



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมสำรวจเพื่อขึ้นทะเบียนไม้ใหญ่ในเมือง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี - สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) <u>รับการสนับสนุน</u> - วัดสามัคคีผดุงพันธ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
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	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการดูแลรักษาต้นไม้ พร้อมกับจัดทำข้อมูลขึ้นทะเบียนต้นไม้ใหญ่ที่ปลูกตั้งแต่ปี 2518 ภายใต้โครงการลดโลกร้อนกับนครสุราษฎร์ธานี และได้ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) เพื่อรับการสนับสนุนองค์ความรู้ และวิธีการสำรวจต้นไม้ในบริเวณพื้นที่วัดสามัคคีผดุงพันธ์เพื่อประเมินการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้จำนวน 247 ต้น โดยมีพรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ตะเคียนทอง ราชพฤกษ์ สนทะเล ประดู่บ้าน และ พญาสัตบรรณ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 version06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูกปี 2518 – 5 มกราคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	292,388 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

