



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar rooftop) บนอาคารของโรงพยาบาล ขนาดกำลังติดตั้งไม่น้อยกว่า 340 kWp โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในหน่วยงานรัฐ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช ท่าบ่อ
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช ท่าบ่อ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 161 หมู่ 13 ถนนศรีเชียงใหม่-หนองสองห้อง ตำบลท่าบ่อ อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย 43110
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>โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช ท่าบ่อ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารทั้งหมด 7 อาคาร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อาคาร 5 จำนวน 394 แผง กำลังการผลิต 133.96 kWp อาคารยานพาหนะ จำนวน 90 แผง กำลังการผลิต 30.6 kWp แฟลตครอบครัว จำนวน 64 แผง กำลังการผลิต 21.76 kWp อาคาร SV จำนวน 144 แผง กำลังการผลิต 48.96 kWp อาคาร V จำนวน 92 แผง กำลังการผลิต 31.28 kWp คลังยา จำนวน 120 แผง กำลังการผลิต 40.8 kWp อาคารโรงซ่อม จำนวน 96 แผง กำลังการผลิต 32.64 kWp <p>โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมจำนวน 1,000 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 340 kW</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ธันวาคม 2564 - 28 กุมภาพันธ์ 2565 (3 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	49,995 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

