



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3. เจ้าของกิจกรรม	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 7 หน่วยงาน
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (โครงการคชอาณาจักร จังหวัดสุรินทร์) เลขที่ 56 หมู่ 13 ตำบลกระโพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ 32120 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่) เลขที่ 100 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น) เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น 40280 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์สงขลา จังหวัดสงขลา) เลขที่ 189 หมู่ 5 ถนนสงขลา-นาทวี ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) เลขที่ 112 หมู่ 17 ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34300 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา) เลขที่ 111 หมู่ 1 ถนนราชสีมา-ปักธงชัย ตำบลไชยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี) เลขที่ 235 หมู่ 7 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
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	องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีการดำเนินกิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ จำนวน 7 หน่วยงาน ดังนี้ 1. โครงการคชอาณาจักร จังหวัดสุรินทร์ มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่รอบสำนักงาน และพื้นที่ป่า รวม 90 ไร่ พรรณไม้ที่พบ เช่น กัลปพฤกษ์ ราชพฤกษ์ เสลา ยางนา มะค่า ยางนา ยางพลวง ยางเหียง รัง มะม่วง ทั้งถ่อน เป็นต้น 2. สวนสัตว์เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่แปลงปลูกที่ 1-12 และพื้นที่ป่า 1 ไร่ พรรณไม้ที่พบ เช่น สัก รัง หางนกยูงฝรั่ง ทั้งถ่อน เป็นต้น



	<p>3. สวนสัตว์ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่า รวม 1,000 ไร่ พรรณไม้ที่พบ เช่น ประดู่ แดง รักใหญ่ เต็งรัง หูกระจง ทางนกยูงฝรั่ง ปาล์ม ราชพฤกษ์ เป็นต้น</p> <p>4. สวนสัตว์สงขลา จังหวัดสงขลา มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียว รวม 444 ไร่ พรรณไม้ที่พบ เช่น มะหาด ชะเมา ตะแบก ทางนกยูงฝรั่ง ชงโค ประดู่ ศรีตรัง นนทรีย์ กะลู่แป เป็นต้น</p> <p>5. สวนสัตว์อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ปกปักโครงการ อพ.สธ. รวม 120 ไร่ พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ เช่น อะราง ยางนา ติว กระจับ รักใหญ่ ประดู่ลำดวน เป็นต้น</p> <p>6. สวนสัตว์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียว รวม 311 ไร่ พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ เช่น ประดู่ นนทรี มะค่า มะขาม เสลา อินทนิล ยางนา จามจุรี พะยูง เป็นต้น</p> <p>7. สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี มีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ริมทางเดิน และพื้นที่ป่า รวม 122 ไร่ พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่พบ เช่น อินทนิล ตะแบก ราชพฤกษ์ จามจุรี ปาล์ม ปับ ประดู่ ชี้เหล็กป่า เป็นต้น</p>
<p>8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <p>- LESS-FOR-01 Version 4.1 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)</p>

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/ กักเก็บได้ (kgCO ₂ e)
1. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (โครงการคชอาณาจักร จังหวัดสุรินทร์)	เริ่มปลูก - 30 สิงหาคม 2564	2,344,626
2. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่)	เริ่มปลูก - 19 กันยายน 2564	43,542
3. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น)	เริ่มปลูก - 23 สิงหาคม 2564	91,293,881
4. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์สงขลา จังหวัดสงขลา)	เริ่มปลูก - 29 กันยายน 2564	43,799,009
5. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี)	เริ่มปลูก - 1 เมษายน 2564	3,734,520

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/ กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
6. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา)	เริ่มปลูก - 6 กันยายน 2564	14,957,122
7. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี)	เริ่มปลูก - 2 กันยายน 2564	6,296,676
รวมจำนวน 7 หน่วยงาน		162,469,376

ภาพกิจกรรม





Low Emission Support Scheme

