

นโยบายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ

“กลุ่มบริษัท สยามแก๊ส” เป็นผู้นำด้านธุรกิจพลังงาน และปิโตรเคมี มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญและส่งเสริมการปกป้องระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้สามารถส่งต่อสู่คนรุ่นต่อไปได้อย่างยั่งยืน บริษัทจึงกำหนดนโยบายการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเป็นแนวทางเดียวกัน ดังนี้

1. มุ่งมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อกำหนด รวมถึงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
2. กำหนดให้มีการควบคุม ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน และดำรงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งมุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด
3. ส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ รักษาสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง
4. ส่งเสริมการพัฒนาชุมชน รวมทั้งให้ความสำคัญกับการรับฟังเสียงของชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียตามหลักสิทธิมนุษยชน พร้อมทั้งร่วมหารือกับผู้มีส่วนได้เสียที่ได้ผลกระทบโดยตรง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาโครงการของบริษัทเพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศ
5. สื่อสารให้ผู้บริหาร และพนักงาน มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสร้างการตระหนักรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ
6. ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อทบทวนและปรับปรุงกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และยกระดับประสิทธิภาพการจัดการและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดียิ่งขึ้นอย่างสม่ำเสมอ

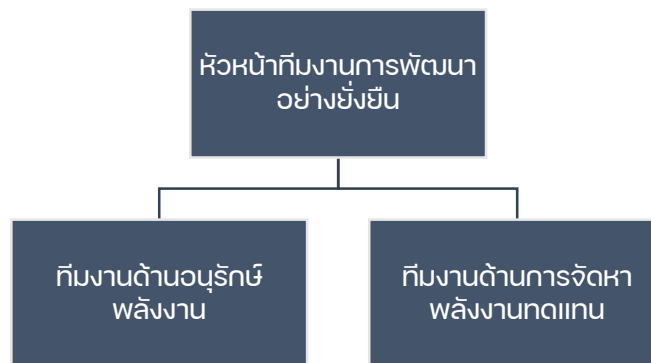
วันที่มีผลบังคับใช้ วันที่ 4 มกราคม 2565

นโยบายการจัดการก๊าซเรือนกระจก

“กลุ่มบริษัท สยามแก๊ส” แต่งตั้งคณะกรรมการกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อตรวจสอบกระบวนการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ทั้งทางตรงและทางอ้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมายตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) ที่มุ่งสู่การลดอุณหภูมิเฉลี่ยโลกให้คงที่ หรือ ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส รวมถึงการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงานอย่างยั่งยืน ผ่านกลยุทธ์ด้านการการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด นำแนวคิดเกี่ยวกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มาใช้เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ อีกทั้งบริษัทฯ มีนโยบายในการนำเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาพิจารณาโครงการลงทุนในอนาคตเพื่อบริหารภาพรวมของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบริษัทฯ พร้อมทั้งนำองค์ความรู้แนวปฏิบัติจากมาตรฐาน ISO14064-1: 2006 ที่ว่าด้วยการวัดปริมาณ การรายงานผล และการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตามมาตรฐานสากลมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

กระบวนการในการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของบริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) มีความสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นไปตามแนวทางและมาตรฐานสากล โดยมีการดำเนินการดังต่อไปนี้



หัวหน้าทีมงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีหน้าที่ดังนี้

1. กำหนดและทบทวนนโยบาย กลยุทธ์ แผนการดำเนินงานและเป้าหมายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนของบริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)
2. กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา สนับสนุน ส่งเสริม ทบทวนการดำเนินงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนของบริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปสู่ภาคปฏิบัติ
3. สร้างสมดุระหว่างการดำเนินธุรกิจ การดูแลสิ่งแวดล้อม และการสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับสังคมและชุมชน
4. ติดตามผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืนและรายงานผลเพื่อสื่อสารกับผู้มีส่วนได้เสีย

ทีมงานด้านการอนุรักษ์พลังงานและด้านการจัดหาพลังงานทดแทน มีหน้าที่ดังนี้

1. กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย แผนปฏิบัติ ด้านการควบคุมปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
2. ศึกษา และสรรหาเทคโนโลยีใหม่ๆเพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
3. การติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ในระดับโลกและในระดับท้องถิ่นที่มีผลกระทบต่อความยั่งยืน เช่น กฎหมายกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ
4. ประเมินความเสี่ยงและโอกาสด้านสภาพภูมิอากาศ ที่มีผลกระทบต่อรายงานทางการเงิน และการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามแนวทางของ Task Force on Climate-Related Financial Disclosure (TCFD)
5. จัดทำร่างกลยุทธ์ โดยอาศัยข้อมูลจากขั้นตอนการติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ในระดับโลกและในระดับท้องถิ่นที่มีผลกระทบต่อความยั่งยืนองค์กร และการชี้บ่งความเสี่ยงและโอกาส โดยครอบคลุมการดำเนินงาน 2 ด้าน คือ
 - 5.1 Mitigation Action: การดำเนินการเพื่อลดผลกระทบในเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - 5.2 Adaptation Action: การดำเนินการเพื่อปรับตัวรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป
6. ติดตาม ทบทวนผลการดำเนินงานตามร่างกลยุทธ์และแผนงาน ตลอดจนถึงการรายงานผลการดำเนินงานไปสู่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก

