



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ป่าเล็กในเมืองใหญ่
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - กรุงเทพมหานคร - กรมป่าไม้ - กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช - บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด - บริษัท ทูร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
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	มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ดำเนินการตามพระบรมราโชบายให้สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนและสถานที่รวบรวมอนุรักษ์พรรณไม้สำหรับให้เป็นสวนพฤกษศาสตร์ที่สมบูรณ์ ตลอดจนส่งเสริมด้านวิชาการ มูลนิธิฯ ได้ดำเนินโครงการสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ป่าเล็กในเมืองใหญ่ โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการสนับสนุนงบประมาณ เจ้าหน้าที่ การวางแผน และการเก็บข้อมูลต้นไม้ โครงการนี้ได้ดำเนินการวางแผนตัวอย่างขนาด 20x20 เมตร จำนวน 4 แปลง และแปลงขนาด 20x10 เมตร จำนวน 1 แปลง เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ทั้งหมด 196 ไร่
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	12 สิงหาคม 2535 – 13 มิถุนายน 2566

10. ปริมาณการลด/กักเก็บ
ก๊าซเรือนกระจก

6,640,638 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

