



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การอนุรักษ์ป่าชุมชนบ้านท่าใหม่
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 (พิษณุโลก)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 (พิษณุโลก) - สำนักงานเทศบาลตำบลจirim - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เครือข่ายป่าชุมชนบ้านท่าใหม่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าชุมชนบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 13 ต.จirim อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 53150
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	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และชาวบ้านในชุมชนบ้านท่าใหม่ ตำบลจirim เห็นถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่ จึงตั้งคณะกรรมการป่าชุมชนเพื่อดูแลรักษา ฟื้นฟูต้นไม้ โดยมีกิจกรรมการปลูกต้นไม้ การบำรุงรักษา และช่วยกันทำแนวกันไฟ ป้องกันไฟป่าในช่วงฤดูแล้ง โดยแบ่งพื้นที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน ครอบคลุมพื้นที่ป่าชุมชนจำนวน 368 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งทรัพยากรที่สำคัญในการสร้างความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร ตลอดจนเป็นพื้นที่ช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยจากการสำรวจพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลความโตและความสูงของต้นไม้ ประกอบการยื่นขอการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น ได้วางแผนตัวอย่างจำนวน 2 ไร่ ทำการตีแปลงตัวอย่าง เป็นจำนวน 2 แปลง แปลงละ 1 ไร่ ขนาด 40x40 เมตร และทำการเก็บข้อมูลต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 29 มิถุนายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	8,050,920 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

