



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ชุมชนบ้านไร่ จังหวัดกาญจนบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลตำบลพระแท่น - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี - สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8 (ราชบุรี) <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนบ้านไร่ ตำบลพระแท่น อำเภอพระแท่น จังหวัดกาญจนบุรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ชุมชนบ้านไร่ ต.พระแท่น อ.พระแท่น จ.กาญจนบุรี 71130
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	<p>ชุมชนบ้านไร่ ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการดูแลต้นไม้ภายในพื้นที่ของชุมชน และได้มอบหมายเครือข่ายลดโลกร้อน มุ่งสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำของชุมชนเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ และทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้ซึ่งจัดโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8 (ราชบุรี) ทั้งนี้ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้ให้การสนับสนุนวิทยากรบรรยายความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยเครือข่ายได้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับเทศบาลตำบลพระแท่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี ในการจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่ชุมชนบ้านไร่ จำนวน 211 ต้น</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 20 พฤษภาคม 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	76,828 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

