

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อม
อุตสาหกรรมสีเขียว 4



สารบัญ

1 ขอบเขตการดำเนินงาน.....	3
1.1 บทนำ.....	3
2 ข้อมูลองค์กร.....	4
2.1 สารจากผู้บริหาร	4
2.2 ค่านิยมขององค์กร	5
2.3 นโยบายสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างคณะทำงาน	6
2.4 ข้อมูลทั่วไปขององค์กร	10
2.5 แผนผังการผลิต ผลิตภัณฑ์และบริการ.....	11
2.6 แผนที่การเดินทางและแผนที่รัศมี 5 กิโลเมตร.....	12
3 การสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม.....	13
4 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร	14
4.1 การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน	14
4.2 การจัดการของเสีย	14
4.3 การจัดการน้ำเสีย	15
4.4 การจัดการสารเคมี.....	16
4.5 การจัดการมลพิษอากาศ.....	16
5 ดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม.....	17
6 การดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน	18

1. ขอบเขตการดำเนินงาน

1.1 บทนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมสีเขี้ยว ระดับที่ 4 ประจำปี 2568 ของบริษัท อีซบิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกิจกรรมสร้างและสานสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมขององค์กร โดยแสดงถึงข้อมูลทั่วไปขององค์กร การสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร และดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม



2. ข้อมูลองค์กร

2.1 สารจากผู้บริหาร



บริษัท อซ์บิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด มีความมุ่งมั่นในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตลอดระยะเวลา 12 ปี ที่ได้ดำเนินกิจการมา บริษัทฯ ใส่ใจและมุ่งมั่นในการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน โดยนำแนวทางปฏิบัติสากลมาประยุกต์ใช้ ไม่ว่าจะเป็น ระบบ ISO 9001, ISO 14001 หรือแม้แต่แนวทางอุตสาหกรรมสีเขียว ที่ภาครัฐได้มีการสนับสนุนให้กับภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งได้คำนึงถึงความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

แม้ว่าปัจจุบันจะมีการแข่งขันทางธุรกิจที่สูงขึ้น บริษัทฯ ก็ยังไม่หยุดนิ่งที่จะพัฒนาการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถลดต้นทุน ลดการสูญเสียวัตถุดิบ การสูญเสียผลิตภัณฑ์ รวมทั้งสามารถใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์คุ้มค่าสูงสุด นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังตระหนักถึงความสำคัญในการดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล มุ่งมั่นในการดูแล ส่งเสริม สนับสนุนต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อให้บริษัทอยู่ร่วมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มอย่างยั่งยืน

(นายโนบูกิ ซาไก)

กรรมการผู้จัดการ

2.2 ค่านิยมองค์กร

ปรัชญาของเรา (Our philosophy)

พวกเราจะทำให้เกิด “ความปลอดภัย, ความสะดวกสบายและความสำเร็จ” ให้กับผู้คนควบคู่ไปกับการอุทิศต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโลกด้วยระบบ “อัตโนมัติซึ่งให้คนเป็นศูนย์กลาง”

- เราจะสรรสร้างมูลค่าร่วมกับลูกค้า ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง
- เราจะแสวงหาความเป็นตัวเราที่เกิดจากแนวคิดของการให้ “คนเป็นศูนย์กลาง”
- เราจะคิดมุ่งสู่นาคตและทำงานเชิงนวัตกรรม

หลักจรรยาบรรณทางธุรกิจของกลุ่มบริษัท azbil

- การปฏิบัติตามหลักจรรยาบรรณทางธุรกิจ
- การรักษาความเป็นสาธารณะของกลุ่มบริษัท azbil และปฏิบัติตามหน้าที่ทางสังคม
- การปฏิบัติตามการค้าอย่างเป็นธรรมและการ ป้องกันการทุจริต
- การดำเนินการทางสังคมที่เป็นการเคารพใน ศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์
- การจัดการและการดำเนินการเกี่ยวกับ ทรัพย์สินของบริษัท
- การรักษาสิ่งแวดล้อม

2.3 นโยบายสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม



นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท อซ์บิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

หัวใจของเรา

พวกเรามุ่งมั่นที่จะทำให้อัตราของมลพิษที่ปล่อยออกมาโดย "บริษัท อซ์บิล 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	โนบูกิ 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 นภัทร์สกุลโอฬาร	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	วาตานันท์ ป่าปะเค	Ms.Watanan Papakae	Manager
13	พัชรี ศรีสุภาพ	Ms.Patcharee Srisuparb	Manager
14	สุนตรา สุธรรมาวีวัฒน์	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 ข้อมูลทั่วไปขององค์กร



Azbil Production (Thailand) Co., Ltd.

