

Thule sp. z o.o. Environmental Policy

Thule sp. z o.o.
(Corp. Reg. KRS 0000161686)

Issued by Jeroen Bronnenberg
Approved by Kajsa von Geijer
on December 20, 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 sp. z o.o. production site in Huta Szklana and Piła, Poland

Thule sp z o.o., aware of the impact on the natural environment, is committed to continually improving production processes and all ongoing activities to reduce and prevent environmental pollution. We undertake to comply with legal requirements and other environmental regulations applicable in our business.

2. Applicability of the Policy and Management Approach

Thule sp. z o.o. 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 sp. z o.o. 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 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 the closest location to the production site 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

Huta site address: 64-761 Krzyż Wilkp. Huta Szklana 91, Poland

Huta site manager: Jeroen Bronnenberg

Piła site address: 64-920 Piła, Strefowa 21, Poland

Piła site manager: Mateusz Matusiak

1. Wprowadzenie i cel polityki środowiskowej

Polityka środowiskowa opiera się na obszarach i celach korporacyjnych Grupy Thule dotyczących ochrony środowiska. Ta polityka środowiskowa stanowi podstawę systemu zarządzania środowiskowego, prezentując wymagania środowiskowe istotne w kontekście zakładów produkcyjnych Thule sp. z o.o. w Hucie Szklanej i w Pile.

Firma Thule sp. z o.o. świadoma wpływu wywieranego na środowisko naturalne zobowiązuje się do ciągłej poprawy procesów produkcyjnych oraz wszystkich realizowanych działań w celu zmniejszenia i zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska. Zobowiązujemy się do przestrzegania wymagań prawnych oraz innych uregulowań środowiskowych mających zastosowanie w prowadzonej przez nas działalności.

2. Możliwość zastosowania polityki i podejście do zarządzania

Thule sp. z o.o. ma obowiązek przyczynić się do realizacji korporacyjnych celów środowiskowych Grupy Thule poprzez ciągłe doskonalenie, ochronę środowiska, zapobieganie zanieczyszczeniom i minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.

Thule sp. z o.o. realizuje politykę środowiskową poprzez:

2.1 Produkt

Produkty powinny być wytwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i przy minimalnym możliwym wpływie na środowisko.

Produkty powinny być wytwarzane pod kątem trwałości i długiej żywotności.

2.2 Energia

Wykorzystywana będzie energia ze źródeł odnawialnych.

Jeżeli jest to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione, należy stosować ciągły pomiar energii elektrycznej, aby zidentyfikować niepotrzebne zużycie i poprawić wydajność procesów.

2.3 Logistyka

Przewoźnicy powinni być wybrani w pierwszej kolejności spośród tych, którzy posiadają certyfikat ISO 14001.

Dostawców materiałów należy dobrać preferując dostawców zlokalizowanych w pobliżu zakładów produkcyjnych, aby zminimalizować dystans transportu.

2.4 Emisje gazów cieplarnianych

Emisje gazów cieplarnianych z naszych obiektów, procesów i transportu są ważnym tematem i należy rozważyć wszystkie dostępne techniki i metody, aby przyczynić się do osiągnięcia przez Grupę Thule celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych.

2.5 Odpady i recykling

Odpady stanowią zarówno obciążenie środowiskowe, jak i ekonomiczne i należy je zminimalizować.

Wszystkie odpady winny być identyfikowane, gromadzone i utylizowane zgodnie z prawem i z najwyższym możliwym stopniem odzysku.

2.6 Woda

Czysta woda jest ważnym naturalnym dobrem i jej zużycie winno być minimalizowane i nadzorowane by identyfikować jej nadmierne zużycie i usprawniać procesy w których jest używana.

3. Informacje o zakładach produkcyjnych:

Adres zakładu w Hucie Szklanej: 64-761 Krzyż Wilkp. Huta Szklana 91, Polska

Dyrektor zakładu: Jeroen Bronnenberg

Adres zakładu w Pile: 64-920 Piła, Strefowa 21, Polska

Dyrektor zakładu: Mateusz Matusiak

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

