

Table of Contents

1 Operational Scope	3
1.1 Introduction	3
2 Company Information	4
2.1 Message from the Executive	4
2.2 Corporate Values	5
2.3 Environmental Policy and Organizational Structure.....	6
2.4 General Organizational Information.....	10
2.5 Production Process Flowchart, Products and Services.....	11
2.6 Location Map and 5-Kilometer Radius Map	12
3 Environmental and Social Responsibility Culture Development	13
4 Organizational Environmental Management	14
4.1 Sustainable Use of Resources	14
4.2 Waste Management	14
4.3 Wastewater Management.....	15
4.4 Chemical Management.....	16
4.5 Air Pollution Management.....	16
5 Environmental Performance Indicators.....	17
6 Community Engagement and Development Activities	18

1. Operational Scope

1.1 Introduction

The Environmental Performance Summary Report for Green Industry Level 4 for the Year 2025 of Azbil Production (Thailand) Co., Ltd. has been prepared to disclose the company's environmental management performance, as well as activities aimed at building and strengthening relationships with stakeholders involved in the organization's operations.

This report presents an overview of the organization, the development of an organizational culture focused on environmental stewardship and social responsibility, the company's environmental management practices, and key environmental performance indicators.



2. Company Information

2.1 Message from the Executive



Azbil Production (Thailand) Co., Ltd. is committed to manufacturing high-quality products. Throughout its 12 years of operation, the Company has consistently placed strong emphasis on environmentally friendly manufacturing practices and the delivery of products that meet quality standards. International best practices have been applied and integrated into its operations, including ISO 9001, ISO 14001, as well as the Green Industry framework promoted by the public sector to support industrial sustainability. In addition, the Company gives due consideration to the needs and expectations of all stakeholder groups.

Despite the increasing intensity of business competition, the Company continues to enhance production efficiency to achieve optimal performance. These efforts focus on cost reduction, minimization of raw material and product losses, and the efficient and responsible use of resources to maximize value. Furthermore, the Company recognizes the importance of conducting its business in accordance with the principles of good corporate governance, and remains committed to caring for, promoting, and supporting society and the environment in line with the principles of sustainable development, enabling the Company to coexist sustainably with surrounding communities and all stakeholders.

Mr. Nobuyuki Sakai
Managing Director

2.2 Corporate Values

Azbil Group Philosophy

To realize safety, comfort and fulfillment in people's lives and contribute to global environmental preservation through "human-centered automation."

To achieve our philosophy,

- We create value together with customers at their site.
- We pursue our unique value based on the idea of "human-centered."
- We think about the future and acting progressively.

Code of Conduct of Azbil Group

- Compliance with Business Ethics
- Maintaining the Public Trust of the azbil Group and Fulfilling Social Responsibilities
- Fair Trade Practices and Prevention of Corruption
- Social Actions Respecting Human Dignity
- Management and Proper Use of Company Assets
- Environmental Protection

2.3 Environmental Policy and Organizational Structure



นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท อัสบิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

หัวใจของเรา

พวกเรามุ่งมั่นที่จะทำให้อัตราของมลพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงงานของเราเป็นศูนย์ โดย "บริษัท อัสบิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด" ของเราจะลดภาวะที่เกิดกับสิ่งแวดล้อมและ "เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม"

แนวทางการปฏิบัติของเรา

1. ปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกประเทศ
2. ป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ลดการใช้สารเคมีอันตรายที่กฎหมายกำหนด ใช้ทรัพยากรและพลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดป้องกันปรากฏการณ์โลกร้อน การนำกลับมาใช้ใหม่และการไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
3. ดำเนินการ Green Procurement & Green Purchasing
4. ส่งเสริมผลิตภัณฑ์การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
5. ผลักดันให้เกิดกิจกรรมที่ส่งผลให้การดำเนินงานทุกด้านส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมและลดภาวะต่อสิ่งแวดล้อมได้
6. ทำการยกระดับความรู้และเทคนิคด้านสิ่งแวดล้อมและสร้างบุคลากรที่มีจิตสำนึกสูงในด้านสิ่งแวดล้อม
7. ทำการสื่อสารข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมต่อสังคมได้อย่างเหมาะสม
8. ทำการปรับปรุงด้าน Management System อย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568



(นายโนบูกิ ซากิ)
กรรมการผู้จัดการ

Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.



環境方針

アズビルプロダクションタイランド株式会社

わたくしたちの心

わたくしたちは、azbil グループ理念の実現に向け、「アズビルプロダクションタイランド(株)自らの環境負荷低減」に積極的に取り組み、「環境に優しい工場」を目指します。

わたくしたちの行動

1. 国内外の環境法規制、その他の要求事項を順守する。
2. 環境汚染予防、規制化学物質の削減、資源・エネルギーの有効活用、地球温暖化防止、リサイクル、ゼロエミッションを進める。
3. グリーン調達・購入を進める。
4. 環境配慮型の生産を進める。
5. あらゆる業務において環境負荷低減と環境にプラスとなる活動を進める。
6. 環境意識の高い人づくりを進め、環境知識・技術を高める。
7. 環境情報を適切に公開し、社会との共生に努める。
8. マネジメントシステムの継続的改善に努める。

告知日：2025 年10月1 日



Mr. Nobuyuki Sakai
Managing Director

Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.

