



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพชุมชนเกาะกอก จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ท่าพระจันทร์ - สมาคมเพื่อนชุมชน - เทศบาลเมืองมาบตาพุด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพชุมชนเกาะกอก จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 24/29 ซ.เนินพระ 2 ถ.กรอกยายชา ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21150
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	บริษัท วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพชุมชนเกาะกอก จำกัด ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ท่าพระจันทร์ สมาคมเพื่อนชุมชน และเทศบาลเมืองมาบตาพุด ได้ดำเนินการจัดการขยะของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกาะกอก โดยกิจกรรมหลักของกลุ่ม ได้แก่ การผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ต้องใช้ส่วนผสมต่างๆ เช่น น้ำผึ้ง น้ำมันพืช เนยถั่ว ผลไม้อบแห้งชนิดต่างๆ ซึ่งจะทำให้มีบรรจุภัณฑ์เหลือจากการใช้งาน เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก อีกทั้งวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพชุมชนเกาะกอก ยังเป็นศูนย์การเรียนรู้ตามศาสตร์พระราชา ที่มุ่งพัฒนาชุมชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้มีคณะเยี่ยมชมเข้ามาศึกษาดูงานจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดขยะจากขวดน้ำพลาสติกและขวดแก้วจำนวนมากเช่นกัน ทางกลุ่มฯ จึงได้จัดทำจุดรวบรวมและแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM -01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 พฤษภาคม 2566 (5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,117 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

