



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลพนัสนิคม
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) <u>รับการสนับสนุน</u> - โรงพยาบาลพนัสนิคม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	68 หมู่ที่ 6 ถนนสุขประยูร ตำบลลูกหมูไฉ่ อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี
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	โรงพยาบาลพนัสนิคม ได้รับการสนับสนุนระบบ Solar Rooftop จากบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อติดตั้งบนหลังคาอาคาร โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 545 Wp จำนวน 112 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 61.04 kWp ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 54,801 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2567 - 31 พฤษภาคม 2567 (5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	26,616 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

