



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ 2. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอลำปาง	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอลำปาง	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	364 หมู่ 1 ถนนนิเวศแลนด์ ตำบลหนองแสง อำเภอลำปาง จังหวัดมหาสารคาม 44120	
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>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอลำปาง ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยมีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ภายในสำนักงาน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก เช่น ต้นแคนา แดง ประดู่ เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 51 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>2) การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล โดยมีการให้ความรู้ความเข้าใจในการตัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ในองค์กร และมีจุดตัดแยกขยะในทุกชั้นของอาคารสำนักงาน และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกมารับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป</p> <p>3) การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดฮาโลเจนเป็นหลอด LED จำนวน 35 หลอด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-WM-01 Version 06 (การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้	เริ่มปลูก - 31 พฤษภาคม 2565	37,067
2. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2564 - 30 เมษายน 2565 (1 ปี 4 เดือน)	943
3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 มกราคม 2564 - 31 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 5 เดือน)	6,350
รวม 3 กิจกรรม		44,360



ภาพกิจกรรม

