



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) 2. โครงการด้านพลังงาน (ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 15 kWp)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขานากลาง
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขานากลาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 444 หมู่ 12 ต.นากลาง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
6. 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
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขานากลาง ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) ตามนโยบายโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ได้ศึกษาวิธีการเก็บข้อมูลต้นไม้ วัดความโตและความสูงของต้นไม้ในพื้นที่รอบๆ อาคารสำนักงาน ซึ่งมีต้นไม้ที่ขอรับรอง จำนวน 7 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ ต้นเม็ก และต้นแคนา 2. โครงการด้านพลังงาน (ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 15 kWp) ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 550 วัตต์/แผง จำนวน 28 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 15.40 kWp ทดแทนการซื้อจากระบบสายส่งได้บางส่วน ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 7,049 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	เริ่มปลูก - 22 เมษายน 2567	1,916
2. โครงการด้านพลังงาน (ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 15 kWp)	13 ธันวาคม 2566 - 22 เมษายน 2567 (5 เดือน)	3,423
รวม 2 กิจกรรม		5,339

ภาพกิจกรรม

