



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1081 ตำบลวรรณคร อำเภอปัว จังหวัดน่าน 55120
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	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร จำนวน 3 อาคาร ดังนี้ 1. อาคารผู้ป่วยนอก (OPD) จำนวน 242 แผง กำลังการผลิต 79.86 kWp 2. อาคารจ่ายกลาง จำนวน 160 แผง กำลังการผลิต 52.8 kWp 3. อาคารพัสดุ จำนวน 84 แผง กำลังการผลิต 27.72 kWp โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมจำนวน 486 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 160.38 kW
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	22,313 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

