



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบำเหน็จณรงค์
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบำเหน็จณรงค์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 138 หมู่ 5 ถนนรุ่งเรืองศรี ตำบลบ้านชวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบำเหน็จณรงค์ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในพื้นที่อาคารสำนักงานจากหลอดฟลูออเรสเซนต์และบัลลาสต์ขนาด 88 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 3 หลอด และขนาด 14 วัตต์ จำนวน 25 หลอด มีการเปิดใช้งานวันละ 7 ชั่วโมง ตามวันเวลาทำการของหน่วยงาน 2. คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และนำไปใช้ประโยชน์ โดยกำหนดมาตรการการแยกประเภทขยะให้พนักงานทราบ จัดวางถังขยะรองรับในพื้นที่ที่กำหนดไว้ ผู้รับผิดชอบจะบันทึกข้อมูลปริมาณขยะทุกวันและนำไปเก็บไว้ในที่พักขยะรอจำหน่าย ก่อนนำส่งให้ร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล ซึ่งขยะที่พบมากที่สุดคือกระดาษ ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 345 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	19 มกราคม 2566 – 19 เมษายน 2567 (1 ปี 3 เดือน)	3,193
2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	1,424
รวม 2 กิจกรรม		4,617

ภาพกิจกรรม

