



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) - มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา <u>รับการสนับสนุน</u> - โรงแรมแกรนด์วิว แลนด์มาร์ค เบตง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	30 ถนนแกรนด์วิลล์ 2 ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 95110
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	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาได้ดำเนินโครงการการจัดการการท่องเที่ยวต้นแบบเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ภายใต้ทุนสนับสนุนของหน่วยบริหารและจัดการทุนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้สนับสนุนให้โรงแรมแกรนด์วิว แลนด์มาร์ค เบตง ดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ 1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องแนวทางและมาตรการการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกของทุกภาคส่วนให้แก่ผู้แทนโรงแรมแกรนด์วิว แลนด์มาร์ค เบตง และผู้ที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 2. โรงแรมแกรนด์วิว แลนด์มาร์ค เบตง ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลเพื่อส่งไปจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือพลาสติก (ขวดใส) และกระดาษ และมีปริมาณขยะพลาสติก (ขวดใส) และกระดาษที่คัดแยกได้สำหรับการขอรับรองครั้งนี้เท่ากับ 216 และ 40 กิโลกรัม ตามลำดับ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (3 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	449 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

