

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

TAS

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

Nr. inreg. 73/16.05.2022

APROBAT
GENERAL MANAGER
Ing. SUCIU IULIAN



APROBAT
GENERAL MANAGER
Ing. COPTIL SERGIU



PRÄVENTION UND REDUZIERUNG PROGRAMM VON ABFALLMENGEN, DIE AUS EIGENER TÄTIGKEIT ENTSTEHEN

Dieses PROGRAMM ZUR PRÄVENTION UND REDUZIERUNG DER
ABFALLMENGE wurde gemäß den Anforderungen des Gesetzes Nr. 211/2011 über das
Abfallregime, mit den nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen, basierend auf der
Bewertung der am Standort erzeugten Abfälle.

Der Zweck der Umsetzung dieses Programms besteht darin, die Abfallerzeugung zu
vermeiden und die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern

1. IDENTIFIKATIONSDATEN

1.1. Allgemeine Daten

NAME DES BETREIBERS

HAUPT ADRESSE

VAT

GESETZLICHE VERTRETER

SC TEHNICA DE AUTOMATIZARE SIBIU

Str. Europa Unita no. 8, SIBIU 550018

RO15274470

SUCIU IULIAN, COPTIL SERGIU

HAUPTAKTIVITÄT (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. Daten zur durchgeführten Aktivität

Die Aktivität des Unternehmens besteht in der Entwicklung, Produktion, Programmierung und Lieferung von Industrielle Roboter und anderen Geräten..

Die Hauptphasen des technologischen Prozesses sind: 3D-Design, mechanische Bearbeitung von Teilen, elektrische und mechanische Montage, Programmierung, Inbetriebnahme und Transport zum Standort des Kunden, Wartungsdienste.

1.3. Daten zu den Abfallarten, die vor Ort erzeugt werden, spezifisch für die Aktivität

Die Abfälle, die aus der am Standort durchgeführten Tätigkeit resultieren, werden wie folgt klassifiziert:

- Hausmüll – vom Bedienungspersonal und gehören zur Gruppe der Siedlungsabfälle und ähnliches aus Gewerbe, Industrie;
- Verpackungsabfälle, die aus der Verpackungstätigkeit der gelieferten Geräte resultieren (hauptsächlich Holz, Papier-Karton, Kunststoffolie) oder bei der Bürotätigkeit anfallen;
- technologische Abfälle, die als inerte Industrieabfälle eingestuft werden und üblicherweise in Werkstätten anfallen (absorbierende Materialien, Geräteschrott, Späne und Eisen-/Nichteisenschaum, Kunststoffe aus der mechanischen und physikalischen Behandlung von Metalloberflächen und Kunststoffmaterialien, Teile und Schrott). Eisen-/Nichteisenmetallteile, Kühlemulsionen von CNC).

Die folgende Tabelle zeigt die Abfallarten zusammen mit den Codes gemäß der geltenden Gesetzgebung:

Abfallart	Abfall Code cf. HG 856/2002	Recycling und Entsorgung conf. <u>Annex 3 und 7 OUG</u> 92/2021
- Siedlungsabfälle	20 03 01	entsorgung
- Kartonverpackungen	15 01 01	recycling
- Kunststoffverpackungen	15 01 02	recycling
- Holzverpackungen (beschädigte Paletten oder Teile davon)	15 01 03	recycling
- gebrauchte Öle	13 02 05*	recycling
- Kunststoffspäne, -teile und -abfall von Kunststoffteilen	12 01 05	recycling

- Verpackungen, die Rückstände enthalten oder mit Gefahrstoffen verunreinigt sind	15 01 10*	recycling
- saugfähige Materialien, gefährliche Filtermaterialien	15 02 02*	recycling
- verschrottete / zerlegte elektronische Bauteile	16 02 14	recycling
- Kabel mit Kunststoffisolierung	16 02 16	recycling
- gebrauchte Emulsionen (halogenfrei)	12 01 09*	recycling
- Eisenspäne, Stücke und Schrott von Eisenmetallteilen	12 01 01	recycling
- NE-Späne, Stücke und Schrott aus NE-Metallen	12 01 03	recycling
- ölhaltiges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	13 05 07*	recycling
- Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	13 05 02*	recycling

2. ABFALLWIRTSCHAFT

- Hausmüll wird in einem Metallbehälter gelagert, auf die Betonoberfläche gestellt und von einem autorisierten Unternehmen zur Deponie transportiert.

