



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ให้และรับการสนับสนุน

รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การดูแลรักษาป่าชุมชนด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม พร้อมประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านหนองกบ หมู่ 4 ตำบลภูจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร 2. การดูแลรักษาป่าชุมชนด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม พร้อมประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน 1. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร 2. ศูนย์ป่าไม้ยโสธร 3. องค์การบริหารส่วนตำบลสงเปือย
	ผู้รับการสนับสนุน 1. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านหนองกบ หมู่ 4 2. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านสงเปือย หมู่ 6
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. บ้านสงเปือย หมู่ 6 ตำบลสงเปือย อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร 2. บ้านหนองกบ หมู่ 4 ตำบลภูจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร
6. รูปแบบการสนับสนุน	<input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านการเงิน <input type="checkbox"/> สนับสนุนด้านเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านองค์ความรู้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ .....
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>ดำเนินกิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ป่าชุมชน ดังนี้</p> <p>1. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านหนองกบ หมู่ 4 ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร ศูนย์ป่าไม้ยโสธรและองค์การบริหารจัดการตำบลสงเปือย มีการสำรวจต้นไม้ในพื้นที่ป่าชุมชน เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากการวัดความโต และความสูงของต้นไม้ โดยมีพื้นที่การรับรองทั้งหมด 100 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 2 แปลง มีต้นไม้ทั้งหมด 454 ต้น ส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป ได้แก่ มะพอก และกระบาก</p> <p>2. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านสงเปือย หมู่ 6 ได้รับการสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธรและศูนย์ป่าไม้ในการสำรวจต้นไม้ในพื้นที่ป่าชุมชน เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากการวัดความโต และความสูง โดยมีพื้นที่การรับรองทั้งหมด 100 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 1 แปลง มีต้นไม้ทั้งหมด 178 ต้น ส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป ได้แก่ ยางนาและกระบาก</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การดูแลรักษาป่าชุมชนด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม พร้อมประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านหนองกบ หมู่ 4 ตำบลกุ้งจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร	เริ่มปลูก – 14 สิงหาคม 2567	5,853,000
2. การดูแลรักษาป่าชุมชนด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม พร้อมประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน	เริ่มปลูก – 17 สิงหาคม 2567	4,128,700
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>9,981,700</b>

ภาพกิจกรรม

