

# Thule GmbH Environmental Policy

**Thule GmbH  
(Corp. Reg. No. HRB 201778)**

Issued by Marcos Lopez  
Approved by Kajsa von Geijer  
on December 14, 2020



# 1. Introduction and Purpose

The environmental policy is based upon the Thule Group corporate environmental focus areas and targets. This environmental policy forms the basis for the environmental management system by outlining the environmental requirements relevant to the context of the Thule GmbH sales and production site in Neumarkt, Germany.

# 2. Applicability of the Policy and Management Approach

Thule GmbH has a responsibility to contribute to the Thule Group corporate environmental targets through continuous improvements, protection of the environment, prevention of pollution, and minimization of negative environmental impacts.

Thule GmbH works with the following environmental management approaches:

## 2.1 Product

Products shall be manufactured in accordance with applicable laws and regulations, in accordance with customer-specific requirements and with the least possible impact on the environment.

Products shall be designed for easy assembly, enabling the customer to use the product only when needed, and therefore minimizing fuel consumption related to use of the product.

Products shall be subjected to an environmental design review in the concept phase, to evaluate environmental aspects and to minimize negative environmental impacts during its life cycle.

Products shall be designed and manufactured for durability and long lifespan.

## 2.2 Energy

Energy from renewable sources shall be used.

If technically possible and economically justifiable, continuous machine-level energy measurement shall be used to identify unnecessary consumption and improve efficiency of processes.

## 2.3 Logistics

Transport suppliers shall be selected with preference for those who are ISO 14001 certified.

Material suppliers shall be selected with care and with preference for those located in the surrounding Neumarkt region in order to minimize transport distances.

## 2.4 Greenhouse gas emissions

GHG emissions from our facilities, processes and transport are an important topic and all available techniques and methods should be considered to contribute to Thule Group's goal to reduce GHG emissions.

## 2.5 Waste and recycling

Waste is both an environmental and an economic burden and shall be minimized.

All waste shall be identified, collected and disposed accordingly to ensure the highest possible recycling rate.

## 2.6 Water

Clean water is an important natural resource and its consumption should be minimized and be monitored to identify unnecessary consumption and improve efficiency of processes.

## 2.7 Suppliers and Service Providers

Our suppliers and service providers are firmly integrated in our processes right from the start and are obliged to take over and implement our environmental policy within their area of

# 3. Production Site Information

Site address: Thule GmbH, Dreichlingerstr.10, 92318 Neumarkt, Germany

Site manager: Marcos Lopez



# 1. Einleitung und Zweck

Die Umweltpolitik orientiert sich an den Umweltschwerpunkten und -zielen der Thule Group. Diese Umweltpolitik bildet die Grundlage für das Umweltmanagementsystem, indem sie die für den Kontext des Verkaufs- und Produktionsstandorts von Thule GmbH in Neumarkt, Deutschland, relevanten Umweltaanforderungen umreißt.

# 2. Anwendbarkeit der Richtlinie und Managementansatz

Die Thule GmbH hat die Verantwortung, durch kontinuierliche Verbesserungen, Umweltschutz, Vermeidung von Umweltverschmutzung und Minimierung negativer Umweltauswirkungen einen Beitrag zu den Umweltzielen des Thule-Konzerns zu leisten.

Thule GmbH arbeitet mit den folgenden Umweltmanagementansätzen.

## 2.1 Produkt

Die Produkte müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften, gemäß den Kundenvorschriften und mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf die Umwelt hergestellt werden.

Die Produkte müssen für eine einfache Montage ausgelegt sein, die es dem Kunden ermöglicht, das Produkt nur bei Bedarf zu verwenden und somit den Kraftstoffverbrauch im Zusammenhang Minimierung des Produkts zu minimieren.

Die Produkte müssen in der Konzeptionsphase einer Umweltdesignprüfung unterzogen werden, um Umweltaspekte zu bewerten und negativen Umweltauswirkungen während ihres gesamten Lebenszyklus zu minimieren.

Die Produkte müssen auf Langlebigkeit und lange Lebensdauer ausgelegt und hergestellt sein.

## 2.2 Energie

Energie aus erneuerbaren Quellen soll verwendet werden.

Wenn dies technisch möglich und wirtschaftlich vertretbar ist, ist eine kontinuierliche Energiemessung auf Maschinenebene durchzuführen, um unnötigen Verbrauch zu ermitteln und die Effizienz der Prozesse zu verbessern.

## 2.3 Logistik

Transport Lieferanten die nach ISO 14001 zertifiziert sind werden bevorzugt ausgewählt.

Materiallieferanten sind sorgfältig und bevorzugt in der umliegenden Region von Neumarkt auszuwählen, um Transportentfernungen zu minimieren.

## 2.4 Treibhausgasemissionen

Die THG-Emissionen unserer Anlagen, Prozesse und Transportmittel sind ein wichtiges Thema, und alle verfügbaren Techniken und Methoden sollten berücksichtigt werden, um zum Ziel der Thule Group beizutragen, die THG-Emissionen zu reduzieren.

## 2.5 Abfall und Recycling

Abfall ist sowohl eine Umwelt- als eine wirtschaftliche Belastung und muss möglichst auf ein Minimum gehalten werden.

Alle Abfälle müssen entsprechend identifiziert, gesammelt und entsorgt werden, um die höchstmögliche Recyclingrate zu gewährleisten.

## 2.6 Wasser

Sauberes Wasser ist eine wichtige natürliche Ressource. Der Verbrauch sollte minimiert und überwacht werden, um unnötigen Verbrauch zu identifizieren und die Effizienz der Prozesse zu verbessern

## 2.7 Lieferanten und Dienstleister

Unsere Lieferanten und Dienstleister sind von Anfang an fest in unsere Prozesse eingebunden und verpflichtet unsere Umweltpolitik in deren Verantwortungsbereich zu übernehmen und umzusetzen

# 3. Informationen Produktionsstandort

Adresse: Thule GmbH, Dreichlingerstr. 10, Deutschland

Werksleitung: Marcos Lopez



Thule Group HQ  
Fosievägen 13  
SE - 214 31 Malmö  
Telephone: +46 40 635 90 00  
[www.thulegroup.com](http://www.thulegroup.com)

