



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ อำเภอกะนวน ขอนแก่น
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บีม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท บีม คอร์ปอเรชั่น จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สหกรณ์การเกษตรเพื่อการค้า ธ.ก.ส. ขอนแก่น จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	296 หมู่ 3 ตำบลหนองโก อำเภอกะนวน จังหวัดขอนแก่น 40170
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	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ณ ตำบลหนองโก อำเภอกะนวน จังหวัดขอนแก่น พัฒนาโดยบริษัท บีม คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีกำลังการผลิตติดตั้ง 5 MW โดยได้ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 345 วัตต์ จำนวน 14,480 แผง ได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561 โดยโครงการมีการดำเนินการผลิต 365 วันต่อปี ปริมาณไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่ระบบสายส่งภายใต้โครงการไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร
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	7,856,429 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



Photovoltaic module



Inverter



Transformer



Electricity Grid