



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเปลี่ยนหลอดประหยัดพลังงาน แบบ LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. การสับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนจากระบบ Non-Inverter เป็นระบบ Inverter พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสะเดา	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสะเดา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	154/8 ถนนปาดังเบซาร์ ตำบลสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา 90120	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสะเดา ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การเปลี่ยนหลอดประหยัดพลังงาน แบบ LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED จำนวน 509 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน 2) การสับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนจากระบบ Non-Inverter เป็นระบบ Inverter พร้อมอุปกรณ์ประกอบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน จำนวน 28 เครื่อง	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การเปลี่ยนหลอดประหยัดพลังงาน แบบ LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 เมษายน 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (9 เดือน)	6,364
2. การสับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนจากระบบ Non-Inverter เป็นระบบ Inverter พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1 ตุลาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (3 เดือน)	2,135
รวม 2 กิจกรรม		8,499



ภาพกิจกรรม