- Altpapier-Karton-, Kunststoffverpackungen werden in einem Metallbehälter auf einer überdachten Betonplattform gelagert und von einem autorisierten Sammler gesammelt. Die Holzverpackungen (Palettenabfälle) werden außerhalb der Halle auf der überdachten Betonplattform gelagert und von einem autorisierten Sammler übernommen.

- Gefährliche technologische Abfälle (verbrauchte Emulsionen, absorbierende Materialien) werden in Metallfässern von 200-220 l auf der überdachten Betonplattform zwischengelagert und von einem autorisierten Sammler abgeholt.

- Nicht gefährliche technologische Abfälle (Span, Späne, Metallteile) werden in IBC-Containern mit einem 1000-l-Metallrahmen auf einer überdachten Betonplattform gelagert und von einem autorisierten Abholer abgeholt.

3. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND REDUZIERUNG DER ABFALLMENGEN

Als **allgemeine Maßnahme** wird die effiziente Bewirtschaftung aller bei der Produktionstätigkeit anfallenden Abfälle permanent durch getrennte Sammlung und anschließendes Recycling und Wiederverwertung verfolgt. Vermeiden Sie die Bildung von Abfallbeständen, die die menschliche Gesundheit gefährden und die Umwelt schädigen könnten.

Diese Maßnahme wird vom Umweltbeauftragten überwacht.

Um die Abfallmenge zu vermeiden und zu reduzieren, werden folgende Maßnahmen vorgeschlagen:

Nr crt.	Maßnahmen	Verantwortlich	Termin
1	<p>Reduzierung der bei der Produktion anfallenden Abfallmengen</p> <p>Jährliche Schulung der Produktionsmitarbeiter über die Bedeutung der Vermeidung von technologischem Abfall, die Verpflichtung zur Wiederverwendung von Karton- und Holzverpackungen und die getrennte Sammlung von Abfällen.</p> <p>-Reduzierung der Schrottmenge von Kunststoffteilen und Schrott von Eisen-/Nichteisenmetallen, absorbierenden Abfällen, Filtermaterialien.</p>	Der Umweltverantwortlich des Unternehmens Mitarbeiter	Dauerhaft
2	<p>Reduzierung der Abfallmengen, die bei der Versorgungstätigkeit entstehen.</p> <p>- Erwerb von Waren ohne übermäßige Verpackung und deren Verpackung wiederverwendet, verwertet werden kann, wobei der erzeugte Abfall in geringen Mengen anfällt.</p> <p>-Überwachung der gekauften Menge, insbesondere Stretchfolie (Kunststoff), die zum Verpacken von Fertigprodukten verwendet wird.</p>	Der Umweltverantwortlich des Unternehmens Einkaufs-/Logistikleiter	Dauerhaft

3	<p>Beschränkungen für die Umverpackung von Industrielle Roboter und anderen Geräten für die Lieferung an den Kunden:</p> <p>- Überwachung der Verpackungsmenge, die zum Verpacken von Fertigprodukten verwendet wird, insbesondere Stretchfolie (Kunststoff).</p> <p>-Die fertigen Produkte werden auf Holzpaletten verpackt, mit Kartonbögen und/oder in Plastikfolie verpackt geliefert; Holzpaletten sind Mehrweg - sie werden vom Lieferanten zum Kunden und umgekehrt geschickt, und der für die Verpackung verwendete Karton wird nicht gekauft, sondern fast vollständig aus den in Kartonverpackungen gekauften Rohstoffen wiederverwendet.</p> <p>Die Menge des wiederverwendeten, recycled und verwerteten Abfalls minimiert die Gesamtmenge des erzeugten Abfalls. Die selektive Sammlung von Abfällen zur Verwertung reduziert die Abfallmenge, die durch Lagerung entsorgt wird.</p>	Der Umweltverantwortlich des Unternehmens Einkaufs-/Logistikleiter	Dauerhaft
4	<p>Reduzierung der Abfallmenge bei Bürotätigkeiten</p> <p>Jährliche Schulung des Büropersonals, um das Bewusstsein für die Vermeidung von Abfall und die Reduzierung des Papierverbrauchs zu schärfen.</p>	Der Umweltmanager des Unternehmens Mitarbeiter	Dauerhaft

Der Umweltverantwortlich des Unternehmens

Ing. Bucur Nicoleta

