



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	นำก๊าซชีวภาพไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โคราช ไบโอบีโอดีเอ็นเอ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โคราช ไบโอบีโอดีเอ็นเอ จำกัด
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	592 หมู่ที่ 4 ถนนราชสีมา-โชคชัย ต.หนองบัวศาลา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 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 ไบโอบีโอดีเอ็นเอ จำกัด ได้ดำเนินการกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกโดยการนำก๊าซชีวภาพไปผลิตไฟฟ้าโดยใช้เครื่องผลิตไฟฟ้าจำนวน 3 เครื่อง ขนาดกำลังผลิต 1.143 MW ต่อเครื่อง โดยมีอัตราการใช้ก๊าซชีวภาพอยู่ที่ 1,800-2,100 ลบ.ม. ต่อชั่วโมง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-06 Version 03 (การผลิตก๊าซชีวภาพและนำไปใช้ประโยชน์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	154,301,116 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

