



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการด้านป่าไม้และการเกษตร การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สวนป่าไชนันท์
3. เจ้าของกิจกรรม	สวนป่าไชนันท์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ที่ 2 ตำบลห้วยกรดพัฒนา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท
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	สวนป่าไชนันท์ ดำเนินการโดยนายบัญชา ไชนันท์ ร่วมกับ นางสาวชนดารัตน์ สาระนันท์ บนเนื้อที่กว่า 6 ไร่ มีวัตถุประสงค์ในการปลูกพันธุ์ไม้ป่า สร้างโอโซนเพื่อแผ่นดิน และสามารถพัฒนาเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจและศึกษาพันธุ์ไม้ป่าให้นักเรียน นักศึกษา นักท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ได้ในอนาคต การประเมินการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกครั้งนี้ได้ดำเนินการตรวจวัดข้อมูลต้นไม้จำนวน 300 ต้น เพื่อเป็นตัวแทนของต้นไม้ในพื้นที่ทั้งหมด 1,600 ต้น ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ป่ากว่า 10 ชนิด ได้แก่ สักทอง ตะเคียนทอง ยางนา กฤษณา พยุง กั้นเกราะ มะฮอกกานี แดง ประตูป่า และพะยอม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	4 มิถุนายน 2562 – 12 สิงหาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	17,840 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

