



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการ เปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401A 2. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการ เปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401R 3. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 92/9 ถนนทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
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 โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2 ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1) ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการเปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401A เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่ทำงานอยู่ตลอดเวลา และมีการใช้พลังงานไฟฟ้ามากและอุปกรณ์ Model เดิมหมดอายุการใช้งาน โดยใบพัดชนิดใหม่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลงได้ 0.34% 2) ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการเปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401R เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่ทำงานอยู่ตลอดเวลา และมีการใช้พลังงานไฟฟ้ามากและอุปกรณ์ Model เดิมหมดอายุการใช้งาน โดยใบพัดชนิดใหม่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลงได้ 0.38% 3) การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะ และตัดแยกขยะรีไซเคิลในหน่วยงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-WM-01 Version 06 (การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการ เปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401A	1 กุมภาพันธ์ 2564 - 31 มีนาคม 2565 (1 ปี 2 เดือน)	42,022
2. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยการ เปลี่ยนใบพัดของ Cooling fan Q-23401R	1 กุมภาพันธ์ 2564 - 31 มีนาคม 2565 (1 ปี 2 เดือน)	46,699
3. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	28,817
รวม 3 กิจกรรม		117,538

ภาพกิจกรรม

