



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช 2. โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลตำบลอนเจดีย์
3. เจ้าของกิจกรรม	เทศบาลตำบลอนเจดีย์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	888 หมู่ 5 ตำบลอนเจดีย์ อำเภออนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี 72170
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	เทศบาลตำบลอนเจดีย์ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การเปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ได้ดำเนินการเปลี่ยนโคมไฟฟ้าสาธารณะไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาด 250W เป็นโคมไฟ LED ขนาด 120W บริเวณถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช จำนวน 74 โคม เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก มีการเปิด-ปิด ใช้งานในเวลา 18.00-06.00 น. ตามเวลาที่หน่วยงานกำหนด และมีเจ้าหน้าที่กองช่างรับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซม กรณีเกิดการชำรุด 2) โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) โดยมีรถบริการจัดเก็บขยะเปียก (เศษผักและเศษอาหาร) ในพื้นที่ชุมชนเขตเทศบาลตำบลอนเจดีย์ ดำเนินการจัดเก็บวันจันทร์ - วันอาทิตย์ เวลา 08.00-11.00 น. และแบ่งเส้นทางการจัดเก็บเป็น 3 สาย สามารถจัดเก็บขยะเปียกปริมาณเฉลี่ยวันละ 164 กิโลกรัม หรือเฉลี่ยเดือนละ 5,000 กิโลกรัม และนำเศษผักและเศษอาหารจากการจัดเก็บขยะเปียกมาจัดทำปุ๋ยหมัก และนำปุ๋ยหมักที่ได้ไปบำรุงรักษาต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาลและแจกจ่ายประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การเปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยानุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช	22 กันยายน 2563 – 10 กรกฎาคม 2565 (1 ปี 10 เดือน)	39,072
2. โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	1 ตุลาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565 (9 เดือน)	20,918
รวม 2 กิจกรรม		59,990

ภาพกิจกรรม

