



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) 2. โครงการด้านพลังงาน (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอขุนหาญ	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอขุนหาญ	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 390 หมู่ 6 ต.กระหวัน อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอขุนหาญ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) โดยทำการศึกษาวิธีการวัดความโตและความสูงของต้นไม้ เพื่อเก็บข้อมูลในการจัดทำทะเบียนต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณแนวรั้วและในพื้นที่สำนักงาน และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ซึ่งมีต้นไม้ที่ขอรับรอง จำนวน 46 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ ต้นประดู่ ต้นเหลื่อปริติยาร ตันดอกจาง ต้นหูกะจางและต้นมะฮอกกานี 2. โครงการด้านพลังงาน (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 310 Wp จำนวน 34 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 10.54 kWp ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 37,228 kWh	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	เริ่มปลูก - 3 พฤษภาคม 2567	13,403
2. โครงการด้านพลังงาน (ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 15 kWp)	9 มิถุนายน 2564 - 3 พฤษภาคม 2567 (2 ปี 11 เดือน)	18,081
รวม 2 กิจกรรม		31,484



ภาพกิจกรรม

