

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เอ็ม เอ็ม ไอ พรินซ์ตัน แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เอ็ม เอ็ม ไอ พรินซ์ตัน แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	888 หมู่ที่ 1 ถนนมิตรภาพตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา 30380
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	บริษัท เอ็ม เอ็ม ไอ พรินซ์ตัน แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ความสำคัญกับการลดการใช้พลังงานภายในบริษัทเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการลดภาวะโลกร้อนโดยได้มีการดำเนินกิจกรรมเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่โรงอาหาร อาคารสำนักงานและส่วนโรงงาน จากเดิมเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็นหลอด LED จำนวนทั้งสิ้น 360 ชุด เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 – 30 เมษายน 2565 (2 ปี 4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,699 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

