



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. ต้นไม้สีเขียวสร้างโลกสดใส ไฟฟ้าร่วมใจลดก๊าซเรือนกระจก 2. พลังงานแสงอาทิตย์ความคิดอันชาญฉลาด พิชิตก๊าซเรือนกระจก	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมไพร	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมไพร	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	166 หมู่ 11 ตำบลพนมไพร อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมไพร ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. กิจกรรมต้นไม้สีเขียวสร้างโลกสดใส ไฟฟ้าร่วมใจลดก๊าซเรือนกระจก โดยการสำรวจและวัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่บริเวณรอบ ๆ อาคารสำนักงาน โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด 21 ต้น ส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป เช่น มะม่วง กาสะลองจิกน้ำ และราชพฤกษ์ 2. กิจกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ความคิดอันชาญฉลาด พิชิตก๊าซเรือนกระจก โดยการติดตั้งโซลาร์เซลล์ขนาด 10 kWp บนหลังคาอาคารสำนักงาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในสำนักงาน	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 09 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ต้นไม้สีเขียวสร้างโลกสดใส ไฟฟ้าร่วมใจลดก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 30 เมษายน 2568	2,675
2. พลังงานแสงอาทิตย์ความคิดอันชาญฉลาด พิชิตก๊าซเรือนกระจก	1 กุมภาพันธ์ 2567 – 30 เมษายน 2568 (1 ปี 2 เดือน)	7,748
รวมทั้งหมด 2 กิจกรรม		10,423

ภาพกิจกรรม

