



PTG ENERGY GROUP

เอกสารสนับสนุน

เรื่อง

กลยุทธ์การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Management Strategy)

ประวัติการแก้ไข

03	01/01/68	ทบทวน ประจำปี 2567
02	01/01/67	ทบทวน ประจำปี 2566
01	01/01/66	ทบทวน ประจำปี 2565
00	01/11/64	จัดทำครั้งแรก
แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายละเอียดการแก้ไข



กลยุทธ์การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย (“กลุ่มบริษัท”) ตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจเกิดขึ้นต่อการดำเนินธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทาน และให้ความสำคัญกับเป้าหมายตามแผนพลังงานชาติ ซึ่งสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถมุ่งสู่พลังงานสะอาด และลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065-2070 กลุ่มบริษัทจึงยึดหลักการดำเนินธุรกิจที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการมุ่งเน้นพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการภายในองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) และการสร้างความตระหนักในการรักษาสิ่งแวดล้อมร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ทั้งนี้ กลุ่มบริษัทมีความมุ่งมั่นในการร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โดยกำหนดกลยุทธ์การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals) และมาตรฐานสากล ดังนี้

1. ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลและคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมทางธุรกิจ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานและตั้งเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กร
2. ประเมินความเสี่ยงและโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามแนวทางของ Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) โดยผนวกรวมกับการประเมินความเสี่ยงองค์กร เพื่อเตรียมพร้อมและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อธุรกิจ
3. ปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินธุรกิจ โดยเลือกใช้เชื้อเพลิงในการขนส่งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของยานพาหนะ และเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งทางตรงและทางอ้อม
4. ส่งเสริมกิจกรรมเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสร้างแหล่งดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียผ่านการผลิตปลูกต้นไม้ในพื้นที่ชุมชนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงสร้างความรับผิดชอบต่อสังคมตระหนักสู่ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของสภาพภูมิอากาศให้แก่พนักงานผ่านกิจกรรมการลดการใช้พลังงาน เป็นต้น
5. เปิดเผยข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบ 56-1 One Report, Global Reporting Initiative (GRI) และ Down Jones Sustainability Indices (DJSI)