



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ให้และรับการสนับสนุน

| รายละเอียดกิจกรรม | | |
|--|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม | รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า | |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด | |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | ผู้ให้การสนับสนุน บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด | |
| | ผู้รับการสนับสนุน นายสมบัติ สวัสดิ์ผล | |
| 4. 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 | |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | เลขที่ 221 หมู่ 6 ตำบลวังกระแจะ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี | |
| 6. รูปแบบการสนับสนุน | <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านการเงิน <input type="checkbox"/> สนับสนุนด้านเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านองค์ความรู้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ | |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม | นายสมบัติ สวัสดิ์ผล ได้รับการสนับสนุนจากบริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ดำเนินกิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า มีการอบรมให้ความรู้วิธีการวัดต้นไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยการสำรวจต้นไม้ และวัดความโต ความสูงของต้นไม้ที่อยู่ในพื้นที่สีเขียว ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด 40 ไร่ มีการวางแผนขนาด 20*20 เมตร จำนวน 2 แปลง พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป เช่น ประดู่ สัก พยุงและไผ่ | |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) | |
| 9. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ | | |
| กิจกรรม/โครงการ | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq) |
| รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า | | |
| นายสมบัติ สวัสดิ์ผล | เริ่มปลูก - 18 ตุลาคม 2567 | 2,177,840 |
| รวมทั้งหมด | | 2,177,840 |

ภาพกิจกรรม

