



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการติดตั้ง Solar Rooftop สถานีไฟฟ้าขนาด 10 kW และอาคารสำนักงานขนาด 10 kW การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง	
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	1. อาคารสำนักงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง เลขที่ 93 ถนนมหาดไทย 1 ตำบลระนอง อำเภอระนอง จังหวัดสงขลา 2. สถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 408 ตำบล ท่าบอน อำเภอระนอง จังหวัดสงขลา	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ Solar Rooftop แบบระบบออนกริด (On Grid) บริเวณสถานีไฟฟ้าขนาด 10 กิโลวัตต์ และอาคารสำนักงานขนาดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง 10 กิโลวัตต์ เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้ไฟในอาคารสำนักงาน ส่งเสริมการนำพลังงานทดแทนหรือพลังงานสะอาดมาใช้ในอาคารสำนักงาน	
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)
โครงการติดตั้ง Solar Rooftop สถานีไฟฟ้าขนาด 10 kW และอาคารสำนักงานขนาด 10 kW การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง	1 มกราคม 2567 - 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี)	13,792
รวมทั้งหมด		13,792

ภาพกิจกรรม

1. โครงการติดตั้ง Solar Rooftop สถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาระนอง



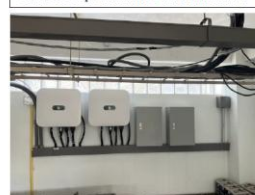
Solar Rooftop บนหลังคา อาคารสถานีไฟฟ้า



การเดินร้อยท่อเข้าสู่อาคาร



Solar Rooftop บนหลังคา อาคารสำนักงาน



Inverter และอุปกรณ์ประกอบ



ขณะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์



อุปกรณ์ประกอบ



Inverter

อุปกรณ์ประกอบ