



TEGH

บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)

มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านการผลิตวัตถุดิบที่ยั่งยืน บริหารจัดการทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ยกระดับห่วงโซ่คุณค่าอย่างครบวงจร พร้อมขยายขีดความสามารถในการแข่งขันระดับโลก

Highlights

บูรณาการและสร้างความแข็งแกร่งในกลุ่มบริษัทเพื่อมุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านการผลิตวัตถุดิบที่ยั่งยืน ผ่านการบริหารจัดการทรัพยากรด้วย “Thai Eastern Symbiosis Model” ที่เน้นการบริหารจัดการพลังงาน น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำกากของเสียมาเปลี่ยนเป็นพลังงานชีวภาพ (Waste to Energy) และเพิ่มมูลค่า (Waste to Value) ไปพร้อมกัน ทำให้ไม่มีการปล่อยของเสียออกสู่ภายนอก (Zero Waste to Zero Discharge) นอกจากนี้ บริษัทยังส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อเตรียมพร้อมก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และสร้างความยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานให้สามารถรองรับกฎหมายการผลิตสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป เพื่อขยายขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

เตรียมรับมือกฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าและมาตรฐาน ESG ที่เกี่ยวข้อง เพื่อโอกาสการเติบโตทางธุรกิจ

- เพื่อรองรับการประกาศใช้กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) ในปี 2566 บริษัทจึงเตรียมพร้อมในการพัฒนาการจัดการห่วงโซ่อุปทานให้รองรับ EUDR โดยส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน สนับสนุนการจัดตั้งเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเพื่อยกระดับเกษตรกรรายย่อยให้ได้รับการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ RSPO Smallholder Certification, FSC-FM Certification, USDA Certification, RSPO Supply Chain Certification, FSC-CoC Certification และ GOLIS Certification
- เป็นผู้ผลิตยางแท่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน (Forest Stewardship Council: FSC) รายแรกของโลกตั้งแต่ปี 2565 และในปี 2567 ยังได้รับการจัดอันดับความยั่งยืนในห่วงโซ่คุณค่าของธุรกิจจาก EcoVadis ระดับเหรียญทอง ได้รับการรับรองฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint Reduction : CFR) ของสินค้ายางแท่ง STR 10 และ STR 20 จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรได้มากขึ้นกว่าการปลูกแบบเดิมจาก 10 ล้านบาทเป็น 35.90 ล้านบาท

มุ่งสู่การเป็นองค์กร Carbon neutrality และ Net zero emissions เพื่อบริหารความเสี่ยงจากภาวะโลกรวน

- มุ่งสู่เป้าหมายการเป็นองค์กรที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี 2573 และองค์กรที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net zero emissions) ในปี 2593 นอกจากนี้ ยังตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก scope 1 และ scope 2 4.2% ต่อปี และเป้าหมายระยะยาวลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก scope 1, 2 และ 3 ลง 90% ภายในปี 2593 (จากปีฐาน 2559) ด้วยการใช้พลังงานหมุนเวียนเป็นหลัก และตั้งเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียนทดแทนให้ได้ 100% ภายในปี 2583
- ในปี 2566 บริษัทสามารถบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ใช้ก๊าซชีวภาพทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล 216,544,369 เมกะจูล คิดเป็นอัตราทดแทน 88.96% และเปลี่ยนไปใช้รถไฟฟ้าแทนรถน้ำมันสันดาปในกระบวนการผลิต คิดเป็น 48.48% ของจำนวนรถที่ใช้ทั้งหมด เป็นต้น

ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่คุณค่าและปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการใช้พลังงานหมุนเวียน

- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามตามแนวคิด Bio-Circular-Green ด้วยการควบคุมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เช่น ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำของเสียที่เกิดขึ้นไปผลิตก๊าซชีวภาพ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 51,732 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และได้รับการรับรองภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-Ver) นับเป็นการช่วยปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศไปพร้อมกัน
- รับบริหารจัดการกากอินทรีย์ (Organics Waste Management) และขยะอินทรีย์ชุมชน โดยนำกากอินทรีย์ไปใช้เป็นวัตถุดิบเข้าสู่กระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ เพื่อนำไปเป็นพลังงานทดแทนที่สะอาดและหมุนเวียน (Clean and Circular Energy) อีกทั้งมีคุณสมบัติในการเผาไหม้ที่ทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลได้อย่างดี

Sustainability Awards

กลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร
หมวดธุรกิจการเกษตร

SET : Market Cap. สูงกว่า 3,000 ล้านบาท
แต่ไม่เกิน 10,000 ล้านบาท

Best Sustainability Awards 2024