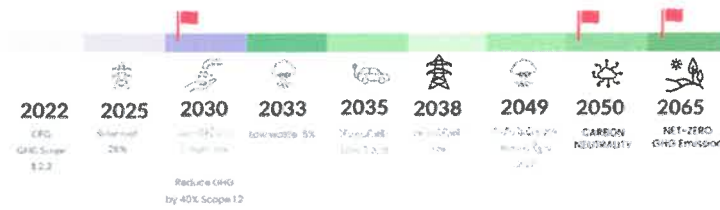


นโยบายด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก

ด้วยบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่จะส่งผลทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) อย่างรุนแรงในอนาคต และเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลรักษาสภาพภูมิอากาศ ทางบริษัทจึงได้ดำเนินการประเมิน Carbon Footprint for Organization : CFO เพื่อให้ทราบถึงปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่บริษัทได้ปล่อยออกจากการดำเนินงานธุรกิจ และกำหนดแนวทางในการลดก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งกำหนดกลยุทธ์ในการทำให้ก๊าซเรือนกระจกลดลง 40% ภายในปี 2030 และสามารถดำเนินนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 ตาม(Sustainable Development Goals–SDGs) ในข้อที่ 9,13

ทางบริษัทฯ ได้ทำการขึ้นทะเบียนคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร(Carbon Footprint For Organization: CFO) โดยใช้ปี 2565 เป็นปีฐาน เพื่อแสดงเจตนาพร้อมในการมีส่วนร่วมเพื่อแก้ไขและกำหนดแผนรับมือด้านสภาพภูมิอากาศ และนโยบายต่างๆในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการปลูกต้นไม้เพื่อการดูดซับก๊าซเรือนกระจก ให้สอดคล้องกับนโยบาย Sabina Net Zero : 2065



โดยมีการวางแผนแต่ละโครงการให้บรรลุเป้าหมาย ตามปีที่คณะกรรมการได้กำหนด ดังนี้

โครงการ	เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก	ปีที่ Commit
พลังงานโซลาร์	พลังงานสะอาด(20%)	2567
การจัดการน้ำและน้ำเสีย	น้ำดื่มผอมการบำบัด 100%	2568
การจัดการของเสีย	ลดการใช้จากภายนอก 10%	2573
	ขยะมีรอกบ (Low Waste <5%)	2576
การจัดการพลังงานน้ำมัน	เพิ่มการใช้รถยนต์ไฟฟ้า	2578
พลังงานโซลาร์	EV CAR	2578
	พลังงานโซลาร์ติดตั้งเป็น 37%	2581
การปลูกต้นไม้	การปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับ	2592
	GHG ไม้ห้อยกว่า 20% ของปี 2022	
Carbon neutrality	ความเป็นกลางทางคาร์บอน	2593
Net - Zero GHG Emission	ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์	2603

(คุณดวงดาว มหะนาวานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร