



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอราชไศล
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอราชไศล
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	88 หมู่ 5 ตำบลเมืองดง อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ 33160
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอราชไศล ได้เข้าร่วมโครงการ Green office และได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในสำนักงาน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกได้แก่ มะม่วง ลำดวน มะยม เพกา ทองอุไร แฝ่บารมี และต้นไทร รวมทั้งสิ้น 22 ต้น โดยได้มอบหมายให้คณะทำงานทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้จากเว็บไซต์ของ TGO มีการรณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมวัดความโต และความสูงของต้นไม้ภายในพื้นที่ คณะทำงานรวบรวมข้อมูลจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 ธันวาคม 2564
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,219 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

