



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การใช้ยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้าใหม่ ในการจัดการภาคขนส่ง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีว่า ลोजิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีว่า ลोजิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	TIP 8 Industrial Project ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีว่า ลोजิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการดำเนินกิจกรรมโครงการ Green Program โดยได้เปลี่ยนพาหนะพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิล (น้ำมันดีเซล) เป็นพาหนะพลังงานไฟฟ้าในการดำเนินธุรกิจภาคการจัดการขนส่งจำนวน 2 คัน และติดตั้งสถานีชาร์จไฟฟ้า (EV Charger) ที่ CEVA CDH2 ซึ่งตั้งอยู่ ณ TIP 8 Industrial Project จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อขนส่งสินค้าให้แก่ลูกค้า (Decathlon) ในสถานที่ต่างๆ ซึ่งการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเป็นการลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER - T-VER-TM-01 Version 01 (การเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฮบริด/ยานพาหนะไฟฟ้า)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	15 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 พฤษภาคม 2565 (3 เดือน 15 วัน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,030 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

