirea anuala a angajatilor din productie privind importanta prevenirii generarii deseurilor tehnologice, obligatia reutilizarii ambalajelor de carton si lemn si a colectarii selective a deseurilor.</p> <p>-Reducerea cantitatii de rebuturi de piese plastic si rebuturi din metale feroase/neferoase, deseuri de absorbanti, materiale filtrante.</p>	Responsabil mediu Angajati	Permanent
2	<p><b>Reducerea cantitatilor de deseuri generate din activitatea de aprovizionare.</b></p> <p>-Achizitia de marfuri fara ambalaje excesive si a caror ambalaje pot fi reutilizate, valorificate, deseurile generate fiind in cantitati reduse.</p> <p>-Monitorizarea cantitatii achizitionate in special folie stretch (plastic) folosita pentru ambalare produse finite.</p>	Responsabil mediu Responsabil achizitii/logistica	Permanent
3	<p><b>Restrictii in supraambalarea robotilor industriali si a altor echipamente, pentru livrarea la client:</b></p> <p>-Monitorizarea cantitatii utilizate de ambalaje pentru ambalare produse finite, in special folie stretch (plastic).</p> <p>-Produsele finite se livreaza ambalate pe paleti din lemn, cu foi de carton si/sau infoliati in plastic; paletii din lemn sunt returnabili – se trimit de la furnizor la client si invers, iar cartonul folosit la ambalare <b>nu</b> se achizitioneaza, acesta <b>se reutilizeaza</b> aproape integral de la materiile prime achizitionate in ambalaj din carton.</p> <p>Cantitatea de deseuri reutilizate, reciclate si valorificate, vor minimiza cantitatea totala de deseuri generate. Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora reduce cantitatea de deseuri eliminate prin depozitare.</p>	Responsabil mediu Responsabil achizitii/logistica	Permanent

4	<p><b>Reducerea cantitatilor de deseuri provenita din activitati birouri</b></p> <p><b>Instruirea anuala</b> a angajatilor de la birou, in constientizarea si sporirea atentiei in ceea ce priveste evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei.</p>	<p>Responsabil mediu Angajati</p>	<p>Permanent</p>
---	---	---------------------------------------	------------------

Responsabil de Mediu

Ing. Bucur Nicoleta 