



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การสำรวจพื้นที่ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่โครงการป่าชุมชนบ้านงานของเครือข่าย ทสม.บ้านงาน ตำบลหนองเต็ง อําเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ - เทศบาลตำบลหนองเต็ง - โรงเรียนบ้านงาน <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เครือข่าย ทสม. บ้านงาน
3. เจ้าของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าชุมชนบ้านงาน หมู่ 6 ตำบลหนองเต็ง อําเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์
6. 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
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ในฐานะพี่เลี้ยงของเครือข่าย ทสม. จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ให้การสนับสนุนการดำเนินงานในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานและการจัดกิจกรรมการสำรวจพื้นที่ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่โครงการป่าชุมชนบ้านงานของเครือข่าย ทสม. บ้านงาน ต.หนองเต็ง อ.กะสัง จ.บุรีรัมย์ และได้รับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่จากเทศบาลตำบลหนองเต็งในการร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนบ้านงานและนักเรียนในการสำรวจต้นไม้ วางแปลงตัวอย่าง เก็บข้อมูลต้นไม้ นอกจากนี้โรงเรียนบ้านงานได้สนับสนุนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 30 คน ร่วมกับชาวบ้าน 21 คน โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำรวจพื้นที่ป่าชุมชนบ้านงาน พื้นที่เข้าร่วมโครงการ LESS ทั้งหมด 896 ไร่ 2. ทำการวางแปลงตัวอย่าง ขนาด 40x40 เมตร จำนวน 9 แปลง 3. เก็บข้อมูลต้นไม้ และคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของป่าชุมชน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 17 สิงหาคม 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	35,529,585 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

