



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การติดตั้งหลอดไฟ LED 2. การเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบ Inverter 3. การคัดแยกขยะ 4. การทำปุ๋ยหมัก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเสนา
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเสนา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	75 หมู่ 5 ตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13110
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	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเสนา ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การติดตั้งหลอดไฟ LED โดยการเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน จำนวน 353 ชุด 2) การเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบ Inverter โดยได้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ Inverter ภายในสำนักงาน แทนเครื่องปรับอากาศเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี จำนวน 25 เครื่อง 3) การคัดแยกขยะ โดยมีการให้ความรู้ความเข้าใจด้านการคัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ในองค์กร และมีจุดคัดแยกขยะในทุกชั้นของอาคารสำนักงานและมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกมารับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป 4) การทำปุ๋ยหมัก โดยได้มีการทำปุ๋ยหมัก จากเศษอาหาร และเศษหญ้า ใบไม้ ที่เกิดขึ้นภายในสำนักงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การติดตั้งหลอดไฟ LED	2 เมษายน 2564 - 30 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 2 เดือน)	7,408
2. การเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบ Inverter	4 มีนาคม 2564 - 31 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 3 เดือน)	23,786
3. การคัดแยกขยะ	1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	1,550
4. การทำปุ๋ยหมัก	1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	312
รวม 4 กิจกรรม		33,056

ภาพกิจกรรม

