



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคารคลังสินค้าและ วัดฤดีบ 2. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคาร QA 3. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคาร CV1	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด (โรงงานสมุทรปราการ)	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด (โรงงานสมุทรปราการ)	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	93 ม.11 ถ.สุขสวัสดิ์ ต.ในคลองบางปลากด อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ 10290	
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	บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด (โรงงานสมุทรปราการ) ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยเปลี่ยนหลอดไฟ 3 พื้นที่ ได้แก่บริเวณอาคารคลังสินค้าและวัดฤดีบ อาคาร QA และอาคาร CV1 ดำเนินการดังนี้ 1. อาคารคลังสินค้าและวัดฤดีบ จากเดิมหลอดแสงจันทร์ขนาด 400 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 6 หลอด และหลอดแสงจันทร์ขนาด 250 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 22 หลอด 2. อาคาร QA จากเดิมหลอดแสงจันทร์ขนาด 400 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 12 หลอด และหลอดแสงจันทร์ขนาด 250 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 3 หลอด 3. อาคาร CV1 จากเดิมหลอดแสงจันทร์ขนาด 400 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 27 หลอด	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคารคลังสินค้าและวัดฤดีบ	1 มกราคม 2566 – 30 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	7,387
2. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคาร QA	1 มกราคม 2566 – 30 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	14,893
3. เปลี่ยนใช้หลอด LED โคม High Bay แทนหลอดแสงจันทร์ อาคาร CV1	1 มกราคม 2566 – 30 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	8,944
รวม 3 กิจกรรม		31,224



ภาพกิจกรรม

