



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท มาสเทคทูลแอนด์ เซอร์วิส จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมหินซ้อณ จำกัด <u>ดำเนินการเอง</u> บริษัท มาสเทคทูลแอนด์ เซอร์วิส จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	136 หมู่ 10 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี 18220
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	บริษัท มาสเทคทูลแอนด์ เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่งซึ่งพัฒนาโดย บริษัท มาสเทคทูลแอนด์ เซอร์วิส จำกัด มีกำลังการผลิตติดตั้ง 4.99 เมกะวัตต์ โดยทำสัญญาขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในปริมาณ 5 เมกะวัตต์ โดยโครงการฯ ได้ทำการติดตั้งแผงผลิตพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 315 วัตต์ จำนวน 15,860 แผง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-01 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 - 31 ธันวาคม 2564 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	7,566,612 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



Photovoltaic module



Inverter



Transformer



Electricity Grid