



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | ผู้ให้การสนับสนุน<br>- หน่วยบริหารและการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)<br>ผู้รับการสนับสนุน<br>- มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา<br>- ภูนภา แคมป์ปิ้ง   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | ภูนภา แคมป์ปิ้ง เลขที่ 64 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา   |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร   |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาได้ดำเนินโครงการการจัดการการท่องเที่ยวต้นแบบเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ภายใต้การหน่วยบริหารและจัดการทุนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาได้ดำเนินกิจกรรม ณ ภูนภา แคมป์ปิ้ง ซึ่งเป็นลานกางเต็นท์และที่พักสไตล์แคมป์ปิ้งที่อยู่ในเส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา และในเวลา 1 เดือน ภูนภา แคมป์ปิ้งมีขยะรีไซเคิลเกิดขึ้นเฉลี่ยประมาณ 70 กิโลกรัม ซึ่งจะนำไปจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิล |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)  |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566<br>(1 ปี)  |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 866 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

