



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมธนาคารคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	วิสาหกิจชุมชนธนาคารคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลเมืองมาบตาพุด - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) - บริษัท เอ็นวิคโค จำกัด (ENVICCO) - บริษัท ไทยอาซาฮี เคมีภัณฑ์ จำกัด (AGC) - บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GGC) - บริษัท กรุงเทพ ซินธิติตส์ จำกัด (BST) - บริษัท บีเอสที เอเนออส อีลาสโตเมอร์ (BEE) - บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS) - บริษัท เซออน เคมีคัลส์ เอเชีย จำกัด (ZEON) - บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด (PTTAC) - บริษัท ไทยอีทอกซีเลท จำกัด (TEX) - บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (Bangkok Cogeneration) - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด <p><u>รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิสาหกิจชุมชนธนาคารคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ธนาคารคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า 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	<p>วิสาหกิจชุมชนธนาคารคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล โดยให้สมาชิกธนาคารขนานมาขายขยะมาขายฝากที่ธนาคารขยะรีไซเคิล ทุกวันอาทิตย์สุดท้ายของเดือน เจ้าหน้าที่จะบันทึกปริมาณขยะที่พบ ก่อนส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ซึ่งสมาชิกจะได้รับสวัสดิการต่าง ๆ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนดจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวได้รับการสนับสนุนทั้งองค์ความรู้ อุปกรณ์เพื่อให้เกิดกิจกรรมคัดแยกขยะในพื้นที่จาก 13 หน่วยงาน</p>

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
	ขยะส่วนใหญ่ที่พบเป็นประเภทกระดาษ แก้ว และพลาสติก ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 14.99 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	291,740 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

