



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	YBLC Solar Rooftop Project
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	358 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กม.27 (ขาออก) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัดได้ดำเนินโครงการ YBLC Solar Rooftop Project โดยได้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาโรงงานขนาดกำลังการผลิต 598.40 kWp โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองลดค่าใช้จ่ายและลดการใช้ไฟฟ้าจากสายส่ง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2564 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	692,565 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

