



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 2. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน 3. ต้นไม้ช่วยโลก (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอขุนหาญ	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอขุนหาญ	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	390 หมู่ 6 ตำบลกระหวั้น อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ 33150	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอขุนหาญ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 โดยนำหลัก 3R มาใช้และมีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และให้นำขยะไปที่จุดคัดแยก และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะติดต่อร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป</p> <p>2) หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน โดยการเปลี่ยนหลอดไฟ ฟลูออเรสเซนต์ หลอดตะเกียบ และหลอด Spot Light เป็นหลอด LED ในพื้นที่สำนักงานจำนวน 227 ชุด</p> <p>3) ต้นไม้ช่วยโลก (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่สำนักงาน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก เช่น ประดู่ ดอกจาน สุพรรณนิการ์ เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 28 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564	1 กุมภาพันธ์ 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (11 เดือน)	621
2. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน	21 กุมภาพันธ์ 2564 - 30 เมษายน 2565 (1 ปี 2 เดือน)	7,449
3. ต้นไม้ช่วยโลก (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	เริ่มปลูก - 1 มีนาคม 2565	7,829
รวม 3 กิจกรรม		15,899



ภาพกิจกรรม

