

นโยบายการเปลี่ยนแปลงทางด้านสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

นโยบายการเปลี่ยนแปลงทางด้านสภาพภูมิอากาศ ถือเป็นสิ่งสำคัญที่บริษัท ซาบีน่า จำกัด(มหาชน) ตระหนักถึงด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดการปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่บริษัทปล่อย เพื่อลดผลกระทบอันร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตต่อความเสียหาย ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ซาบีน่า จำกัด(มหาชน) จึงมีความมุ่งมั่นในการบริหารจัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อดูแลสภาพภูมิอากาศของโลกนี้ และบริหารการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่ายั่งยืน รวมถึงการวิจัยและพัฒนาสินค้ารักษ์โลก เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ตามเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ NDC (Nationally Determined Contributions) ซึ่งเป็นไปตามแนวทางของข้อตกลงปารีส ในการจำกัดการเพิ่มอุณหภูมิโลกไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียสและสุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี 2593 รวมถึงการนำวิธีการตั้งเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามหลักเกณฑ์ Science Based Targets (SBTi) มาประยุกต์ใช้ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ทั้งในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว

นอกจากนี้บริษัทให้ความสำคัญด้านความหลากหลายทางด้านชีวภาพ โดยเฉพาะด้านป่าไม้ ซึ่งบริษัทกำหนดให้มีการปลูกต้นไม้ทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ว่างของบริษัท เพื่อเป็นอีกส่วนในการดูดซับก๊าซเรือนกระจก

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว บริษัท ซาบีน่า จำกัด(มหาชน) จึงกำหนดแนวทางปฏิบัติดังนี้

1. กำหนดเป้าหมาย กลยุทธ์และแนวทางการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสียตลอดห่วงโซ่อุปทานในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว ให้สอดคล้องกับกรอบการทำงานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ รวมถึงข้อตกลงปารีสของสหประชาชาติ และอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ
2. วิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยง โอกาสและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจและบริการ พร้อมทั้งจัดให้มีแนวทางปฏิบัติเพื่อแก้ไขผลกระทบ
3. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับการเลือกใช้วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และบริการ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และใช้มาตรการควบคุมเพื่อไม่ให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า รวมถึงส่งเสริมการกักเก็บคาร์บอน
4. ดำเนินการแก้ไขปัญหาการใช้พลังงาน ไฟฟ้า พลังงานเชื้อเพลิง ในกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อให้สามารถลดปริมาณการใช้พลังงาน
5. พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิต และวิธีการใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานให้สูงสุด รวมทั้งเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานที่มีคาร์บอนต่ำภายในบริษัท
6. จัดทำแผนการบริหารการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร และกำหนดหลักการในการประเมินตามแนวทางของสากล และให้มีการรายงานข้อมูลการปล่อยในกิจการต่างๆ ทั้ง 3 ขอบเขตการปล่อยก๊าซ เพื่อควบคุมและดูแลให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอยู่ในระดับที่กฎหมายระเบียบบังคับและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกำหนด

SABINA

7. ดำเนินมาตรการเพื่อลดของเสียสู่หลุมฝังกลบให้น้อยที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศจากการจัดการของเสีย และกำหนดให้มีเป้าหมายนำขยะมารีไซเคิล
8. จัดทำกระบวนการกำกับดูแลและตรวจสอบให้มีความโปร่งใส เพื่อติดตามความคืบหน้าและ ทบทวนแผนการดำเนินงานในการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
9. สื่อสารและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้แก่พนักงาน คู่ค้าและผู้มีส่วนได้เสียอย่างต่อเนื่อง
10. พัฒนาและทบทวนแผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ การดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างต่อเนื่อง
11. เปิดเผยผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าเทียบกับเป้าหมายด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านรายงานความยั่งยืนหรือรายงาน การเปิดเผยข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทราบเป็นประจำทุกปี

ประกาศใช้ ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2567



(คุณดวงดาว มหะนาวานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร