



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยใช้เปลือกโกโก้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้ชุมชนเกาะกก
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สมาคมเพื่อนชุมชน - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - เทศบาลเมืองมาบตาพุด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้ชุมชนเกาะกก
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	16/21 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
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	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้ชุมชนเกาะกกได้รับการสนับสนุนจากสมาคมเพื่อนชุมชน และเทศบาลเมืองมาบตาพุด ในการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกและวิธีการรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะในการทำปุ๋ย และบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในด้านงบประมาณและอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรมการรวบรวมเปลือกโกโก้ที่เหลือจากการแปรรูปมาใช้เป็นปุ๋ย สำหรับบำรุงต้นโกโก้ในสวนของวิสาหกิจ น้ำหนักของขยะอินทรีย์ที่นำมาทำปุ๋ยหมักตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรอง จำนวน 256 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	7 มกราคม 2567 – 21 เมษายน 2567 (3 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	119 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

