



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> ชุมชนบ้านโคกตะแบง หมู่ 8 ต.โคกสะอาด อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 32140 <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด หมู่ 2 ต.โคกสะอาด อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ 32140
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลตลาดแค หมู่ 1 ต.ธารปราสาท อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30420
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	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวริมรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในสำนักงานซึ่งต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ต้นคูณ ชี้เหล็ก ไทร ป๊อป จามจุรี เป็นต้น และได้มอบหมายให้คณะทำงานดำเนินกิจกรรมดังนี้ - ทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและวัดต้นไม้จากเว็บไซต์ของ TGO - ณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรม - ดำเนินการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่โครงการ จำนวน 282 ต้น - รวบรวมข้อมูลจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 มีนาคม 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	55,431 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

