




โครงการฟื้นฟู ป่าต้นน้ำ

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นที่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรงภายในองค์กร (ขอบเขต 1) อาทิ การใช้น้ำมันในการขนส่งผลิตภัณฑ์ของบริษัท การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงานขององค์กร (ขอบเขต 2) อาทิ การผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมภายนอกองค์กรจากผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ (ขอบเขต 3) อาทิ การนำวัสดุเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่

โครงการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ มีวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูและเพิ่มพื้นที่ป่าเพื่อกักเก็บคาร์บอน สร้างอาชีพ และพัฒนาระบบอาหารปลอดภัยของชุมชน โดยเป็นการร่วมมือกับองค์กรภาคีด้านสิ่งแวดล้อมในการปลูกและฟื้นฟูป่าต้นน้ำในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และน่าน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่สำคัญ นอกจากนี้ โครงการได้ส่งเสริมให้แต่ละพื้นที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมและทำการเกษตรอย่างยั่งยืน เช่น การส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยวที่ใช้สารเคมีในปริมาณมากมาเป็นการทำเกษตรอินทรีย์ และการส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานแบบ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เป็นต้น ประโยชน์ที่ชุมชนได้รับรวมถึงการสนับสนุนความรู้ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน และด้านปัจจัยการผลิต การแปรรูป เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และการตลาด และประโยชน์ที่บริษัทฯ ได้รับคือการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน

สรุปข้อมูลการจัดการด้านพลังงาน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

	ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลงในปี 2563	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงในปี 2563
	ใช้พลังงานลดลง 156,366 MWh	ปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 87,721 ตัน CO ₂ e
	ใช้พลังงานลดลง 89,852 MWh	ปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 50,407 ตัน CO ₂ e
	ใช้พลังงานลดลง 281,604 MWh	ปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 8,398 ตัน CO ₂ e

เพิ่มพื้นที่ป่า
ในปี 2563 **1,033** ไร่

ผลตอบแทนทางสังคม (SROI) มูลค่า

262
ล้านบาท

กักเก็บก๊าซเรือนกระจกภายใน 10 ปี

39,353
ตัน CO₂e/ไร่