



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. คัดแยกขยะรีไซเคิลในบ้านพักขยะ 2. การติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (เสาไฟฟ้าประติมากรรมนกยูง)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลตำบลจุน	
3. เจ้าของกิจกรรม	เทศบาลตำบลจุน	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	270 หมู่ 1 ตำบลจุน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา 56150	
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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	<p>เทศบาลตำบลจุน ได้ดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลในบ้านพักขยะ มีการประชาสัมพันธ์เสียงตามสายของหมู่บ้าน และรถประชาสัมพันธ์ของเทศบาลตำบลจุน รณรงค์คัดแยกขยะและนำมาบริจาคที่บ้านพักขยะประจำหมู่บ้าน มีการจัดเก็บและรวบรวมขยะรีไซเคิลในบ้านพัก และงานพิธีต่างๆ โดยเทศบาลเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามงานพิธีต่างๆ มีการบันทึกข้อมูลขยะรีไซเคิลทุกวันที่ 30 ของเดือน และจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้กับผู้ประกอบการรับซื้อของเก่าในพื้นที่</p> <p>2) การติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (เสาไฟฟ้าประติมากรรมนกยูง) บริเวณข้างถนนสายบ้านค่างหงษ์ บ้านเขี้ยว ตั้งแต่สี่แยกหลังที่ทำการตำรวจตำบลจุน บ้านค่างหงษ์ หมู่ 3 ถึง บ้านเขี้ยว หมู่ 4 ตำบลจุน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา จำนวน 81 ต้น เพื่อส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวอนุรักษ์นกยูงไทย เชื่อมโยงเมืองนกยูงและลดไฟฟ้าลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าของหน่วยงาน</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลในบ้านพักขยะ	1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564 (1 ปี)	8,669
2. การติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (เสาไฟฟ้าประติมากรรมนกยูง)	1 มีนาคม 2564 - 28 กุมภาพันธ์ 2565 (1 ปี)	10,153
รวม 2 กิจกรรม		18,822



ภาพกิจกรรม

