

การดำเนินงานในมิติสิ่งแวดล้อม

นโยบายและระบบจัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ และบริษัทย่อย ให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและตระหนักถึงความปลอดภัยของสังคม สิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตของพนักงาน และชุมชนที่อาจได้รับจากผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยบริษัทฯ มุ่งมั่นส่งเสริมการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมการใช้สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงานอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งมุ่งเน้นสร้างความตระหนักในด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในพนักงานทุกระดับอย่างจริงจังและต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯ มีแนวทางในการจัดกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในสังคม ยกระดับคุณภาพชีวิต และคืนกำไรสู่สังคมตามความเหมาะสม

กลยุทธ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ประเทศไทยได้แสดงความมุ่งมั่นในการประชุม Conference of the Parties: COP 26 ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร ในการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2608 รวมถึงมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Nationally Determined Contributions: NDC) ในทุกภาคส่วนร้อยละ 20-25 ภายในปี 2573 บริษัทฯ มีความตระหนัก มุ่งมั่น และพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการมีส่วนร่วม เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายดังกล่าวของประเทศ โดยผลักดันการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกให้เกิดขึ้นอย่างจริงจัง พร้อมทั้งปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานธุรกิจให้สอดคล้องต่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมายในการดำเนินงาน

เป้าหมายระยะสั้น

- การไม่ละเมิดข้อกำหนด ข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ
- การลดข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของบริษัทฯ

การบริหารจัดการด้านพลังงาน

การบริหารจัดการพลังงานในบริษัทฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ สามารถดำเนินการปรับปรุงการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดสัดส่วนของการใช้พลังงาน มุ่งเน้นการลดต้นทุนพลังงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และผลกระทบทาง

สิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ด้วยการจัดการพลังงานที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ โดยในปัจจุบันบริษัทฯ ได้วางแผนการดำเนินงานเพื่อลดการใช้พลังงาน ดังนี้

1. ระบบการบริหารจัดการพลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. การประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดการใช้พลังงาน
3. การวางกลยุทธ์ในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย
4. การรณรงค์และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าและการใช้น้ำอย่างประหยัด อาทิเช่น กำหนดเวลาการเปิด-ปิดไฟ เป็นต้น

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญต่อการจัดการเพื่อลดปัญหาก๊าซเรือนกระจก โดยกิจกรรมของบริษัทที่อาจมีผลกระทบต่อปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอยู่ในด้านการใช้พลังงาน อาทิ การใช้ไฟฟ้าจากเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ อยู่ในระหว่างการเริ่มต้นในการพิจารณาศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล เพื่อเปิดเผยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงกำหนดเป้าหมาย แนวทาง และกลยุทธ์ สำหรับการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต ซึ่งจะสามารถเปิดเผยข้อมูลได้ในปีถัด ๆ ไป

เป้าหมายในการดำเนินงาน

เป้าหมายระยะสั้น

- การออกแบบนโยบายหรือกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการพลังงาน
- การส่งเสริมพนักงานมีส่วนร่วมในกิจกรรมหรือโครงการในการลดการใช้พลังงานเพิ่มขึ้น

เป้าหมายระยะยาว

- การลดปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยการผลิต
- การนำพลังงานหมุนเวียนเข้ามาใช้ในกระบวนการดำเนินงาน
- เปิดเผยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การบริหารจัดการน้ำ

น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต และการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ซึ่งปัจจุบันพบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และน้ำเสียที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก ด้วยสาเหตุนี้ บริษัทฯ จึงจำเป็นต้องมีการบริหาร

จัดการ และควบคุมทั้งปริมาณและคุณภาพของน้ำอย่างเป็นรูปธรรม โดยในปัจจุบันบริษัทฯ ได้มีการดำเนินงานดูแลให้มีการปฏิบัติ ตามกฎหมายและข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม การใช้น้ำอย่างรับผิดชอบรวมถึงทำการตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำ และการปล่อยน้ำ

เป้าหมายในการดำเนินงาน

เป้าหมายระยะสั้น

- การประเมินความเสี่ยงจากการดึงน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาใช้บริโภค
- การลดและควบคุมปริมาณการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- การควบคุมค่าคุณภาพของน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน

การบริหารจัดการขยะและของเสีย

การบริหารจัดการของเสียเป็นประเด็นที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญและดำเนินการจัดการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ ยึดแนวทางการบริหารจัดการของเสียตามหลัก 3Rs คือ การลดปริมาณของเสียโดยการลดการใช้ (Reduce) การนำของเสียกลับมา ใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ตามแนวทางปฏิบัติทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการกำจัดของเสียที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการบริหารจัดการของเสียอย่างเหมาะสม ทั้งสถานที่จัดเก็บ วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่ การบำบัด และการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้น และได้มีการรวบรวมขยะอันตราย อาทิ อะไหล่ และขยะอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไปประมวลผลผ่านตัวแทน และเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมายในการดำเนินงาน

เป้าหมายระยะสั้น

- การลดปริมาณของเสียไม่อันตราย
- การส่งเสริมหลัก 3R ในการคัดแยกขยะ