



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. คัดแยกมูลฝอยรีไซเคิล 2. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง) 3. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (สำหรับโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Lighting))
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลอุบลรักษ์ ธนบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลอุบลรักษ์ ธนบุรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	อาคารรุ่งศิริ กรีนปรีน 26 สตรีวิทยา 2 ซอย 10 แยก 4 ลาดพร้าว กทม.
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	โรงพยาบาลอุบลรักษ์ ธนบุรี ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นส่วนสำคัญในการเกิดภาวะโลกร้อน ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้ 1. คัดแยกมูลฝอยรีไซเคิล ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยให้กับบุคลากร จัดเตรียมถังขยะแต่ละหน่วยงานแยกตามประเภทมูลฝอย พร้อมติดป้ายบ่งชี้ประเภทของมูลฝอย และแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยรีไซเคิลและบันทึกน้ำหนักทุกสิ้นเดือน จากนั้นติดต่อผู้ที่รับซื้อมูลฝอยผ่าน Application “Refun me Refun man” 2. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง) ดำเนินการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บริเวณลานจอดรถอาคารซีกรีด จำนวน 460 แผง ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 246.10 kW 3. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (สำหรับโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Lighting)) ดำเนินการติดตั้งโคมสปอร์ตไลท์โซลาร์เซลล์ LED 65 W จำนวน 20 ชุด ในบริเวณพื้นที่รอบโรงพยาบาล
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. คัดแยกมูลฝอยรีไซเคิล	1 มกราคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566 (1 ปี 8 เดือน)	210,235
2. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง)	1 กุมภาพันธ์ 2565 - 31 สิงหาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	270,158
3. ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (สำหรับโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Lighting))	1 กุมภาพันธ์ 2566 - 31 สิงหาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	1,573
<b>รวม 3 กิจกรรม</b>		<b>481,966</b>

ภาพกิจกรรม