- Electrical component (Controller, Sensor)
- PWA

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท อัจฉริยะ โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการใน
นิคมอุตสาหกรรม : 2-11-1-109-80925-256

ประเภทการผลิต : ผลิต ติดตั้ง ซ่อมแซม ออกแบบ
เครื่องมือเครื่องวัด อุปกรณ์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
รวมถึงส่วนควบและชิ้นส่วนประกอบใดๆ ของ
ผลิตภัณฑ์เครื่องมือวัด อุปกรณ์และระบบควบคุม
อัตโนมัติ

ที่ตั้งโรงงาน : เลขที่ 700/1013 หมู่ที่ 9 ตำบลมาบโป่ง
อำเภอพานทอง จังหวัด ชลบุรี 20160

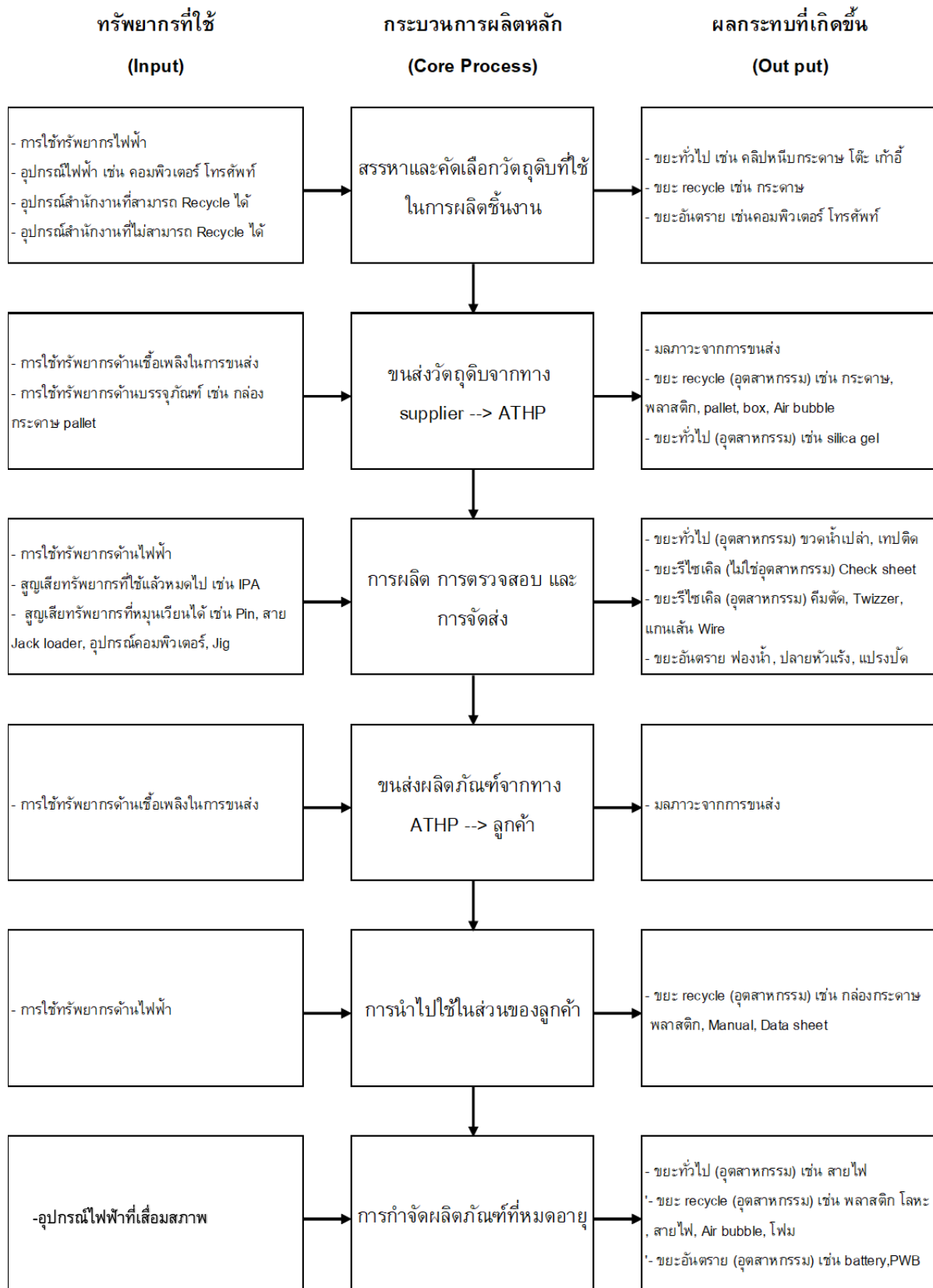
ผลิตภัณฑ์หลัก : Electrical component (Controller,
Sensor), PWB

