



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ดำเนินการเพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วยการปลูก บำรุงรักษา และอนุรักษ์พันธุ์ต้นไม้ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
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	กฟผ. ดำเนินการเพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วยการปลูก บำรุงรักษา และอนุรักษ์พันธุ์ต้นไม้ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยทำการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่ ทำแนวกันไฟ รวมถึงการเก็บข้อมูลความโต และความสูงของต้นไม้ในพื้นที่เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน พื้นที่ที่ขอรับรองในครั้งนี้มีจำนวน 1,025 ไร่ โดยมีการวางแผนตัวอย่างถาวรขนาด 40x40 เมตร ทั้งหมด 11 แปลง และจำนวนต้นไม้ทั้งหมด 1,243 ต้น พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ กระพี้จั่น ตะแบกเลือด ตะแบกนา และ จีวป่าดอกขาว เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 26 มกราคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	12,629,956 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

