



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. ต้นไม้ลดโลกร้อน 2. คัดแยกขยะรีไซเคิล 3. หมักปุ๋ยเพื่อต้นไม้	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหนองหาน	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหนองหาน	
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	295 หมู่ 11 ถนนนิตโย (อุดรธานี - สกลนคร) ตำบลหนองหาน อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี 41130	
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหนองหาน ได้ดำเนินการกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ต้นไม้ลดโลกร้อน โดยมีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ภายในสำนักงาน รวมทั้งสิ้น 48 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>2) คัดแยกขยะรีไซเคิล โดยมีการให้ความรู้ความเข้าใจด้านการคัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ในองค์กร และมีจุดคัดแยกขยะในทุกชั้นของอาคารสำนักงานและเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป</p> <p>3) หมักปุ๋ยเพื่อต้นไม้ นำขยะสดประเภท เศษอาหารที่เป็นผัก - ผลไม้ เศษใบไม้-กิ่งไม้ และต้นหญ้ามาหมักเป็นปุ๋ยเพื่อนำไปบำรุงต้นไม้ที่ปลูกในสำนักงาน</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ต้นไม้ลดโลกร้อน	เริ่มปลูก - 13 มิถุนายน 2565	8,697
2. คัดแยกขยะรีไซเคิล	1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	1,200
3. หมักปุ๋ยเพื่อต้นไม้	1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	134
รวม 3 กิจกรรม		10,031



ภาพกิจกรรม

