



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้เชื้อเพลิงในการขนส่งโดยการเปลี่ยนจากรถบรรทุก 6 ล้อ เป็นรถบรรทุก 6 ล้อพร้อมรถพ่วง เพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงให้แก่ บริษัท อีซูซุ เอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีว่า ลोजิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	1. บริษัท ซีว่า ลोजิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท อีซูซุ เอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	CEVA CROSSDOCK ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input 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 ร่วมกับบริษัท อีซูซุ เอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้เชื้อเพลิงในการขนส่ง โดยการเปลี่ยนจากรถบรรทุก 6 ล้อ เป็นรถบรรทุก 6 ล้อพร้อมรถพ่วงเพื่อลดการใช้เชื้อเพลิง จากเดิมที่ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ทั้งหมด 4 คัน ต่อวัน (1 คัน ต่อ 1 เทียว) นั้น บริษัทฯ ได้ปรับเปลี่ยนการขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อที่ต่อพ่วงเพิ่ม ทำให้ลดการใช้รถบรรทุกเหลือเพียง 1 คัน โดยวิ่ง 2 เทียวต่อวัน ซึ่งส่งผลให้รถบรรทุกใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลลดลง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-02 Version 04 (การลดการใช้เชื้อเพลิง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤศจิกายน 2565 – 30 เมษายน 2566 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	139,643 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

