



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ธนาคารขยะรีไซเคิลชุมชนบ้านจอก ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ - องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เครือข่าย ทสม.บ้านจอก
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ 31230
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 ได้ดำเนินการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนควบคุมและกำจัดภาวะมลพิษที่มีผลต่อสุขภาพอนามัยและคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยการรับซื้อขยะรีไซเคิลและนำรายได้ฝากไว้เป็นเงินออม ซึ่งจะรับซื้อขยะทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งสนับสนุนการอบรมสร้างสุขลักษณะอนามัยสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการจัดเก็บข้อมูลการดำเนินการให้แก่เครือข่าย โดยสิ่งที่ได้จากกิจกรรมนี้คือ ความสะอาด การแยกขยะรีไซเคิล ชาวบ้านมีเงินออมจากการเป็นสมาชิกธนาคารขยะ องค์กรณ์มีความแข็งแรง มีแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะรีไซเคิลตำบลนาโพธิ์
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ธันวาคม 2564 – 30 กันยายน 2565 (10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	24,898 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

