



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อผลิตไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 และอาคารจอดรถ S1
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ได้รับการสนับสนุน) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน (ให้การสนับสนุน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200
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	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินโครงการติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อผลิตไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 และอาคารจอดรถ S1 โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงานกำลังการผลิตติดตั้งแบ่งเป็นอาคารสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 กำลังการผลิต 37.12 kWและอาคารจอดรถ S1กำลังการผลิต 84.84 kWโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองภายในอาคารทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	49,398 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