ประกาศ**Announcement**

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

Subject: Environmental & Energy management Committee

เพื่อให้การดำเนินงานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ บริษัทจึงแต่งตั้งบุคคล ดังมีรายนามต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

Top Management appoints the environmental & Energy management committee in order to implement continuously the environmental & energy management system the name list as following.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน (Environmental & Energy management Committee)

ลำดับ	ชื่อ- นามสกุล	Name	Position
1	โนบยุกิ ซาไก	Mr.Nobuyuki Sakai	Chairman of Environmental & Energy management Committee, Managing Director
2	มะนะบุ ยะมะโมโตะ	Mr. Manabu Yamamoto	General Production Manager
3	สุนทรี สามงามยา	Ms.Suntree Samngamya	EMR, Head of Department (Administration)
4	พรพรรณ พินสุวรรณ	Ms.Pompan Pinsuwan	Asst.EMR, Supervisor
5	ธนัญชัย ล้อวชิระวิญญู	Mr.Thanunchai Lowachirawat	Persons Responsible for Energy (PRE), Asst. Manager
6	อำนาจ เอี่ยมวิไล	Mr. Annuai Iamwilai	Sr. Persons Responsible for Energy (Sr.PREs), Sr. Engineer
7	ธันยารัตน์ ตันตราธิปไตย	Ms.Thanyarat Tantrathippatai	Head of Department (Production)
8	พิชฌัญญ์ภัค นภัทรสกุลโอฬาร	Ms.Phicharpak Napatsakoon-oran	Head of Department (Administration), MD Secretary
9	มณฑา สัมดี	Ms.Montha Somdee	Sr. Manager
10	เกษมศักดิ์ วงศ์ยศ	Mr.Kasemsak Wongyood	Sr. Manager
11	สมชาติ เรืองชัยศิริเวทย์	Mr.Somchart Ruangchaisirawet	Sr. Manager
12	วาตานั้น ป่าปะเค	Ms.Watanan Papakae	Manager
13	พัชรี ศรีสุภาพ	Ms.Patcharee Srisuparb	Manager
14	สุนตรา สุธรรมาวินันท์	Ms.Sunetra Suthammawiwat	Manager
15	กอบชัย สิริสรณ์บัญชา	Mr.Kobchai Sirisunbuncha	Manager
16	ศิริโยธา ศรีโยธา	Mr.Siriyotha Sriyotha	Manager

17	วิภาวี คล่องแคล่ว	Ms.Wipavee Klongklaew	Asst. Manager
18	ณัฐรา ทองเพ็ญ	Ms.Nattha Thongpen	Asst. Manager
19	นิภาพร ระเบิดนาม	Ms.Nipaporn Rabuenam	Leader

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

Environmental committee's authority and responsibility as the following.

1. จัดทำเอกสาร และนำไปปฏิบัติในหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพ
Shall establish and implement in their own department as effectiveness
2. สื่อสารและฝึกอบรมนโยบาย ระเบียบปฏิบัติงาน วิธีปฏิบัติงาน กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมให้พนักงานและผู้ปฏิบัติงานในสังกัด
Shall communicate and train the policy, procedure, work instruction, and environmental regulation to all employees and their own staff.
3. ชี้บ่งและประเมินประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน
Shall identify and evaluate the environmental aspects.
4. กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และแผนงานสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน และนำไปปฏิบัติให้บรรลุตามเป้าหมาย
Shall determine the objective, target and environmental management program and ensure its achievement.
5. ควบคุมดูแลและดำเนินงาน ระบบการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานอย่างสม่ำเสมอ
Shall ensure that environmental management system is consistency implemented.

คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

Energy management committee's authority and responsibility as the following.

1. ดำเนินงานจัดการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานในโรงงานควบคุม
To operate the energy management system in the controlled factory is consistency with energy conservation policy.
2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดการฝึกอบรมหรือกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึก
To coordinate with relevant section to cooperate in execution of energy conservation policy and including training for awareness.
3. ควบคุมดูแลให้การจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมเป็นไปตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน
To manage and control the activity in the controlled factory for achieving the energy conservation policy.
4. รายงานผลการอนุรักษ์และการจัดการพลังงานตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมให้เจ้าของโรงงานควบคุมทราบ
The effectiveness of implementation for energy management system shall be reported to the controlled factory owners.
5. เสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดหรือทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของโรงงานควบคุมพิจารณา
Recommendations on to define or review of policies on energy conservation and energy management to the controlled factory owners.

6. สนับสนุนเจ้าของโรงงานควบคุมในการดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
Supporting the controlled factory owners to following with Thai Law

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป
Effective date on 1st April 2026 onwards.

酒井 信之

นายโนบุยูกิ ซาไก (Mr.Nobuyuki Sakai)
กรรมการผู้จัดการ (Managing Director)

2.4 General Organizational Information



Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.

- Electrical component
(Controller, Sensor)
- PWA

Name of Establishment:

Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.

