



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา ชลบุรี 20230
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	<p>บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เองภายในบริษัท คิดเป็นกำลังการผลิตรวมทั้งสิ้น 3,693 kW ในอาคารต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร SPS 4 กำลังการผลิตไฟฟ้า 343.1 kW - อาคาร 6 กำลังการผลิตไฟฟ้า 810.57 kW - อาคาร 7 กำลังการผลิตไฟฟ้า 890.52 kW - อาคาร 8 กำลังการผลิตไฟฟ้า 657 kW - อาคาร 9 กำลังการผลิตไฟฟ้า 999.2 kW <p>โดยมีปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้และถูกนำไปใช้สำหรับการขอรับรองครั้งนี้เท่ากับ 3,965,664 kWh</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 - 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,886,904 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