ปริมาณการผลิต: 4,000 – 4,300 ชิ้น/วัน

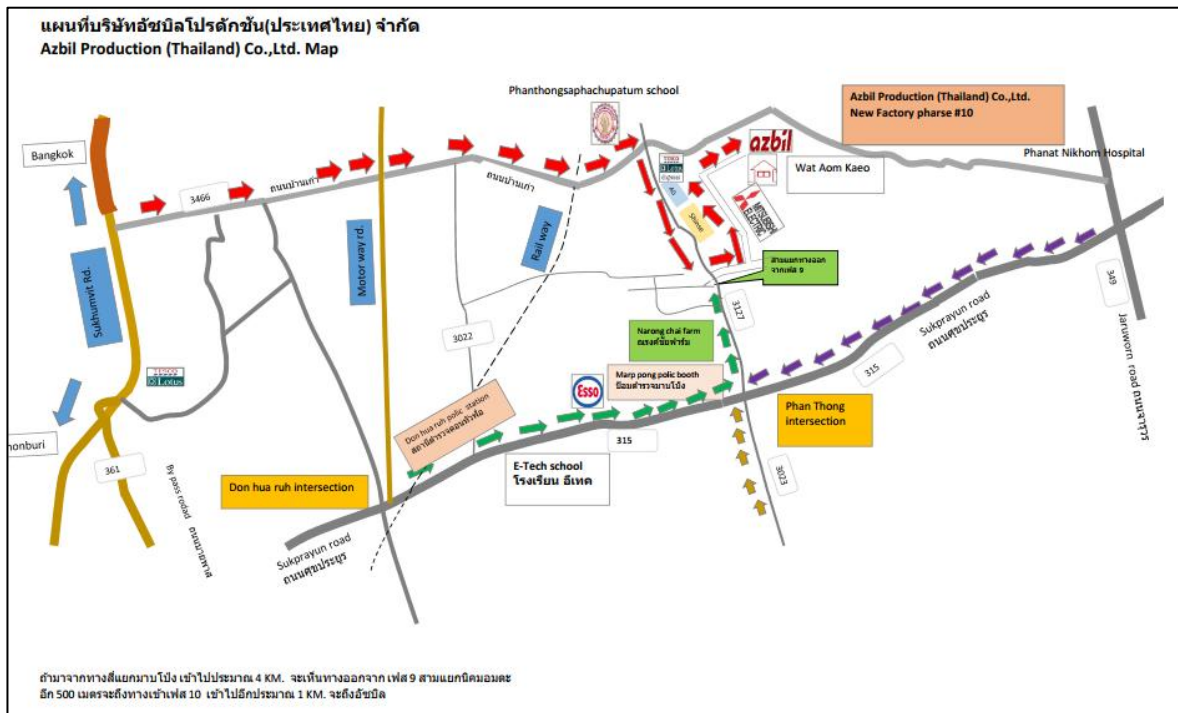
เวลาทำงาน: 8 ชั่วโมง/วัน จำนวน 5 วัน/สัปดาห์