**Land Use and Industrial Operation License
(Industrial Estate):**

2-11-1-109-80925-256

Type of Production:

Manufacturing, installation, repair, and design of measuring instruments, devices, and automatic control systems, including control units and component parts of measuring instruments, devices, and automatic control systems.

Factory Location:

700/1013 Moo 9, Mabpong Subdistrict, Phan Thong District, Chonburi Province 20160, Thailand

Main Products:

Electrical components (controllers, sensors) and printed wiring boards (PWB)

Production Capacity:

1 ton per day

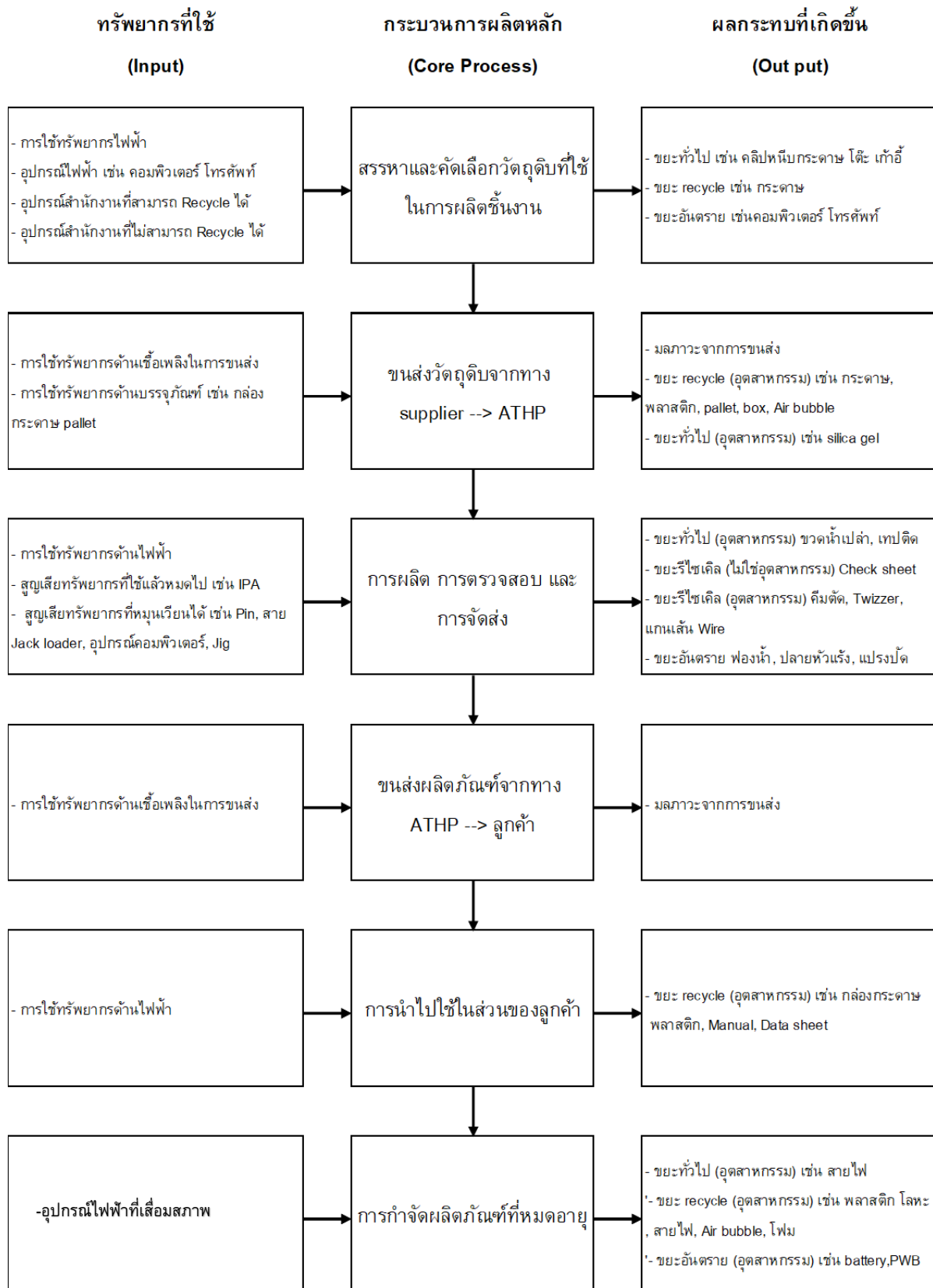
Service Area:

