

Thule Sweden AB Environmental Policy

Thule Sweden AB
(Corp. Reg. No. 556076-3970)

Issued by Kristian Fältengård
Approved by Kajsa von Geijer
on December 10, 2019



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 Sweden AB development and production site in Hillerstorp, Sweden.

2. Applicability of the Policy and Management Approach

Thule Sweden AB 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 Sweden AB works with the following environmental management approaches:

2.1 Product

Products shall be manufactured in accordance with applicable laws and regulations, 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 Gnosjö 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.

3. Production Site Information

Site address: Thule Sweden AB, Borggatan 5, 335 73 Hillerstorp, Sweden

Site manager: Kristian Fältengård

1. Introduktion och syfte

Miljöpolicyen bygger på Thule Groups fokusområden och mål inom miljöområdet. Denna policy utgör, genom att beskriva miljökraven som är relevanta för Thule Sweden ABs utvecklings- och produktionsanläggning i Hillerstorp, Sverige, grunden för miljöledningssystemet på anläggningen.

2. Tillämpligheten av policy- och förvaltningsmetoden

Thule Sweden AB har ett ansvar att bidra till Thule Groups miljömål och värna om miljön genom ständiga förbättringar, förebyggande av föroreningar och allmän minimering av negativ miljöpåverkan.

Thule Sweden AB arbetar med följande miljöledning:

2.1 Produkt

Produkter ska tillverkas i enlighet med gällande lagar och förordningar och med minst möjliga miljöpåverkan.

Produkter ska vara konstruerade för enkel montering, vilket gör det möjligt för kunden att använda produkten endast vid behov, och därmed minimera bränsleförbrukningen relaterad till produktens användning.

Produkter ska undergå en konstruktionsgranskning i konceptfasen, för att utvärdera miljöaspekter och minimera negativ miljöpåverkan under dess livscykel.

Produkter ska vara konstruerade och tillverkade för hållbarhet och lång livslängd.

2.2 Energi

Energi från förnybara källor bör användas.

Om det är tekniskt möjligt och ekonomiskt motiverat ska kontinuerlig energimätning på maskinnivå användas för att identifiera onödig förbrukning och förbättra processernas effektivitet.

2.3 Logistik

Produkter och material ska fraktas med miljöcertifierade transportörer.

Materialleverantörer måste väljas med omsorg, i första hand från Gnosjöregionen, för att minimera transportavstånd.

2.4 Utsläpp av växthusgaser

GHG-utsläpp från våra anläggningar, processer och transporter är ett viktigt ämne och alla tillgängliga tekniker och metoder ska övervägas att använda för att bidra till Thule Groups mål att minska utsläppen av växthusgaser.

2.5 Avfall och återvinning

Avfall är både en miljömässig och ekonomisk belastning och bör minimeras.

Allt avfall måste identifieras, samlas in och bortskaffas på kontrollerat sätt för att säkerställa högsta möjliga återvinningsgrad.

2.6 Vatten

Rent vatten är en viktig naturresurs och konsumtionen bör minimeras och övervakas för att identifiera onödig konsumtion och förbättra processernas effektivitet.

3. Information om produktionsenheten

Adress: Thule Sweden AB, Borggatan 5, 335 73 Hillerstorp Sweden

Ansvarig befattningshavare: Kristian Fältengård

Thule Group HQ
Fosievägen 13
SE - 214 31 Malmö
Telephone: +46 40 635 90 00
www.thulegroup.com