จำนวนพนักงาน: 435 คน

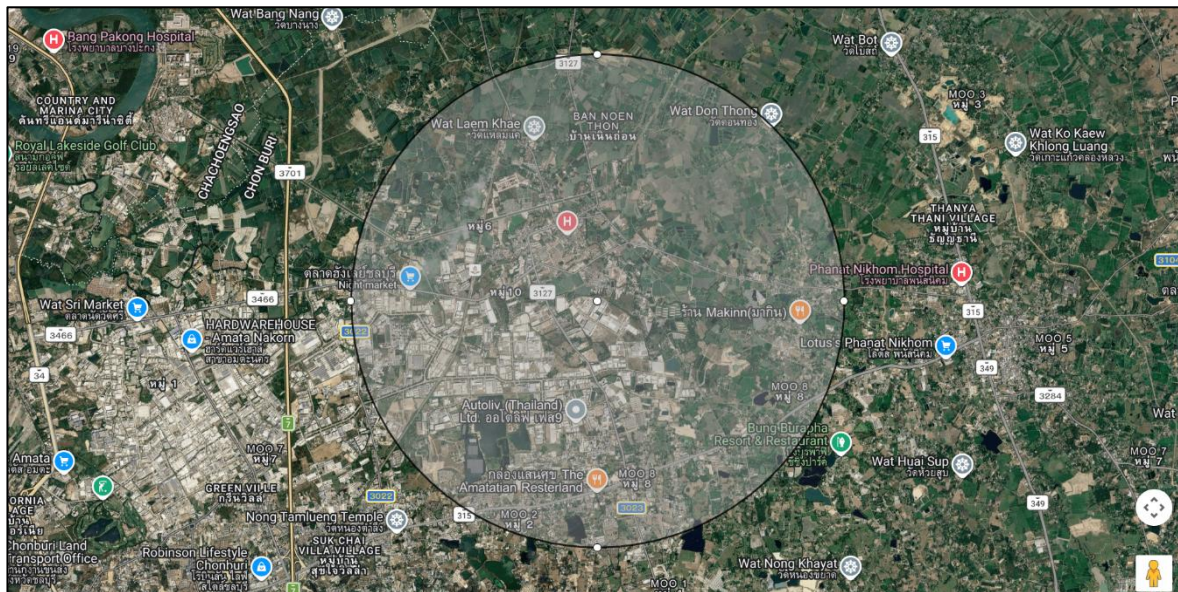
2.5 แผนผังการผลิต ผลิตภัณฑ์และบริการ



2.6 แผนที่การเดินทางและแผนที่รัศมี 5 กิโลเมตร



แผนที่การเดินทาง



แผนที่รัศมี 5 กิโลเมตร

3. การสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัทฯ มุ่งเน้นการสร้างวัฒนธรรมด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยขององค์กร โดยจัดทำกิจกรรมและเข้าร่วมโครงการต่างๆ ได้แก่ การสื่อสารนโยบายสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ, การรณรงค์ประหยัดพลังงาน / แยกขยะ, กิจกรรมการมีส่วนร่วมโดยการตอบคำถามด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย และพลังงานประจำเดือน, กิจกรรม Kaizen, 3Rs, รณรงค์สวมใส่ PPE การรักษาระบบนิเวศน์และความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น



4. การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร

4.1 การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

- บริษัทฯ มีการจัดทำแผนงานและกิจกรรมด้านการอนุรักษ์การใช้น้ำและพลังงานในองค์กร สื่อสารผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ และป้ายรงค์



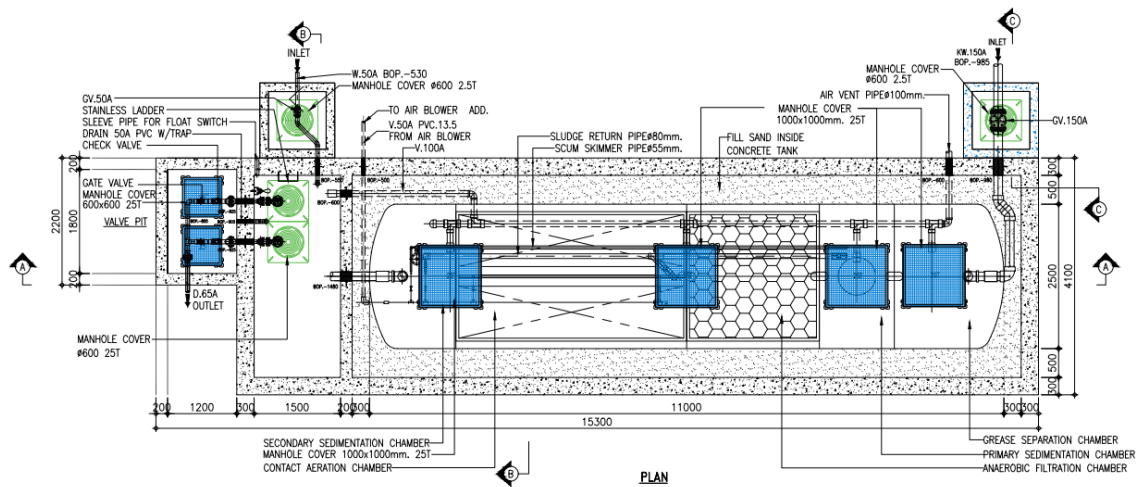
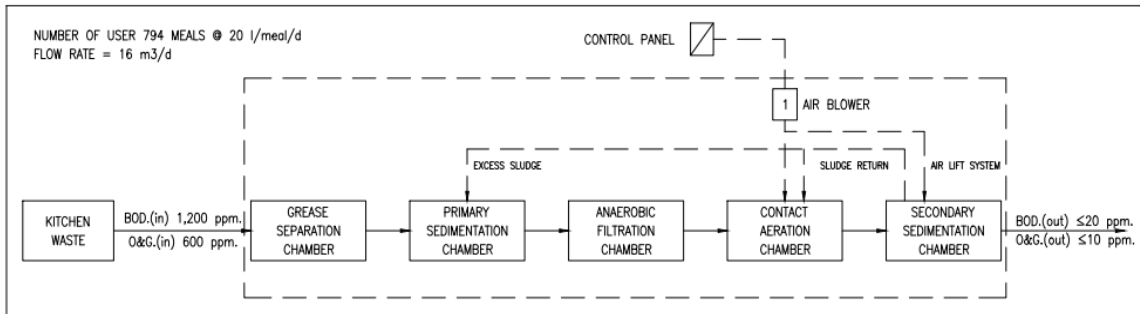
4.2 การจัดการของเสีย