Domestic and international markets, accounting for 90% and 10%, respectively

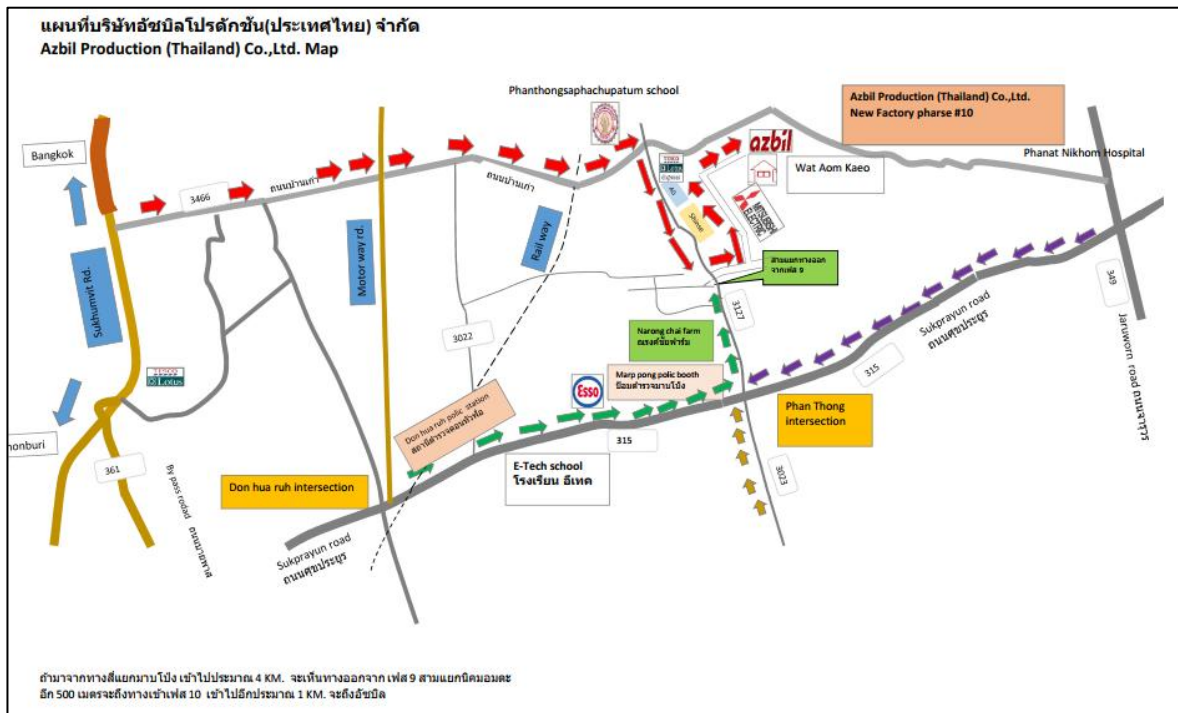
Operating Hours:

8 hours per day, 5 days per week

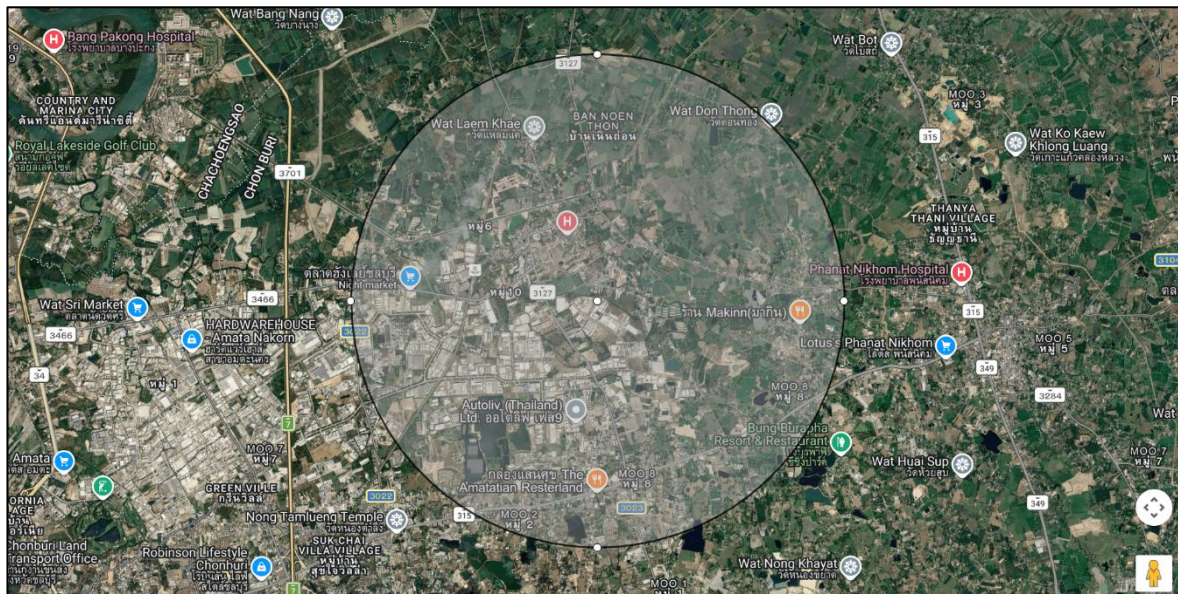
2.5 Production Process Flowchart, Products and Services



2.6 Location Map and 5-Kilometer Radius Map



แผนที่การเดินทาง



5 km Radius Map

3. Environmental and Social Responsibility Culture Development

The Company places strong emphasis on fostering an organizational culture of environmental responsibility and safety through the implementation of various activities and participation in related initiatives. These include regular communication of the environmental policy; campaigns to promote energy conservation and waste segregation; monthly employee engagement activities such as quizzes on environmental, safety, and energy topics; Kaizen activities; the application of the 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle); campaigns promoting the proper use of personal protective equipment (PPE); and initiatives to conserve ecosystems and biodiversity, among others.



