



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเปลี่ยนหลอดไฟจากฟลูออเรสเซนต์เป็น LED
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เทคนิป เอ็นเนอร์จีส (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เทคนิป เอ็นเนอร์จีส (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	123 อาคารชั้นทาวเวอร์ เอ ชั้น 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กทม.
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท เทคนิป เอ็นเนอร์จีส (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินกิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 18 และ 36 วัตต์ เป็นหลอด LED จำนวน 1,249 หลอด โดยแบ่งออกเป็นขนาด 10 วัตต์ 256 หลอด ขนาด 18 วัตต์ 130 หลอด และขนาด 20 วัตต์ จำนวน 863 หลอด โดยดำเนินการเปลี่ยนที่บริเวณอาคารสำนักงานทั้งหมด 4 ชั้น ซึ่งมีการใช้งานวันละ 8 ชั่วโมง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มิถุนายน 2565 – 30 กรกฎาคม 2566 (1 ปี 2 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	14,958 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

