

บริษัท เอ.เจ.พลาสติก จำกัด (มหาชน)

นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ.เจ. พลาสติก จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม สืบเนื่องมาจากบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตฟิล์มพลาสติก ซึ่งมีส่วนในการเพิ่มขยะพลาสติกให้กับสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงเห็นความสำคัญในการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และโครงการปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจของบริษัทฯ ให้เกิดความยั่งยืน ทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดแรงผลักดันของสังคมด้านการใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้นด้วย

นโยบายสิ่งแวดล้อม จัดทำขึ้นโดยมุ่งเน้นถึงสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ โดยปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง คำนึงถึงระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ช่วยลดปัญหาหรือผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปริมาณขยะ การใช้ทรัพยากร รวมทั้งการปลูกฝังจิตสำนึกในเรื่องสิ่งแวดล้อมให้กับลูกค้า พนักงานบริษัทฯ ชุมชน และสังคมโดยรอบ

บริษัท เอ.เจ.พลาสติก จำกัด (มหาชน)

นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ.เจ. พลาสติก จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม สืบเนื่องจากบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตฟิล์มพลาสติก ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีมาตรการจำกัดขยะพลาสติกอย่างถูกวิธี มีส่วนในการเพิ่มขยะพลาสติกให้กับสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงเห็นความสำคัญในการสนับสนุนผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม (Green products) ซึ่งคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และโครงการปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจของบริษัทฯ ให้เกิดความยั่งยืน ทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดแรงผลักดันทางสังคมด้านการใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้นด้วย

นโยบาย

บริษัท เอ.เจ. พลาสติก จำกัด (มหาชน) มุ่งเน้นและส่งเสริมความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งเสริมระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ช่วยลดปัญหาหรือผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่เกิดมาจากการใช้ทรัพยากรที่มากขึ้น ทำให้มีปริมาณขยะมากขึ้น ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น และสนับสนุนโครงการผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยการเลือกใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น รวมทั้งปลูกฝังจิตสำนึกในเรื่องสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานบริษัทฯ คู่ค้า ชุมชน และสังคมโดยรอบบริษัทฯ อีกด้วย

เป้าหมาย

- ควบคุมคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ มีปริมาณค่าไม่เกินตามมาตรฐานที่ราชการกำหนด และตามมาตรฐานสากล อาทิเช่น มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นต้น
- ควบคุมคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ปริมาณค่าไม่เกินตามมาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย และอ้างอิงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ลดปริมาณขยะพลาสติกในระบบ โดยการนำรีไซเคิลเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 1% ทุกปี
- วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมใหม่ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี
- ลดปริมาณมลพิษทางอากาศ อย่างน้อย 1% ทุกปี

การดำเนินงาน

ด้านสังคม

- มุ่งปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
- ดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม โดยมีการควบคุมและลดปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม รวมทั้งคำนึงถึงการบริหารจัดการขยะภายในองค์กรอย่าง

ถูกวิธี และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โดยสนับสนุนการดำเนินงานทั้งทางตรงและทางอ้อม

3. การบริหารจัดการ กระบวนการทำงานและการจัดสรรทรัพยากรให้คุ้มค่าและยั่งยืน อาทิเช่น น้ำ ไฟฟ้า รวมทั้ง วัตถุประสงค์ในการผลิตผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน การนำกลับมาใช้ใหม่ การรีไซเคิลภายในระบบและใช้ระบบน้ำหมุนเวียน มีการจัดการและพัฒนาระบบอย่างมีประสิทธิภาพ
4. ดำเนินธุรกิจโดยมุ่งเน้นผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการค้นคว้า วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

ด้านลูกค้า

5. มีการร่วมมือกับลูกค้าในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม และสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ โดยคำนึงถึงเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ
6. ส่งเสริมลูกค้าในการลดหรือการนำกลับมาใช้ใหม่ของทรัพยากรในระบบ เช่น วัตถุประสงค์ ขยะพลาสติกภายในระบบบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

ด้านพนักงาน และชุมชน สังคมโดยรอบบริษัทฯ

7. ปลูกฝังจิตสำนึกเรื่องสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อาทิเช่น พนักงาน และชุมชน สังคมโดยรอบบริษัทฯ โดยมุ่งเน้นเรื่องการสร้างพื้นฐานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม สนับสนุนโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
8. พนักงานของบริษัทฯ คนในชุมชนโดยรอบ สามารถส่งต่อและสนับสนุนแนวความคิดการใส่ใจสิ่งแวดล้อมไปยังบุคคลอื่น ๆ หรือไปยังระดับครัวเรือน เพื่อเป็นการสร้างรากฐานจากล่างขึ้นบน ทำให้เกิดแรงผลักดันในสังคมด้วย

วิธีการตรวจสอบ

1. ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศประจำปี โดยระบุเป็นข้อมูลเชิงปริมาณเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด
2. เก็บข้อมูล เกี่ยวกับปริมาณขยะพลาสติกในระบบ เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบ