



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล 2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เดอะ ทับแขก รีสอร์ท จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เดอะ ทับแขก รีสอร์ท จำกัด	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	123 หมู่ที่ 3 ต.หนองทะเล อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	
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>บริษัท เดอะ ทับแขก รีสอร์ท จำกัด ให้บริการที่พักแบบรีสอร์ทระดับ 5 ดาวและให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมและมุ่งเน้นให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิลได้ดำเนินโครงการการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล โดยใช้หลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรมโดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภทและแนวทางการคัดแยกขยะให้กับพนักงานทราบ มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะแต่ละประเภทและบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกเดือน หรือก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านรับซื้อเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก และการขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยใช้ขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้นทุกวันจากโรงแรมมาทำให้เกิดประโยชน์และย่อยสลายโดยแปรสภาพเป็นปุ๋ยหมักนำมาใช้ในโครงการสวนผักของโรงแรม 	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ e)
1. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 - 16 ตุลาคม 2566 (9 เดือน 16 วัน)	25,485
2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2566 - 16 ตุลาคม 2566 (9 เดือน 16 วัน)	4,337
รวม 2 กิจกรรม		29,822



Low Emission Support Scheme

ภาพกิจกรรม