- บริษัท ฯ มีการคัดแยกขยะตามประเภท เพื่อง่ายต่อการจัดการ และมีการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียตามที่กฎหมายกำหนด



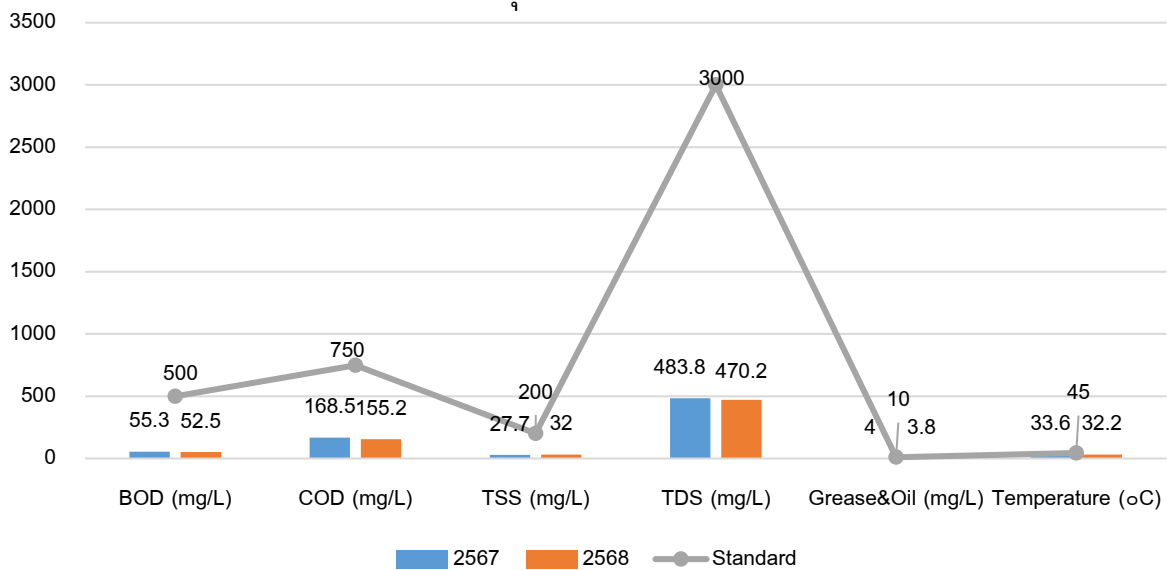
4.3 การจัดการน้ำเสีย

○ บริษัท มีการติดตั้งถังดักไขมันระบบเติมอากาศ ก่อนทิ้งลงท่อระบายน้ำ



ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน



4.4 การจัดการสารเคมี

- บริษัทฯ มีพื้นที่และห้องจัดเก็บสารเคมีที่มีติดชิด มีป้ายชี้บ่ง และ SDS พร้อมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



