



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ ลด คัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลเมืองป่าตอง
3. เจ้าของกิจกรรม	เทศบาลเมืองป่าตอง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงปุ๋ยหมัก ซอยราษฎร์อุทิศ 200 ปี 2 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
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	<p>เทศบาลเมืองป่าตองมีความมุ่งหวังในการดูแลรักษาความสะอาดบ้านเมืองให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีทัศนียภาพที่สวยงาม โดยมีการดำเนินโครงการ ลด คัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย เพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง รณรงค์ให้ความรู้การคัดแยกขยะ การนำขยะไปสร้างประโยชน์ให้ประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาของขยะและมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. รณรงค์และให้ความรู้ด้านการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง2. สร้างแรงจูงใจในการลด คัดแยกขยะ และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยของครัวเรือน3. เทศบาลฯ ดำเนินการเก็บรวบรวมขยะอินทรีย์ตามครัวเรือนหรือสถานประกอบการที่ให้ความร่วมมือในการลดและคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง เพื่อดำเนินการจัดทำปุ๋ยหมัก4. เจ้าหน้าที่จะจดบันทึกปริมาณขยะอินทรีย์ เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 เมษายน 2565 – 31 มีนาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	12,418 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

