



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Solar Rooftop	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลบุรี	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลบุรี	
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 31 หมู่ที่ 10 ตำบลสามกระชาย อำเภออุบลบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) อาคารสำนักงาน ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 10 kW (แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 550 W จำนวน 20 แผง) เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในอาคารสำนักงานทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง	
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)
โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Solar Rooftop	1 กันยายน 2566 – 31 มีนาคม 2568 (1 ปี 7 เดือน)	9,612
รวมทั้งหมด		9,612

ภาพกิจกรรม