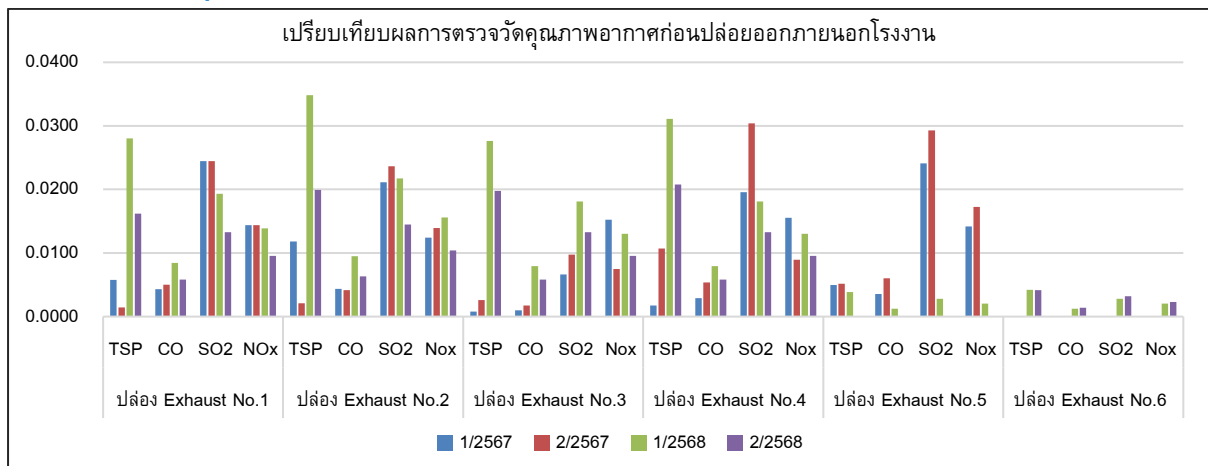
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี SDS (Safety Data Sheet)		
ชื่อผลิตภัณฑ์ (PRODUCT NAME) ฟลักซ์	ชื่อสารเคมีอันตราย (HAZARDOUS SUBSTANCE) 2-เอทิลเฮกซาน 67-63-01 82-96 %	รหัสชุด (ORIGINAL WORD) ฟลักซ์
คำเตือน (HAZARD STATEMENTS) อาจระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อเมือก อาจเป็นอันตรายหากสูดดมหรือกลืนกิน อาจก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบสืบพันธุ์ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสัตว์น้ำ	คำอธิบาย (HAZARD STATEMENTS) ฟลักซ์เป็นสารเคมีอันตรายที่ระเหยง่าย ใช้เพื่อทำความสะอาดชิ้นงานก่อนการชุบ ควรเก็บไว้ในภาชนะปิดสนิทและเก็บในที่เย็น ห้ามสูดดมหรือกลืนกิน ห้ามสูดดมหรือกลืนกิน ห้ามสูดดมหรือกลืนกิน	รูปสัญลักษณ์ (PICTOGRAMS) GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
การสัมผัส (EXPOSURE) การสัมผัสทางผิวหนัง: สวมใส่ถุงมือป้องกันสารเคมีชนิดทนสารเคมี การสูดดม: สวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีชนิดกรองอนุภาค การกลืนกิน: ห้ามสูดดมหรือกลืนกิน	การสัมผัส (EXPOSURE) การสัมผัสทางผิวหนัง: สวมใส่ถุงมือป้องกันสารเคมีชนิดทนสารเคมี การสูดดม: สวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีชนิดกรองอนุภาค การกลืนกิน: ห้ามสูดดมหรือกลืนกิน	วิธีการเก็บรักษา (STORAGE PROCEDURE) เก็บในที่เย็นและแห้ง เก็บในที่เย็นและแห้ง เก็บในที่เย็นและแห้ง
การปฐมพยาบาล (FIRST AID) การสูดดม: ย้ายผู้ป่วยไปยังที่อากาศบริสุทธิ์ การกลืนกิน: ห้ามให้อาหารหรือดื่มน้ำ การสัมผัสทางผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี การสัมผัสทางตา: ล้างตาด้วยน้ำสะอาด	การปฐมพยาบาล (FIRST AID) การสูดดม: ย้ายผู้ป่วยไปยังที่อากาศบริสุทธิ์ การกลืนกิน: ห้ามให้อาหารหรือดื่มน้ำ การสัมผัสทางผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี การสัมผัสทางตา: ล้างตาด้วยน้ำสะอาด	การโทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน (EMERGENCY CALLS) 1: โทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน 1669 2: ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมี 1650
ข้อมูลอื่น (OTHER INFORMATION) สารเคมีอันตราย: 2-เอทิลเฮกซาน 67-63-01 82-96 % สารเคมีอันตราย: 2-เอทิลเฮกซาน 67-63-01 82-96 %	ข้อมูลอื่น (OTHER INFORMATION) สารเคมีอันตราย: 2-เอทิลเฮกซาน 67-63-01 82-96 % สารเคมีอันตราย: 2-เอทิลเฮกซาน 67-63-01 82-96 %	สัญลักษณ์ (SYMBOLS) GHS02, GHS05, GHS07, GHS09

4.5 การจัดการมลพิษอากาศ ผลการตรวจคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง

- บริษัทฯ มีการติดตั้งเครื่อง Dust Collector เพื่อรวบรวมฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต และมีการติดตั้งกรองก่อนปล่อยออกสู่ระบบระบายอากาศภายนอกโรงงาน

