



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (Solar Rooftop) 2. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม 3. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล 4. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอฝาง
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอฝาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	343 หมู่ 4 ตำบลเวียง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 50110
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	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอฝาง ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (Solar Rooftop) โดยติดตั้งระบบ Solar rooftop ขนาด 10.54 kW เพื่อนำไฟฟ้ามาใช้ในสำนักงาน 2) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม โดยการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงชนิดอินเวอร์เตอร์เพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเดิมจำนวน 15 เครื่อง 3) การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล โดยการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และให้นำขยะไปทิ้งไว้ที่จุดคัดแยก และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป 4) การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยการนำขยะประเภทเศษใบไม้ กิ่งไม้ มาทำปุ๋ยหมักและนำไปใช้งานต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - 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 <sub>2</sub> eq)
1. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (Solar Rooftop)	1 กุมภาพันธ์ 2564 - 31 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 3 เดือน)	8,254
2. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม	15 พฤศจิกายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565 (6 เดือน 16 วัน)	2,631
3. การตัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 มกราคม 2565 - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	936
4. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2565 - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	120
<b>รวม 4 กิจกรรม</b>		<b>11,941</b>

ภาพกิจกรรม