



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิม	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แพรนต้า จิวเวลลี่ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แพรนต้า จิวเวลลี่ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 28 ซอยบางนา-ตราด28 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แพรนต้า จิวเวลลี่ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายในหน่วยงาน โดยการลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วยมาตรการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิมจำนวน 17 เครื่อง ภายในอาคารสำนักงาน	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-25 Version 09 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิม	1 พฤศจิกายน 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 (1 ปี 1 เดือน)	8,191
รวมทั้งหมด		8,191

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โซลาร์แสงอาทิตย์ ผลิตพลังงานไฟฟ้า	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แพรนต้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน) โรงงาน กรุงเทพฯ	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แพรนต้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน) โรงงาน กรุงเทพฯ	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 28 ซอยบางนา-ตราด 28 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แพรนต้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน) โรงงาน กรุงเทพฯ ดำเนินการติดตั้ง Solar cell บนหลังคาโรงงาน 4 อาคาร กำลังการผลิต 595 วัตต์ต่อแผง จำนวน 965 แผง มีกำลังการผลิตรวมเท่ากับ 772 กิโลวัตต์ (kWp) เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงงาน ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 855,698 กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh)	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โซลาร์แสงอาทิตย์ ผลิตพลังงานไฟฟ้า	1 สิงหาคม 2566 – 31 สิงหาคม 2567 (1 ปี 1 เดือน)	415,612
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>415,612</b>

ภาพกิจกรรม

