



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยใช้เศษกิ่งไม้ใบไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนตำบลทับมา
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สมาคมเพื่อนชุมชน - บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) - เทศบาลตำบลทับมา <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนตำบลทับมา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
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	ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนตำบลทับมา ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมมือให้การสนับสนุนองค์ความรู้แก่วิสาหกิจชุมชน และนำข้อมูลกิจกรรมของวิสาหกิจที่ดำเนินการและบันทึกมาคำนวณหาปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ รวบรวมเศษใบไม้ กิ่งไม้ในสวน กองรวมเพื่อทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินต่อไป ผลที่ได้จากการดำเนินกิจกรรม คือ ปุ๋ยหมักชีวภาพ ในการนำไปเป็นปุ๋ยสำหรับต้นไม้ในสวนต่อไป โดยไม่ต้องซื้อปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินจากภายนอกมาใช้
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	21 ตุลาคม 2563 – 15 กันยายน 2566 (2 ปี 11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	9,883 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

