



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	แยกขยะรักษโลก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา) <u>รับการสนับสนุน</u> - เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	170 หมู่ 4 ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
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	เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ได้เห็นถึงความสำคัญของปัญหาการเพิ่มขึ้นของขยะที่เกิดจากประชากรในพื้นที่ การช่วยลดปัญหานี้ให้เบาลงได้คือการคัดแยกขยะด้วยหลัก 3Rs เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะจากต้นทาง ลดค่ากำจัดขยะ และง่ายต่อการจัดการขยะในขั้นตอนต่อไป ทางเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม จึงดำเนินกิจกรรม แยกขยะรักษโลก โดยมี การนำหลัก 3Rs มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้ 1. มีการคัดแยกขยะหลังจากเก็บขยะตามบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ทุกวัน 2. มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ภายในองค์กร และประชาชนในพื้นที่ตำบลท่าเยี่ยมทราบ 3. พนักงานเก็บขยะเป็นผู้รวบรวม ขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท และบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิล ก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านที่รับ-ซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป 4. เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึก ข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อ-ขาย ไว้เป็นหลักฐานเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	3 ธันวาคม 2565 -9 กันยายน 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	4,264 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

