



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 10 kWp ระบบ 3 เฟส การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพระแสง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพระแสง	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพระแสง	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 239 หมู่ 1 ตำบลปิโน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพระแสง ดำเนินกิจกรรมการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงาน โดยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ จำนวน 18 แผง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 10 กิโลวัตต์ มีระบบบันทึกข้อมูลของอินเวอร์เตอร์เพื่อช่วยบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อใช้เองภายในสำนักงานซึ่งในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 7,130 กิโลวัตต์-ชั่วโมง	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 08 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด10 kWp ระบบ 3 เฟส การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาพระแสง	1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี)	3,392
รวมทั้งหมด		3,392

ภาพกิจกรรม