นโยบายการบริหารจัดการน้ำ

“กลุ่มบริษัท สยามแก๊ส” มุ่งมั่นบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งปฏิบัติตามกฎหมายและ
จ้องบังคับด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยนำหลักปฏิบัติ 3Rs (Reuse, Reduce, Recycle) มาปรับใช้ใน
กระบวนการทำงาน เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุดและช่วยลดความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการการใช้น้ำอย่าง
บูรณาการ ดังนี้

1. ลดการใช้น้ำด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการล้างถังแก๊สและทดสอบคุณภาพพวงถังแก๊ส
2. นำน้ำจากกระบวนการล้างถังแก๊สและทดสอบคุณภาพพวงถังแก๊สตั้งแก๊สกลับมาใช้ซ้ำ เพื่อลดปริมาณ
การใช้น้ำ
3. บำบัดน้ำทิ้งให้ได้คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน ก่อนปล่อยน้ำสู่แหล่งน้ำต่างๆ
4. ตรวจเช็คอุปกรณ์ท่อน้ำและก๊อกน้ำภายในสำนักงาน คลังจัดเก็บแก๊ส โรงบรรจุแก๊ส และสถานบริการ
ประจำทุกปี
5. กำหนดมาตรการการใช้น้ำ และรณรงค์ให้พนักงานรับทราบเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งต่างๆ อย่างรู้
คุณค่า
6. จัดกิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศในแหล่งน้ำ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ

กระบวนการด้านการบริหารจัดการน้ำ

1. แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ เพื่อดูแล ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน
2. จัดทำแผนปฏิบัติงานการลดการใช้น้ำ ติดตามผลการบริหารจัดการน้ำ
3. ประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติงาน และมาตรการการลดการใช้น้ำให้พนักงานรับทราบและถือปฏิบัติ
4. คณะทำงานเพื่อบริหารจัดการและควบคุมปริมาณการใช้น้ำ กำกับ ดูแล และติดตามการปฏิบัติตาม
มาตรการ และเป็นผล
5. ทบทวนผลการดำเนินงาน เพื่อวางแผนปรับปรุง แก้ไข และพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการน้ำในแหล่ง
น้ำต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นโยบายการจัดการขยะ และของเสีย

“กลุ่มบริษัท สยามแก๊ส” จัดทำนโยบายด้านความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับการแสดงเจตจำนง ในการลดปริมาณของเสีย กากอุตสาหกรรม ร้อยละ 10 ซึ่งเป็นตัวชี้วัดประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถลดการเกิดของเสีย กากอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นรูปธรรม และต่อเนื่อง โดยการจัดทำแผนปฏิบัติการลดการเกิดของเสีย กากอุตสาหกรรม และติดตามผลการลดการเกิดของเสีย กากอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางให้พนักงานในคลังจัดเก็บแก๊สและสถานบริการใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการและเป็นหลักเกณฑ์ในต่อบริษัทต่อไป ซึ่งทางบริษัทฯ ได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการและควบคุมปริมาณขยะ ของเสีย และกากอุตสาหกรรม รวมทั้งกำกับ ดูแล การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

กระบวนการด้านการจัดการขยะ และของเสีย

1. แต่งตั้งคณะทำงานการลดปริมาณขยะ ของเสียอันตราย และกากอุตสาหกรรม เพื่อดูแล ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน
2. จัดทำแผนปฏิบัติการลดปริมาณขยะ ของเสียอันตราย และกากอุตสาหกรรม ติดตามผลการลดของเสีย อันตราย กากอุตสาหกรรม เพื่อเสนอคณะทำงาน
3. ประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติงาน และมาตรการการลดของเสียอันตราย กากอุตสาหกรรมให้พนักงานรับทราบและถือปฏิบัติ
4. คณะทำงานเพื่อบริหารจัดการและควบคุมปริมาณขยะ ของเสีย และกากอุตสาหกรรม กำกับ ดูแล และติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ และประเมินผล
5. ทบทวนผลการดำเนินงาน เพื่อวางแผนปรับปรุง แก้ไข และ พัฒนารูปแบบการลดปริมาณขยะ ของเสียอันตราย และกากอุตสาหกรรม