



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์รูฟ)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่ โรงพยาบาลศิริราช
3. เจ้าของกิจกรรม	ฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่ โรงพยาบาลศิริราช
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงพยาบาลศิริราช แขวงศิริราช ถนนพรมานนท เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ
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	โรงพยาบาลศิริราช โดยฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่ ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาตึกอคูลุย์เดซวิกรม ขนาดกำลังการผลิต 81 kWp โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์จำนวน 180 แผง เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เองภายในตึก Solar Rooftop สามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 9,000 kWh ต่อเดือน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2564 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี 6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	78,609 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

