



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



	<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 กระจก 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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

