



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล 2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ 3. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน 4. ต้นไม้ช่วยโลก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอท่าบ่อ
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอท่าบ่อ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	67 หมู่ 12 ตำบลกองนาง อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย 43110
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	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอท่าบ่อ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล โดยการนำหลัก 3 R มาประยุกต์ใช้และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และให้นำขยะไปไว้ที่จุดคัดแยก และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะติดต่อร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป 2) การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ มีการจัดตั้งถังขยะเปียกสำหรับรวบรวมขยะเปียกและเศษอาหาร เพื่อนำไปใช้ในการทำปุ๋ยหมักต่อไป 3) หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน โดยการเปลี่ยนหลอดไฟ ฟลูออเรสเซนต์ เป็นหลอด LED จำนวน 18 หลอด ในพื้นที่สำนักงาน 4) ต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบบริเวณรั้วและบริเวณพื้นที่สำนักงาน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก เช่น แคนนา ปาล์มพอกเทล และไทรต่าง เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 33 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - 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. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 มกราคม 2564 - 30 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 5 เดือน)	1,045
2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2564 - 1 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 4 เดือน)	169
3. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน	1 มิถุนายน 2562 - 1 มิถุนายน 2565 (3 ปี)	705
4. ต้นไม้ช่วยโลก	1 มิถุนายน 2562 - 1 มิถุนายน 2565 (3 ปี)	2,958
รวม 4 กิจกรรม		4,877

ภาพกิจกรรม

