



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง) สำหรับคอมไฟพลังงานแสงอาทิตย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ฟูล เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ฟูล เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	399 หมู่ 7 ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
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	บริษัทฯ ติดตั้งคอมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 500 วัตต์ต่อคอม จำนวน 6 คอม เพื่อทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากระบบสายส่งสำหรับคอมไฟในช่วงเวลากลางคืน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2567 – 30 เมษายน 2567 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,748 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

