



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก โลกช่วยเรา
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - ชุมชนโนนกลาง หมู่ที่ 1 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ - ชุมชนโนนเตาทอง หมู่ที่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ผู้รับการสนับสนุน เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ 383 หมู่ที่ 1 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	383 หมู่ที่ 1 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
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	เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โลกช่วยเรา โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบริมรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในเทศบาล ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกได้แก่ หูกกระจง ต้นคูณ ต้นหางนกยูง รวมทั้งสิ้น 278 ต้น โดยได้มอบหมายให้คณะทำงานทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และวิธีการวัดต้นไม้จากเว็บไซต์ของ TGO มีการณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมวัดความโต และความสูงของต้นไม้ภายในพื้นที่ จากนั้นคณะทำงานได้รวบรวมข้อมูลจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	16 กรกฎาคม 2552 – 25 เมษายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	91,818 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

