



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ขอนแก่น 990 kWp (อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) – อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) – อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	272 หมู่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40000
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 ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) – อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1 ได้ดำเนินการ ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ขอนแก่น 990 kWp (อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1) บริเวณหลังคา อาคารศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจาก ระบบสายส่ง
8. วิธีการคำนวณการลด/ กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2564 - 30 เมษายน 2565 (10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้	180,177 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

