



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 2. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ <u>รับการสนับสนุน</u> - Na Sook Wellness Resort	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	199 หมู่ที่ 5 ตำบลไทรไทย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	
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	Na Sook Wellness Resort ดำเนินกิจกรรมด้านการจัดการของเสียภายในพื้นที่รีสอร์ท เช่น พื้นที่ห้องอาหาร ที่พักแม่บ้าน และแผนกสวนและช่าง โดยคัดแยกขยะนำไปขายเพื่อรีไซเคิล และขยะอินทรีย์นำไปทำสารปรับปรุงดินเพื่อใช้ในงานสวนของรีสอร์ท ขยะรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่พบ คือ แก้วและพลาสติก โดยมีปริมาณขยะรีไซเคิล 406 กิโลกรัม และขยะอินทรีย์ 3.34 ตัน	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 – 30 เมษายน 2567 (1 ปี 4 เดือน)	1,070
2. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2566 – 30 เมษายน 2567 (1 ปี 4 เดือน)	2,219
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>3,289</b>



ภาพกิจกรรม