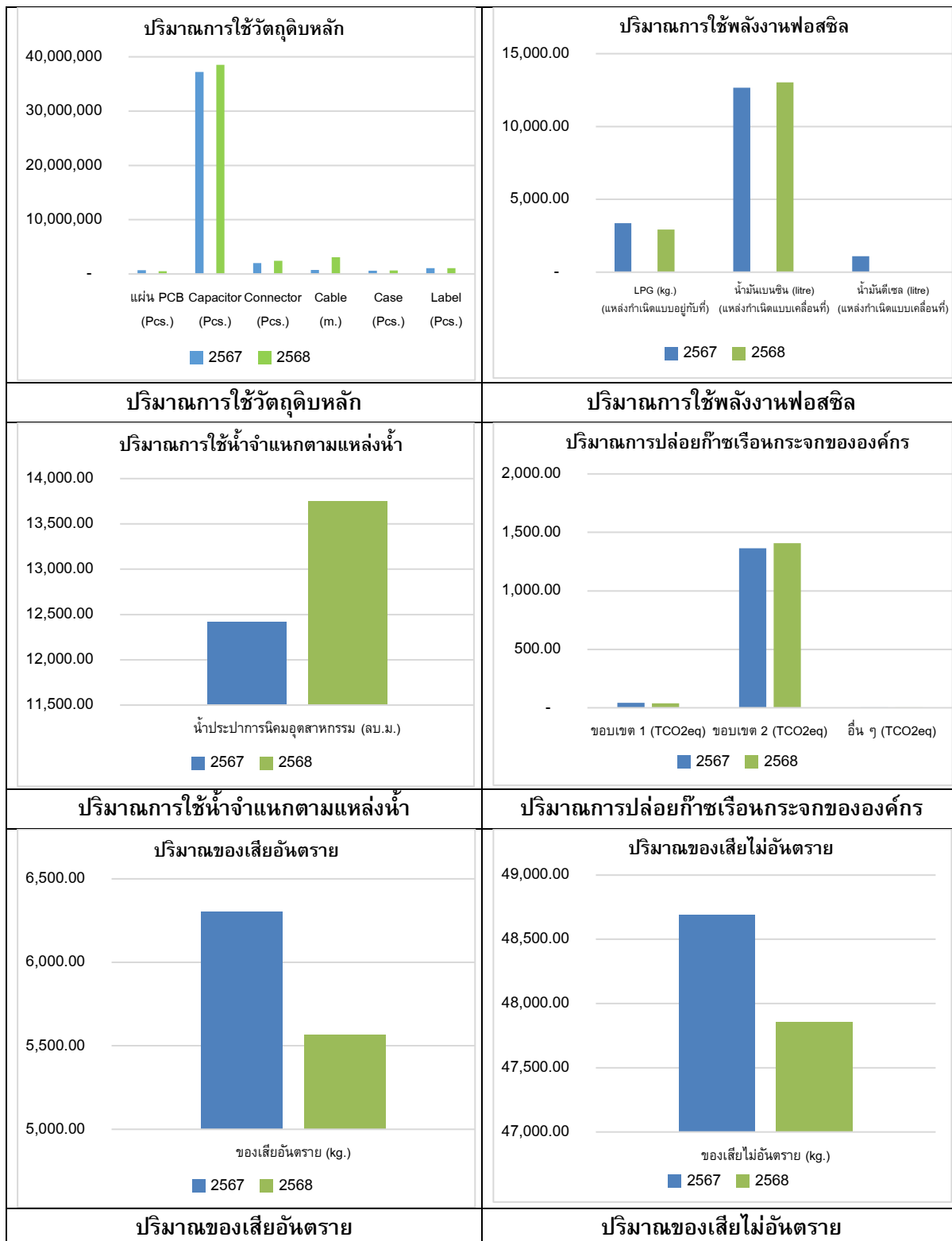


ผลการตรวจคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง



5. ดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม

แนวทางการรายงานผลดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตาม GRI รายละเอียดแสดงดังนี้



6. การดำเนินกิจกรรมด้านส่งเสริมการมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน

บริษัทฯ ได้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน การพัฒนาชุมชน โดยดำเนินกิจกรรมโครงการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อกระตุ้นจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน รวมทั้งกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม ในด้านอื่นๆ ได้แก่ เศรษฐกิจ และสังคม เพื่อยกระดับชุมชนโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตรและชุมชนโดยรอบ ให้เกิดการ พัฒนา นวัตกรรม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และบริษัทฯ สนับสนุนแผนงาน/โครงการเพื่อพัฒนาชุมชน ครบถ้วนทั้ง 3 ด้าน ได้แก่

ด้านเศรษฐกิจ

โครงการบริจาควัสดุเหลือใช้ เพื่อนำไปผลิตตะกร้าสานพลาสติก

โครงการบริจาควัสดุเหลือใช้ เพื่อนำไปผลิตตะกร้าสานพลาสติก เป็นกิจกรรมที่มุ่งส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างองค์กรและชุมชน โดยมีการรวบรวมวัสดุพลาสติกเหลือใช้ที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เพื่อนำไปสนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว โอท็อปนวัตกรรมวิถีคลองตำหรุ จังหวัดชลบุรี ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ตะกร้าสานพลาสติก ซึ่งช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือใช้ ลดปริมาณขยะ และเป็นการส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

