



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การจัดการของเสีย 2. กิจกรรมป่าไม้และการเกษตร 3. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน / พลังงานทดแทน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเวียงชัย
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเวียงชัย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 334 หมู่ 6 ต.เมืองชุม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเวียงชัย ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การจัดการของเสีย โดยแต่งตั้งคณะทำงานเกี่ยวกับการคัดแยกขยะ พร้อมทั้งจัดวางถังขยะตามพื้นที่ที่กำหนด ก่อนนำขยะมาไว้บริเวณจุดพักขยะเพื่อรอการคัดแยกและจำหน่ายต่อไป ซึ่งขยะส่วนมากที่พบคือกระดาษ และนอกจากนี้ยังได้ดำเนินการทำปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ผ่านโครงการปุ๋ยหมักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม โดยใช้เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้จากสำนักงาน และนำไปใช้ในการทำสวนของหน่วยงาน ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 200 กิโลกรัม และรวบรวมปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 713 กิโลกรัม 2. กิจกรรมป่าไม้และการเกษตร โดยทำการศึกษาวิธีการวัดความโตและความสูงของต้นไม้จากกรมป่าไม้ และดำเนินการเก็บข้อมูลต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่รอบๆ อาคารสำนักงาน ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอรับรอง 8 ไร่ มีจำนวนต้นไม้ทั้งหมด 80 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นต้นกาสะลองต้นอินทนิล ต้นมะม่วง ต้นปาล์ม 3. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน / พลังงานทดแทน โดยติดตั้ง Solar rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงาน โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 555 Wp จำนวน 30 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 16.65 kWp ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 4,476 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)



9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การจัดการของเสีย		
1.1 การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	909
1.2 การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2566 – 31 ตุลาคม 2566 (10 เดือน)	622
2. ป่าไม้และการเกษตร		
	เริ่มปลูก – 31 ธันวาคม 2566	7,809
3. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน / พลังงานทดแทน		
	17 ธันวาคม 2566 – 25 มีนาคม 2567 (3 เดือน)	2,173
รวม 3 กิจกรรม		10,793

ภาพกิจกรรม

