



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ สีลม
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ สีลม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	313 ซี.พี.ทาวเวอร์ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
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 ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ สีลม มีการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารเพื่อให้เกิดผลประหยัดพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานในอาคารสำนักงาน ตั้งแต่บริเวณชั้นใต้ดิน – ชั้น 4 เป็นการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ Package water cool ขนาด 334,100 BTU ที่ใช้งานมามากกว่า 30 ปี เดิมใช้น้ำยา R22 เปลี่ยนมาใช้น้ำยา R407 ซึ่งไม่ทำลายมลภาวะสิ่งแวดล้อม และติดตั้งสวิทช์ เปิด-ปิดไฟห้องน้ำส่วนกลางชั้น 9-10 เมื่อก่อนจะเปิดตลอด 24 ชั่วโมง แต่ปัจจุบันเพื่อช่วยในการประหยัดพลังงานจึงติดตั้งสวิทช์โมชั่นเซนเซอร์อัตโนมัติ โดยมีคนอยู่ในบริเวณที่เซนเซอร์ตรวจจับได้จะเปิดไฟอัตโนมัติ และเมื่อเซนเซอร์ตรวจจับไม่พบคนในบริเวณที่ตรวจจับได้ 30 นาที ไฟจะปิดอัตโนมัติ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 07 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤษภาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566 (1 ปี 2 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	141,184 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

