



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเปลี่ยนอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (Recycle)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ ตรัง จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ ตรัง จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	247/2 ถ.พัทลุง ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง 92000
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ ตรัง จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายในหน่วยงาน จำนวน 2 กิจกรรม เพื่อส่งเสริมให้โรงพยาบาลเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเยียวยาผู้ป่วย และคำนึงถึงความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่เพื่อให้มีสุขภาพดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างต่อเนื่องยั่งยืนสรุปได้ดังนี้  1. การเปลี่ยนอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยสำรวจปริมาณความเข้มของแสงสว่างเพื่อให้อยู่ในมาตรฐาน และเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดไฟแบบฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 W เป็นหลอดไฟแบบ LED ECO G3 T8 ขนาด 18 W จำนวน 87 หลอด  2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (Recycle) โดยกำหนดให้มีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างถูกต้องตามกฎหมาย กฎกระทรวงที่ว่าด้วยการจัดการมูลฝอยให้เป็นไปตามหลักวิชาการ มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การใช้มาตรการ 3Rs ในการจัดการมูลฝอย ได้แก่ การลดการใช้ (Reduce), การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse), การนำวัสดุมาแปรรูปเพื่อเป็นวัสดุใหม่กลับมาใช้ได้ (Recycle) และบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet  - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การเปลี่ยนอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 มกราคม 2566 – 30 มิถุนายน 2566 (6 เดือน)	1,035
2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (Recycle)	1 มกราคม 2566 – 30 มิถุนายน 2566 (6 เดือน)	14,232
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>15,267</b>

ภาพกิจกรรม

