



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ชุมชนวัดศาลาลีย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - เทศบาลตำบลไร่เก่า - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ - สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8 (ราชบุรี) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - ชุมชนวัดศาลาลีย์ ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ชุมชนวัดศาลาลีย์ ต.ไร่เก่า อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77180
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	ชุมชนวัดศาลาลีย์ ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการดูแลต้นไม้ภายในพื้นที่ของชุมชน และได้มอบหมายเครือข่ายลดโลกร้อน มุ่งสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำของชุมชนเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ และทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้ซึ่งจัดโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8 (ราชบุรี) ทั้งนี้ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้ให้การสนับสนุนวิทยากรบรรยายความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยเครือข่ายได้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับเทศบาลตำบลไร่เก่า และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในการจัดทำทะเบียนต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่ชุมชนวัดศาลาลีย์ จำนวน 205 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 23 พฤษภาคม 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	115,730 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

