



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเดิม 2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	208/1 ถนนเชียงใหม่ - ลำพูน ตำบลวัดเกต อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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	<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเดิม โดยมีการนำเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง จำนวน 20 เครื่อง แทนเครื่องปรับอากาศเดิมเพื่อให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยได้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) มีกำลังผลิตขนาด 10 kW จำนวน 34 แผง</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม) - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ e)
1. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเดิม	1 มกราคม 2565 - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	2,155
2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	27 พฤษภาคม 2564 - 31 พฤษภาคม 2565 (1 ปี)	5,692
รวม 2 กิจกรรม		7,847



ภาพกิจกรรม



ข้อมูลจำเพาะ	
Model No.	U-1200
Capacity	12,000 BTU/H
Power Supply	220 V, 50 Hz
Dimensions (H x W x D)	200 x 200 x 80 mm
Weight	12 kg
Warranty	3 Years
Energy Efficiency Class	A++
Compressor Type	Rotary
Refrigerant	R32
Indoor Unit Type	Cassette
Outdoor Unit Type	Split System
Manufacturer	Daikin

