



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิลบ้านหนองย่างหมู หมู่ที่ 4 ต.เมืองฝ้าย อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ - องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองฝ้าย <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บ้านหนองย่างหมู
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหนองย่างหมู หมู่ที่ 4 ต.เมืองฝ้าย อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์ 31240
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ และองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองฝ้าย ให้การสนับสนุนชุมชนบ้านหนองย่างหมูในด้านงบประมาณการจัดตั้งธนาคารขยะ และอบรมให้ความรู้การคัดแยกขยะรีไซเคิล จึงดำเนินกิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิลบ้านหนองย่างหมู โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพื่อลดปริมาณขยะในชุมชน โดยการรับซื้อขยะรีไซเคิลในชุมชน ทำการคัดแยก รวมถึงรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลที่ได้ เพื่อจำหน่ายให้แก่ร้านค้าที่รับซื้อขยะ เพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นขยะประเภทแก้ว พลาสติก และกระดาษ ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 1,789 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 - 31 ตุลาคม 2566 (10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,272 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สำนักงานเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ต.เสม็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สำนักงานเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ต.เสม็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ให้การสนับสนุนเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ในการอบรมให้ความรู้การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และการวัดต้นไม้ จึงดำเนินกิจกรรมการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โดยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 37 ไร่ พบว่ามีพรรณไม้ทั่วไป จำนวน 662 ต้น และกลุ่มปาล์ม 4 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ เหลืองปรียาธร พะยูง ยางนา พยอม ตะแบก เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 พฤษภาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	179,115 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สำนักงานเขตห้ามล่าสัตว์ป่าลางรอง ต.ลำนางรอง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าลางรอง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สำนักงานเขตห้ามล่าสัตว์ป่าลางรอง ต.ลำนางรอง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์ 31260
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ให้การสนับสนุนเขตห้ามล่าสัตว์ป่าลางรอง ในการอบรมให้ความรู้การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และการวัดต้นไม้ จึงดำเนินกิจกรรมการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โดยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 18 ไร่ พบว่ามีพรรณไม้ทั่วไป จำนวน 435 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ อินทนิลน้ำ จานง ตะแบก กระจ่าง พะยูง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 2 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	59,534 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการสำรวจต้นไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โรงเรียนบ้านเสม็ด ต.สำโรง อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนบ้านเสม็ด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงเรียนบ้านเสม็ด ต.สำโรง อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ให้การสนับสนุนโรงเรียนบ้านเสม็ดในการอบรมให้ความรู้การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และการวัดต้นไม้ บุคลากรและนักเรียน จึงดำเนินกิจกรรมการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โดยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 21 ไร่ พบว่ามีพรรณไม้ทั่วไป จำนวน 718 ต้น และกลุ่มป่าลุ่ม 2 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ ตะโก มะกอก คุณ พะยูง อินทนิล ชีไหล็ก เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 19 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	212,592 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการสำรวจต้นไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โรงเรียนบ้านตะโกรี ต.สำโรง อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนบ้านตะโกรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงเรียนบ้านตะโกรี ต.สำโรง อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ให้การสนับสนุนโรงเรียนบ้านตะโกรีในการอบรมให้ความรู้การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และการวัดต้นไม้ให้แก่บุคลากรและนักเรียน จึงดำเนินกิจกรรมการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โดยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 30 ไร่ พบว่ามีพรรณไม้ทั่วไป จำนวน 733 ต้น และไผ่ 111 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ ไผ่ สะเดา ตะเคียนทอง พะยูง ยางนา เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 24 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	306,068 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่โครงการป่าชุมชนบ้านเสม็ดของเครือข่าย ทสม.บ้านเสม็ด ต.หนองเต็ง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ - เทศบาลตำบลหนองเต็ง <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เครือข่าย ทสม.บ้านเสม็ด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โครงการป่าชุมชนบ้านเสม็ด ต.หนองเต็ง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ และเทศบาลตำบลหนองเต็งให้การสนับสนุนเครือข่าย ทสม.บ้านเสม็ด ในการอบรมให้ความรู้การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และการวัดต้นไม้ให้แก่สมาชิก จึงดำเนินกิจกรรมการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน โดยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 479 ไร่ มีการวางแผนขนาด 40x40 เมตร จำนวน 5 แปลง พบว่ามีพรรณไม้ทั่วไป จำนวน 867 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ ยางกราด หว้า นนทรี ยางนา พลวงและเต็ง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 30 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	17,108,538 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

