



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. กิจกรรมการตัดแยกขยะรีไซเคิล 2. กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ครอบครัวพฤษาประเสริฐ
3. เจ้าของกิจกรรม	ครอบครัวพฤษาประเสริฐ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	174/12 หมู่ที่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
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>ครอบครัวพฤษาประเสริฐได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) กิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิล สมาชิกในครอบครัวร่วมกันคัดแยกจัดเก็บ และรวบรวมขยะประเภทขยะรีไซเคิล เช่น ขวด พลาสติก กระดาษ อลูมิเนียม โลหะ ฯลฯ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในครอบครัวและถึงขยะสาธารณะที่อยู่ในบริเวณใกล้พักที่พักอาศัย โดยเก็บรวบรวมเพื่อนำขายให้กับร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล และบริจาคให้กับมูลนิธิ เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งผลที่ได้จากดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลทำให้ครอบครัวมีรายได้</p> <p>2) กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ คัดแยกขยะประเภทขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ในครอบครัว เช่น จาการบริโภค การทำการเกษตร ฯลฯ ซึ่งประกอบด้วยเศษอาหาร ใบไม้ เศษพืชต่าง ๆ และมูลสัตว์ เพื่อนำมาทำปุ๋ยหมักในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การทำปุ๋ยหมักด้วยท่อคอนกรีตประยุกต์ การทำปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ การทำปุ๋ยหมักระบบกรีนโกล การทำน้ำหมักชีวภาพหรือน้ำจุลินทรีย์ สารปรับปรุงดินที่ได้จะนำไปใช้ประโยชน์ในการปลูกผักปลอดสารพิษและปรับสภาพดิน</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 version 6 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 7 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้(kgCO <sub>2</sub> eq)
1. กิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิล	2 สิงหาคม 2564 - 20 มกราคม 2566 (1 ปี 5 เดือน)	1,398
2. กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	1 มิถุนายน 2564 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี 5 เดือน)	4,502
รวม 2 กิจกรรม		5,900

ภาพกิจกรรม