4. Organizational Environmental Management

4.1 Sustainable Use of Resources

- The Company has established plans and activities for water and energy conservation within the organization, which are communicated through noticeboards and awareness-raising signage.



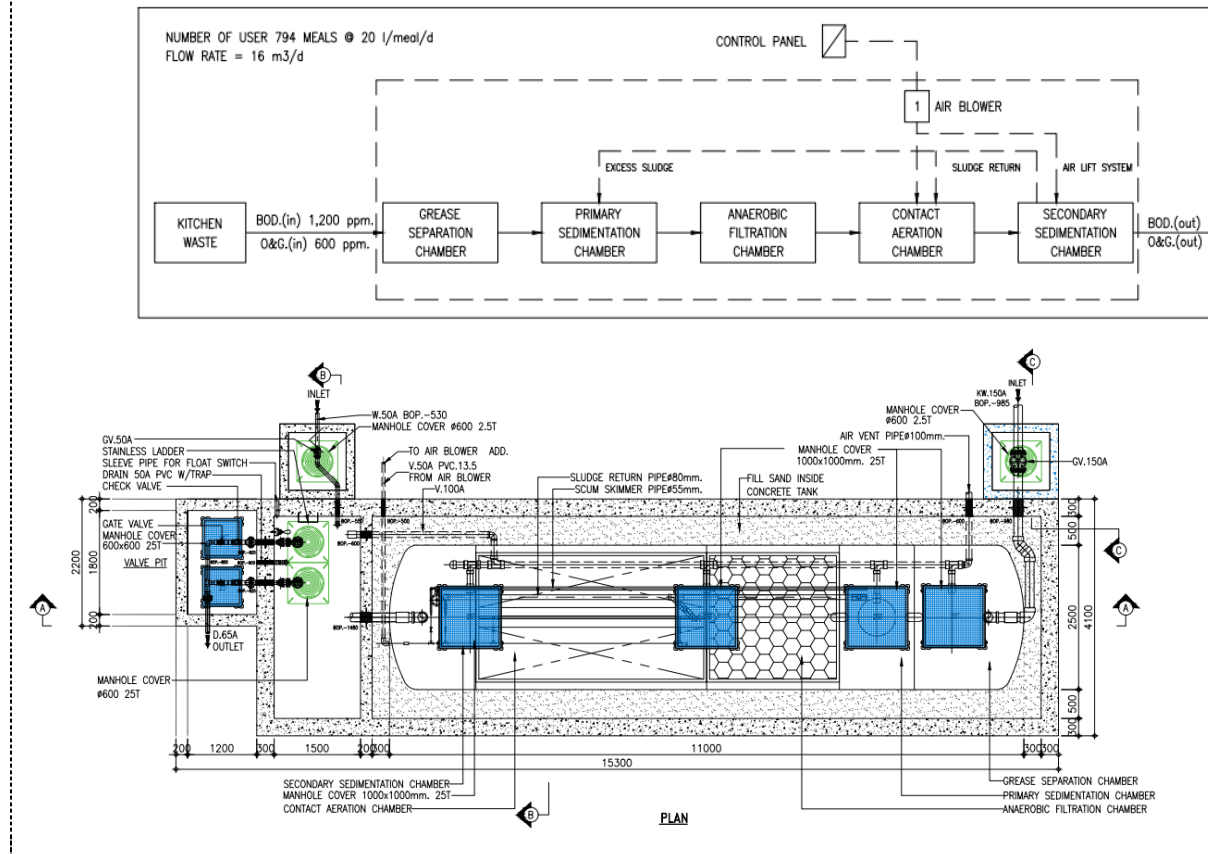
4.2 Waste Management

- The Company segregates waste by type to facilitate effective management and reports waste management data in compliance with applicable legal requirements.

