



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการใช้พลังงานทดแทน โดยติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ศรีนครคลองขลุงขนส่ง จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท เอสซีจี เจดับเบิ้ลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน) <u>รับการสนับสนุน</u> - บริษัท ศรีนครคลองขลุงขนส่ง จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	888 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
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	บริษัทฯ ติดตั้งระบบ Solar Rooftop ขนาดกำลังการผลิต 21.6 kWp เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เอง โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 540 Wp จำนวน 40 แผง ในระยะเวลาที่ขอรับรอง สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 23,673 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 สิงหาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	11,279 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

