



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการธนาคารขยะเพื่อนช่วยเพื่อน ปี 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	องค์การบริหารส่วนตำบลโก่งธนู
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สาขาวิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - องค์การบริหารส่วนตำบลโก่งธนู
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	105 หมู่ 4 ตำบลโก่งธนู อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 13240
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	องค์การบริหารส่วนตำบลโก่งธนู ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญทำให้เกิดภาวะโลกร้อน และดำเนินการตามนโยบายโครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก อบต. จึงได้ดำเนินโครงการธนาคารขยะเพื่อนช่วยเพื่อน โดยมีการจัดตั้งกองทุนธนาคารขยะขึ้น บริหารและดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการบริหารจัดการขยะตำบลโก่งธนู โดยมีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้ - มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้ประชาชนทราบ - สมาชิกโครงการจะคัดแยกขยะ และนำขยะมาส่งที่จุดนัดหมายทุกสิ้นเดือน - เจ้าหน้าที่ในโครงการนำร้านรับซื้อขยะมาตั้งหน้าหน้าขยะให้กับสมาชิกที่ละคน โดยเงินรายได้จะนำมารวมเป็นก้อนเดียวกันในกองทุน - กองทุนจะจ่ายเงินเป็นสวัสดิการ เมื่อสมาชิกเสียชีวิต ทายาทจะได้เงินฌาปนกิจ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2564 – 31 กรกฎาคม 2565 (10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	289,497 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

