



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม 2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง 3. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหางดง
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหางดง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	197 หมู่ 8 ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 50230
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหางดง ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม โดยการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง (Inverter) แทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม (Non - inverter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน จำนวน 4 เครื่อง 2) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยได้ทำการติดตั้งแผง Solar cell ณ อาคารศูนย์ปฏิบัติการ จำนวน 33 แผง 3) การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหาร เศษไปไม้ มาทำปุ๋ยหมักเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม) - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม	21 ธันวาคม 2564 – 10 มิถุนายน 2565 (6 เดือน)	548
2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	10 มิถุนายน 2564 - 10 มิถุนายน 2565 (1 ปี)	16,864
3. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	10 มิถุนายน 2564 - 10 มิถุนายน 2565 (1 ปี)	111
รวม 3 กิจกรรม		17,523



Low Emission Support Scheme

ภาพกิจกรรม

