



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. เปลี่ยนหลอดไฟ ลดคาร์บอน 2. ติดตั้งอินเวอร์เตอร์ที่เครื่องเติมอากาศ	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาปัตตานี	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาปัตตานี	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	136/1 หมู่ 1 ถนนสิโรรส ตำบลเขาต้อม อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 94160	
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	<p>บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาปัตตานี ได้การดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) เปลี่ยนหลอดไฟ ลดคาร์บอน โดยทำการเปลี่ยนหลอดไฟจากเดิมหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 40 W เป็นหลอด LED ขนาด 18 Wจำนวน 21 ชุด บริเวณห้องรับประทานอาหาร บริเวณห้องครัว และห้องซักล้าง</p> <p>2) ติดตั้งอินเวอร์เตอร์ที่เครื่องเติมอากาศโดยระบบเดิมไม่มีการใช้อินเวอร์เตอร์ ทำให้ต้องเสียค่าไฟสูงเนื่องจากมอเตอร์เครื่อง Air Blower มีขนาด 50 แรง 37 kW บริษัทจึงได้ติดตั้งอินเวอร์เตอร์ที่เครื่องเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อใช้ควบคุมความเร็วของมอเตอร์ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-EE-03Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้(kgCO ₂ eq)
1. เปลี่ยนหลอดไฟ ลดคาร์บอน	1 กุมภาพันธ์ 2562 - 31 ธันวาคม 2562 (11เดือน)	540
2. ติดตั้งอินเวอร์เตอร์ที่เครื่องเติมอากาศ	1 สิงหาคม 2563 - 31 ธันวาคม 2563 (5เดือน)	3,546
รวม 2 กิจกรรม		4,086



ภาพกิจกรรม

