

การบริหารจัดการ ด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไข
ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นที่
การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรงภายใน
องค์กร (ขอบเขต 1) อาทิ การใช้น้ำมันในการขนส่ง
ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ การลดการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงานขององค์กร
(ขอบเขต 2) อาทิ การใช้พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์
และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม
ภายนอกองค์กรจากผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่าง ๆ
(ขอบเขต 3) อาทิ การนำวัสดุเหลือทิ้งในกระบวนการ
ผลิตกลับมาใช้ใหม่



โครงการติดตั้งสถานีอัดประจุ ไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

โครงการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
มีวัตถุประสงค์ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ
ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มลูกค้า โดยการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าทั้งหมด 14 สาขา ห้างสรรพสินค้า
โรบินสัน 11 สาขา ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลสาขาชิดลม 1 สาขา
ชิดลมทาวเวอร์ 1 สาขา และบิ๊กซี / GO! 1 สาขาในประเทศ
เวียดนาม เพื่อส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้า และลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกในการเดินทางของลูกค้า ประโยชน์ที่ลูกค้า
ได้รับรวมถึงบริการอุปกรณ์ชาร์จไฟฟ้า และการลดค่าใช้จ่าย
ค่าน้ำมัน ประโยชน์ที่บริษัทฯ ได้รับรวมถึงการลดการใช้
น้ำมัน โดยลูกค้า และภาพลักษณ์ที่ดีจากการร่วมแก้ปัญหาการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สาขาที่
เข้าร่วมโครงการ **14** สาขา

รถยนต์ไฟฟ้าที่ใช้บริการสถานีชาร์จ
30-350
คัน/จุด/เดือน

ลดการ
ปล่อยก๊าซ
เรือนกระจก **145.3** ตัน CO₂e
/เดือน