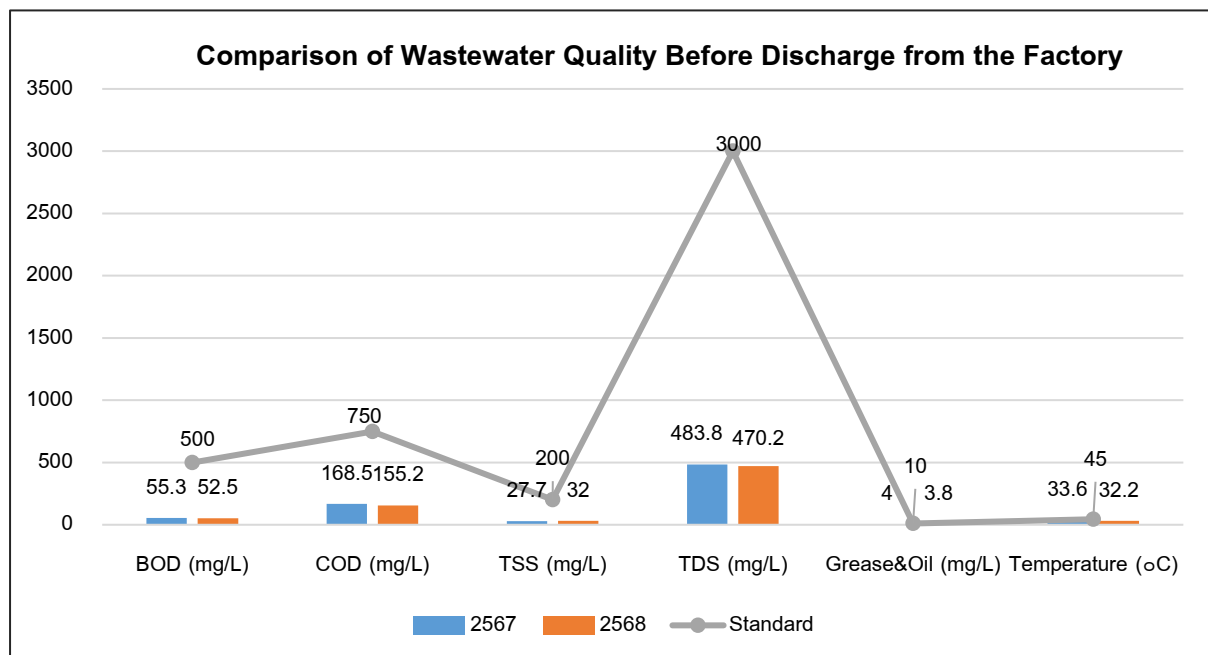


4.3 Wastewater Management

- The Company has installed grease traps and an aeration system to treat wastewater prior to discharge into the drainage system.



Wastewater Quality Monitoring Results



4.4 Chemical Management

- The Company provides designated and enclosed areas and rooms for chemical storage, clearly labeled with appropriate signage, and makes Safety Data Sheets (SDS) available. Employees are required to wear appropriate personal protective equipment (PPE) when handling chemicals.



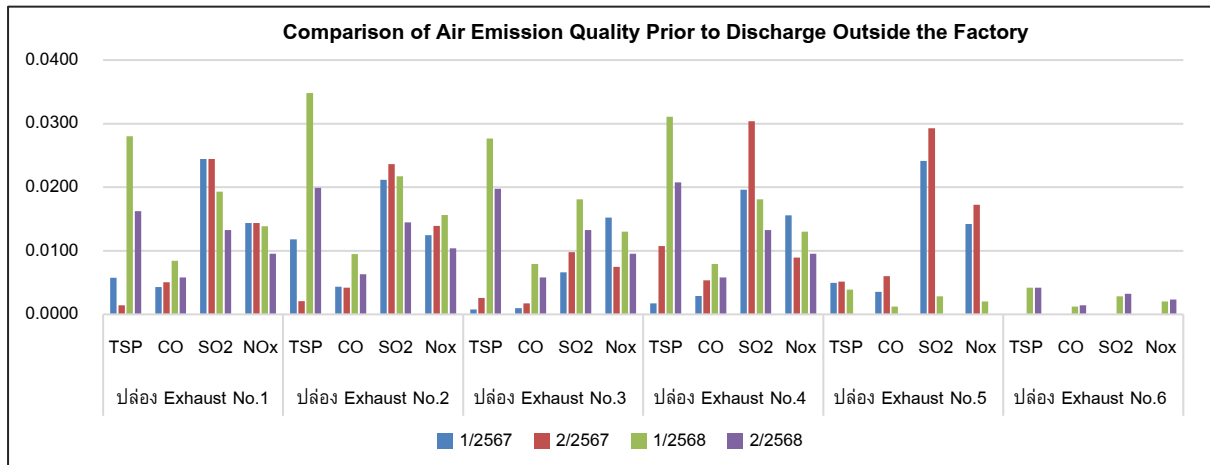
azbil			
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี SDS (Safety Data Sheet)			
ชื่อผลิตภัณฑ์ (PRODUCT NAME) ฟลักซ์	ชื่อสารอันตราย (HAZARDOUS SUBSTANCE) 2-โพรพานอล (67-63-0) 82-86 %	ชื่อภาษาอื่น (ORIGINAL WORD) ฟลักซ์	รูปถ่าย (PICTOGRAM)
คำเตือน (HAZARD STATEMENTS) อาจระคายเคืองต่อผิวหนังและระคายเคืองต่อตา อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินอาหาร อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	คำเตือน (PRECAUTIONARY STATEMENTS) ใช้ถุงมือป้องกันเมื่อสัมผัสกับผิวหนัง ใช้หน้ากากป้องกันเมื่อสูดดมไอระเหยหรือละออง ใช้แว่นตาป้องกันเมื่อสัมผัสกับผิวหนัง ล้างมือทันทีหลังจากสัมผัสกับผิวหนัง อย่าสูดดมไอระเหยหรือละออง อย่ารับประทานของเหลวที่ปนเปื้อน อย่าสูดดมไอระเหยหรือละออง	คำชี้แจงเพิ่มเติม (ADDITIONAL INFORMATION) ข้อมูลความปลอดภัย (Safety Information) ข้อมูลการปฐมพยาบาล (First Aid Information) ข้อมูลการกำจัดของเสีย (Waste Disposal Information)	
การสัมผัส (EXPOSURE) : สัมผัสอาจเป็นอันตรายหากสูดดมไอระเหย 15 นาที หรือรับประทานหรือสัมผัสกับผิวหนัง อาการ (SYMPTOMS) : ระคายเคืองต่อผิวหนัง ระคายเคืองต่อตา ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ระคายเคืองต่อระบบทางเดินอาหาร		การปฐมพยาบาล (EMERGENCY CALL) 1. โทรแจ้งศูนย์บริการฉุกเฉิน 2. โทรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
การปฐมพยาบาล (FIRST AID) การสัมผัสกับผิวหนัง : ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก การสัมผัสกับตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก การสูดดมไอระเหย : ย้ายผู้สัมผัสไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ การรับประทาน : อย่าทำให้ผู้สัมผัสอาเจียน		การปฐมพยาบาล (EMERGENCY RESPONSE) การปฐมพยาบาลเบื้องต้น : โทรแจ้งศูนย์บริการฉุกเฉิน การปฐมพยาบาลขั้นสูง : โทรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
ข้อมูลทั่วไป (GENERAL INFORMATION) ชื่อผลิตภัณฑ์ : ฟลักซ์ ชื่อสารอันตราย : 2-โพรพานอล (67-63-0) 82-86 %		ข้อมูลความปลอดภัย (SAFETY INFORMATION) ชื่อผลิตภัณฑ์ : ฟลักซ์ ชื่อสารอันตราย : 2-โพรพานอล (67-63-0) 82-86 %	

