



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าชนะ แผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งต่อแผงขนาด 555 W จำนวน 20 แผง ขนาด 11.1 kWp	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าชนะ	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าชนะ	
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 234 หมู่ 4 ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าชนะ ดำเนินกิจกรรมการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาสำนักงาน โดยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 555 วัตต์ จำนวน 20 แผง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 11.1 กิโลวัตต์ มีระบบบันทึกข้อมูลของอินเวอร์เตอร์เพื่อช่วยบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อใช้เองภายในสำนักงานซึ่งในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 12,723 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)
ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าชนะ แผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งต่อแผงขนาด 555W จำนวน 20 แผง ขนาด 11.1 kWp	23 เมษายน 2567 – 31 พฤษภาคม 2568 (1 ปี 1 เดือน 8 วัน)	5,956
รวมทั้งหมด		5,956

ภาพกิจกรรม

