



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ขอนแก่น 990 kWp (อาคาร ซี.พี. ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	อาคาร ซี.พี. ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1
3. เจ้าของกิจกรรม	อาคาร ซี.พี. ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	272 หมู่ที่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
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	อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ขอนแก่น 1 ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคาร สำนักงาน โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 330 Wp จำนวน 1,320 แผง คิดเป็นขนาด กำลังการผลิต 435.60 kWp ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 452,080 kWh ซึ่งครั้งนี้เป็นการขอการรับรองครั้งที่ 5
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มิถุนายน 2566 – 31 พฤษภาคม 2567 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้	219,575 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