4.5 Air Pollution Management

- The Company has installed dust collectors to capture particulate matter generated from the production process, with filtration systems in place prior to discharge through the external ventilation system.

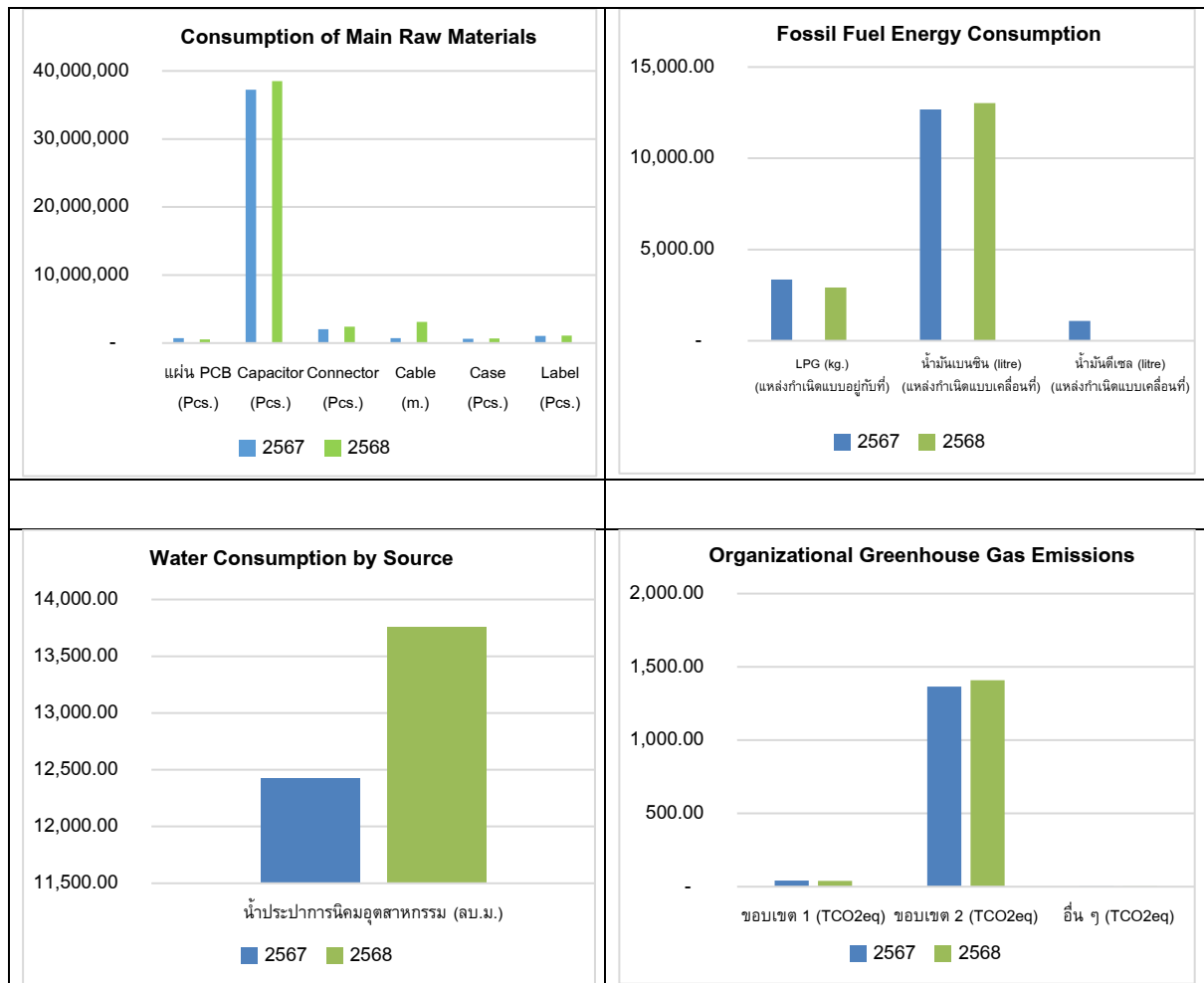


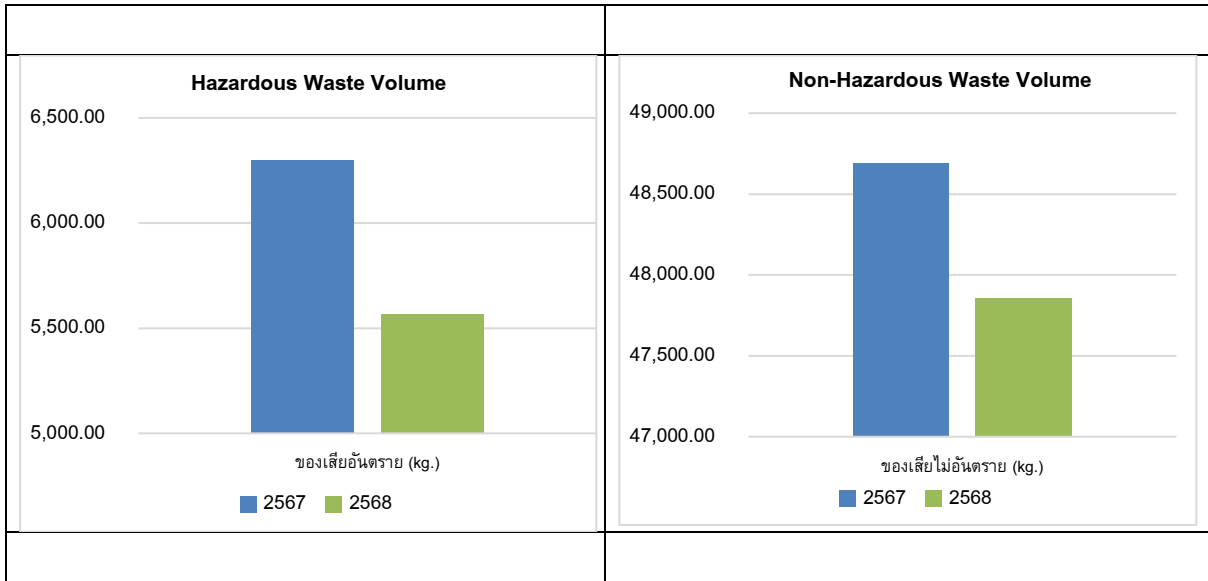
Stack Air Quality Monitoring Results



5. Environmental Performance Indicators

The approach to reporting environmental performance in line with the GRI Standards is outlined below.





6. Community Engagement and Development Activities

The Company promotes community engagement and development through environmental and CSR activities that raise environmental awareness and support economic and social development. These initiatives aim to enhance the quality of life of communities within a 5-kilometer radius, fostering sustainable, livable, and environmentally friendly communities. The Company supports community development programs covering the three dimensions of sustainability.

Economic Aspect

Donation of surplus materials to produce woven plastic baskets.

The unused material donation project promotes collaboration between the organization and local communities by collecting reusable plastic waste and supporting the Tourism Community Enterprise Group under the OTOP program in Chonburi Province to produce woven plastic baskets. The project adds value to unused materials, reduces waste, and supports the circular economy, while generating community income, enhancing vocational skills, and strengthening relationships between the organization and surrounding communities, contributing to sustainable development across the economic, social, and environmental dimensions.



Social Aspect

Future Earth Lab Project

