



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชนพึ่งพาตนเอง (Off Grid) ระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อบ้านพักอาศัย (Solar Home) หมู่ที่ 5 บ้านตะเพินคี อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาว
3. เจ้าของกิจกรรม	องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาว
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ที่ 5 บ้านตะเพินคี อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี
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	องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาวดำเนินการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 265 วัตต์ จำนวน 116 แผง เพื่อทดแทนแผงโซลาร์เซลล์เดิม ขนาด 120 วัตต์ ให้แก่ชาวบ้านในชุมชนหมู่ 5 บ้านตะเพินคี จำนวน 58 หลังคาเรือน เนื่องจากชุมชนแห่งนี้อยู่ในเขตของพื้นที่อุทยานแห่งชาติพุเตย จึงไม่สามารถติดตั้งเสาไฟฟ้าได้ ซึ่งช่วยให้ชุมชนลดการใช้เชื้อเพลิง (น้ำมันดีเซล) ในการผลิตไฟฟ้า
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	37,322 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

