



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. คัดแยกขยะรีไซเคิล 2. การผลิตปุ๋ยหมัก 3. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง 4. เปลี่ยนหลอด LED ประสิทธิภาพสูงแทนหลอดเดิม 5. ต้นไม้ลดคาร์บอน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	376 หมู่ 13 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) คัดแยกขยะรีไซเคิล โดยมีการให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ในองค์กร และมีจุดคัดแยกขยะในทุกชั้นของอาคารสำนักงานและเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะติดต่อร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป 2) การผลิตปุ๋ยหมัก โดยการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหาร ภายในสำนักงานมารวบรวมทำปุ๋ยหมักและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป 3) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง โดยการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า จำนวน 65 เครื่อง 4) การเปลี่ยนหลอด LED ประสิทธิภาพสูงแทนหลอดเดิม โดยการเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน จำนวน 611 ชุด 5) ต้นไม้ลดคาร์บอน โดยมีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ภายในสำนักงานเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม) - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. คัดแยกขยะรีไซเคิล	1 เมษายน 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (9 เดือน)	122
2. การผลิตปุ๋ยหมัก	1 เมษายน 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (9 เดือน)	524
3. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	9,273
4. การเปลี่ยนหลอด LED ประสิทธิภาพสูงแทนหลอดเดิม	1 เมษายน 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (9 เดือน)	21,183
5. ต้นไม้ลดคาร์บอน	เริ่มปลูก - 31 ธันวาคม 2564	4,842
<b>รวม 5 กิจกรรม</b>		<b>35,944</b>

ภาพกิจกรรม

