



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โคราช เอ็นเนอร์จี พลัส จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โคราช เอ็นเนอร์จี พลัส จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 547, 574 หมู่ที่ 4 ถนนราชสีมา-โชคชัย (กม. 9) ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท โคราช เอ็นเนอร์จี พลัส จำกัด เป็นบริษัทผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 5.3 เมกกะวัตต์ โดยได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ 01-1(1)/52-043 และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเลขที่ VSPP-PEA-102/2552 และ VSPP-PEA-124/2555 โดยก๊าซชีวภาพที่ได้มาจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่รับน้ำเสียมาจากกระบวนการผลิตแป้งมันของบริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อนำมาผลิตไฟฟ้าขายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-06 Version 02 (การผลิตก๊าซชีวภาพและนำไปใช้ประโยชน์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2564 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	92,120,141 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

