



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การประหยัดพลังงานจากการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ในอาคารสำนักงาน 2. PCS Solar Project
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอสและฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด บริษัท ฟู้ดเฮ้าส์ เคเทอร์ริง เซอร์วิสเชส จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอสและฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด บริษัท ฟู้ดเฮ้าส์ เคเทอร์ริง เซอร์วิสเชส จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	234 ซอยสุขุมวิท 101 (ปุณณวิถี) ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 52,54 ถนนป.ณัฐพล 3 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 29/22 หมู่ 2 ถนนเจ็ดยอด ซอย 3 ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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 รักษาความปลอดภัย พีซีเอสและฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด และบริษัท ฟู้ดเฮ้าส์ เคเทอร์ริง เซอร์วิสเชส จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การประหยัดพลังงานจากการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ในอาคารสำนักงานดังนี้ - เปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 16 วัตต์ จำนวน 1,710 ชุด บริเวณชั้น 1 – 6 ณ อาคารสำนักงานในกรุงเทพฯ - เปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 16 วัตต์ จำนวน 75 ชุด ณ อาคารสำนักงานในจังหวัดสงขลา - เปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 16 วัตต์ จำนวน 82 ชุด ณ อาคารสำนักงานในจังหวัดเชียงใหม่ 2. PCS Solar Project โดยติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์บริเวณลานจอดรถ ขนาด 335 W/แผง จำนวน 100แผง รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 33.5 kW เพื่อนำมาผลิตไฟฟ้าใช้กับไฟส่องสว่าง บริเวณลานจอดรถและด้านหน้าของสำนักงานสุขุมวิท 101
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-EE-03 Version 05 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)

9.ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการประหยัดพลังงานจากการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ในอาคารสำนักงาน	1 มกราคม 2563 - 31 ธันวาคม 2564 (2ปี)	75,074
2. โครงการ PCS Solar Project	17 ธันวาคม 2563 -16 มกราคม 2565 (1 ปี 1เดือน)	15,290
รวม 2 กิจกรรม		90,364

ภาพกิจกรรม



กิจกรรมการประหยัดพลังงานจากการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ในอาคารสำนักงาน



กิจกรรม PCS Solar Project