



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	<p>1. โครงการพัฒนาศูนย์สาธิตการเพาะเห็ดตับเต่าในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ไม่มั่งคณพระราชทานประจำจังหวัด 77</p> <p>2. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนปาล์ม (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p> <p>3. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนยางพารา (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p> <p>4. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี: อพ.สธ. (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p>
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	<p>ผู้ให้การสนับสนุน (กิจกรรมที่ 1)</p> <p>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ผู้รับการสนับสนุน (กิจกรรมที่ 1)</p> <p>- วัดโตนด จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ดำเนินการเอง (กิจกรรมที่ 2-4)</p> <p>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>
4. การดำเนินกิจกรรม	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม</p>
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<p>กิจกรรมที่ 1 วัดโตนด จังหวัดนนทบุรี เลขที่ 5 หมู่ที่ 8 ซอยปู่เงิน ถนนบางกรวย-จางถนนม ตำบลวัดชะลอ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี</p> <p>กิจกรรมที่ 2 - 4 โรงไฟฟ้ากระบี่ เลขที่ 1 ตำบลลี้ชัง อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่</p>
6. ประเภทกิจกรรม	<p><input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง</p> <p><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว</p> <p><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input checked="" type="checkbox"/> การเกษตร</p>
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการลดและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกใน 4 กิจกรรม ดังนี้</p> <p>1. โครงการพัฒนาศูนย์สาธิตการเพาะเห็ดตับเต่าในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ไม่มั่งคณพระราชทานประจำจังหวัด 77</p> <p>ส่งเสริมและสนับสนุนให้ศูนย์เรียนรู้ต้นไม่มั่งคณพระราชทานประจำจังหวัด ให้ประยุกต์แนวทางการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง โดย กฟผ. ได้ดำเนินกิจกรรมการฯ ในพื้นที่ของวัดโตนด จังหวัดนนทบุรี สำหรับการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ โดยมีจำนวนต้นไม้จำนวน 406 ต้น</p> <p>2. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนปาล์ม (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p>



	<p>ดำเนินการปลูกต้นปาล์มในพื้นที่ของโรงไฟฟ้าจำนวน 870 ไร่ ตั้งแต่ปี 2541 โดยดำเนินการประเมินผลด้วยวิธีวางแปลงตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 8 แปลง และวัดข้อมูลต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง จำนวน 165 ต้น พร้อมรวบรวมข้อมูลการใช้ปุ๋ยในสวนปาล์มตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงปัจจุบัน</p> <p>3. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนยางพารา (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p> <p>ดำเนินการปลูกต้นยางพาราบนพื้นที่ของโรงไฟฟ้าจำนวน 87 ไร่ ตั้งแต่ปี 2540 โดยดำเนินการประเมินผลด้วยวิธีวางแปลงตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 2 แปลง และวัดข้อมูลต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง จำนวน 178 ต้น พร้อมรวบรวมข้อมูลการใช้ปุ๋ยในสวนยางพาราตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงปัจจุบัน</p> <p>4. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี: อพ.สธ. (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)</p> <p>ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นชนิดต่างๆ ในพื้นที่ของโรงไฟฟ้าจำนวน 15 ไร่ 2 งาน 37 ตารางวา ตั้งแต่ปี 2507 โดยดำเนินการประเมินผลด้วยวิธีสำรวจต้นไม้ในแปลงทุกต้น รวมจำนวน 606 ต้น</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AGR-01-version 05 (การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร)
9. ระยะเวลาที่ขอรับร่องปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	กิจกรรมที่ 1 เริ่มปลูก – มิถุนายน 2566 กิจกรรมที่ 2 – 4 ปี 2507 – 29 มิถุนายน 2566

10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ลดได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการพัฒนาศูนย์สาธิตการเพาะ เห็ดตับเต่าในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ไม่มั่งคณ พระราชทานประจำจังหวัด 77	เริ่มปลูก - 7 มิถุนายน 2566	69,343	-
2. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวน ปาล์ม (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)	ปี 2541 - 30 มิถุนายน 2566	23,105,740	1,609,838
3. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวน ยางพารา (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)	ปี 2540 - 30 มิถุนายน 2566	6,917,050	-6,456,677
4. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ใน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี: อพ.สธ. (พื้นที่ กฟผ. จังหวัดกระบี่)	ปี 2507 - 30 มิถุนายน 2566	707,845	-
รวมทั้งสิ้น		30,799,978	-4,846,839
		25,953,139	

ภาพกิจกรรม





Low Emission Support Scheme