The “Future Earth Lab” project promotes youth participation by encouraging children to express their visions of the future through creative art activities, conducted in collaboration with students from Wat Pongtamuk School, Chonburi Province. The artworks were compiled into a trilingual book (Japanese, Thai, and English) titled *Future Earth Lab*, expanding learning opportunities and reflecting collaboration between the organization and the community. The project supports social development by enhancing creativity, self-confidence, and meaningful learning among youth, contributing to sustainable social development.



Environmental Aspect

Social Contribution Activity

The “Social Contribution Activity” project at Ban Noen School, Chonburi Province promotes collaboration between the organization and the local community through practical environmental initiatives. Activities include donating products made from recycled materials, educating students on proper waste segregation, promoting home gardening for sustainable resource use, and improving school facilities to enhance cleanliness, safety, and well-being. Overall, the project supports environmental conservation, waste reduction, and environmental awareness among youth and the community, contributing to sustainable development.



Plastic Bottle Caps and Straws Donation Project

The unused material donation project under the “Waste segregation for Happiness (Green Road)” initiative promotes efficient resource reuse by collecting used materials for proper segregation and recycling. The project helps reduce waste and environmental impacts while fostering awareness of waste segregation and resource conservation among stakeholders, supporting sustainable development and social value creation.



Staple wire and aluminum ring donation project

The staple wire and aluminum pull tab donation project promote the reuse of used materials by collecting and donating them to the Association of the Physically Disabled International for recycling. The project helps reduce waste, encourages efficient resource use, and raises environmental awareness, supporting sustainable development while benefiting the community.





Contact information



Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.
700/1013 Amata Nakorn Industrial Estate
Moo 9 T.Mabpong A.Phanthong Chonburi 20160



038-109300-2

