



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท) ผู้รับการสนับสนุน - วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว ต.น้ำเขียว อ.แหลมงอบ จ.ตราด 23120
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียวร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ได้ทำการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เองในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว จ.ตราด และสาธารณะประโยชน์ในชุมชน โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 340 วัตต์ จำนวน 9 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 3 kW ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะใช้ในการทำการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น ปู ปลา กุ้ง ในธนาคารสัตว์น้ำของวิสาหกิจฯ เพื่อให้สัตว์น้ำได้เจริญเติบโตไปเป็นห่วงโซ่อาหารของชุมชน รวมไปถึงเป็นแหล่งเรียนรู้และใช้กระแสไฟฟ้าในอาคารที่ทำการกลุ่มในการทำงานต้อนรับนักท่องเที่ยว เช่น บริเวณรับรองแขก/นักท่องเที่ยว และในห้องประกอบอาหาร "ครัวฮาลาลวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว"
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	10 ตุลาคม 2564 – 1 ตุลาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,078 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