การดำเนินโครงการดังกล่าวยังเป็นการสนับสนุนการสร้างรายได้ให้กับชุมชน เสริมสร้างทักษะอาชีพ และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้แก่สมาชิกในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว โอท็อปนวัตกรรมวิถีคลองตำหรุ จังหวัดชลบุรี อีกทั้งยังช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรและชุมชนโดยรอบ ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



ด้านสังคม

โครงการ Future Earth Lab

โครงการ “Future Earth Lab” เป็นโครงการที่มุ่งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเด็กและเยาวชนในการถ่ายทอดความฝันเกี่ยวกับอนาคต ผ่านการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะที่สะท้อนจินตนาการ ความคิดสร้างสรรค์ และแรงบันดาลใจของตนเอง โดยได้มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกับนักเรียนจากโรงเรียนวัดโป่งตามух จังหวัดชลบุรี ซึ่งเปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้แสดงศักยภาพและมุมมองต่ออนาคตอย่างอิสระและสร้างสรรค์

ผลงานศิลปะดังกล่าวได้รับการรวบรวมและพัฒนาเป็นหนังสือ “Future Earth Lab” ซึ่งจัดทำขึ้นใน 3 ภาษา ได้แก่ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เพื่อขยายโอกาสในการเรียนรู้และถ่ายทอดแนวคิดสู่สังคมในวงกว้าง ตลอดจนสะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างองค์กรและชุมชนในระดับนานาชาติ

โครงการนี้นับเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาด้านสังคม โดยช่วยเสริมสร้างทักษะการคิดสร้างสรรค์ ความมั่นใจในตนเองของเยาวชน และเปิดพื้นที่ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างมีคุณค่า ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน



ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทำดีเพื่อสังคม

โครงการทำดีเพื่อสังคม ที่ดำเนินการ ณ โรงเรียนบ้านเนิน จังหวัดชลบุรี เป็นกิจกรรมที่มุ่งส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างองค์กรและชุมชนในการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม โดยภายในโครงการประกอบด้วยกิจกรรมหลากหลาย อาทิ การมอบสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้เพื่อส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธีแก่นักเรียนเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อมตั้งแต่วัยเยาว์ รวมถึงการส่งเสริมการปลูกผักสวนครัว ซึ่งช่วยสร้างแนวคิดด้านการพึ่งพาตนเองและการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ โครงการยังได้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในโรงเรียน เช่น ห้องพยาบาล โรงอาหาร และสนามกีฬา เพื่อยกระดับคุณภาพพื้นที่ใช้งานให้มีความสะอาด ปลอดภัย และเอื้อต่อสุขภาวะของนักเรียนและบุคลากร

โดยภาพรวม โครงการดังกล่าวมีส่วนสำคัญในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดปริมาณขยะ ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่เยาวชนและชุมชน อันนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว



โครงการบริจาคผ้าขาวและหลอดพลาสติก

โครงการบริจาควัสดุเหลือใช้ภายใต้โครงการ “ตัดแยก สร้างสุข (Green Road)” เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า โดยมีการรวบรวมวัสดุที่ผ่านการใช้งานแล้วเพื่อนำไปบริจาคให้แก่โครงการดังกล่าว เพื่อนำไปดำเนินการตัดแยกและรีไซเคิลอย่างถูกวิธี การดำเนินโครงการนี้มีส่วนช่วยลดปริมาณขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังช่วยปลูกฝังจิตสำนึกด้านการคัดแยกขยะและการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนควบคู่กับการสร้างคุณค่าให้กับสังคม



โครงการบริจาคใส่ลูกแม็กและห่วงอลูมิเนียม

โครงการบริจาคใส่ลูกแม็กและห่วงอลูมิเนียม เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ โดยมีการรวบรวมวัสดุที่ผ่านการใช้งานแล้วเพื่อนำไปบริจาคให้แก่ สมาคมคนพิการทางการเคลื่อนไหวสากล เพื่อนำไปต่อยอดในกระบวนการรีไซเคิลและสร้างคุณค่าเพิ่มเติมให้กับทรัพยากร

การดำเนินโครงการดังกล่าวมีส่วนช่วยในการลดปริมาณขยะ ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเสริมสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง อันเป็นแนวทางสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนควบคู่ไปกับการสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน





ข้อมูลติดต่อ



บริษัท อีซีบิล โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 700/1013 หมู่ที่ 9 ตำบลมาบโป่ง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160



038-109300-2

