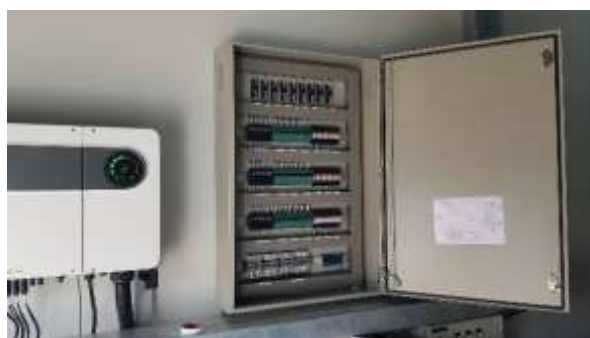




สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาที่จอตรยนต์ (Solar Rooftop)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.อุดรธานี
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.อุดรธานี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	123 บ้านหนองหัวหมู หมู่ที่ 5 ตำบลนาดี อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
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>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.อุดรธานีได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาที่จอตรยนต์ (Solar Rooftop) เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้ในบริเวณสำนักงาน จำนวน 2 ชุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชุดที่ 1 ใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 162 แผง กำลังการผลิต 310 วัตต์/แผง • ชุดที่ 2 ใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 92 แผง กำลังการผลิต 550 วัตต์/แผง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 สิงหาคม 2564 – 31 มีนาคม 2567 (2 ปี 7 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	122,064 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





Low Emission Support Scheme

