



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	เรียนรู้การเชื่อมโยง การปลูกป่ากับการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ช่วยลดโลกร้อน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 2. สวนปาร้อยปีครูทอง 3. สวนป่าเย็นใจ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เลขที่ 41 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี - สวนปาร้อยปีครูทอง เลขที่ 65 หมู่ 5 ต.เขาเพิ่ม อ.บ้านนา จ.นครนายก - สวนป่าเย็นใจ เลขที่ บ้านตะโก ต.บ้านปรางค์ อ.คง จ.นครราชสีมา
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	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด เป็นบริษัทอาสาสมัครภาคประชาชนที่ทำงานเพื่อสิ่งแวดล้อม และสังคม โดยบริษัทได้มีการสนับสนุนด้านความรู้ และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ให้แก่ 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอรับรองในส่วนของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ที่มีการปลูกต้นไม้ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2549 จำนวน 50 ไร่ โดยมีการวางแผนแปลงขนาด 1 ไร่ จำนวน 1 แปลง พันธุ์ไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ จันอินจันโอ กระบาก อินทนิล มะกอกป่า ตะเคียนทอง มะเดื่อปล้อง เป็นต้น 2. สวนปาร้อยปีครูทอง ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอรับรองจำนวน 20 ไร่ โดยมีการวางแผนแปลงขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 1 แปลง และพันธุ์ไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ยางนา สีเสียด พยุง สมอพิเภก มะไฟป่า กระท้อน เป็นต้น 3. สวนป่าเย็นใจ ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอรับรองจำนวน 4 ไร่ ที่เป็นการปลูกเพื่ออนุรักษ์โดยไม่มี การตัดขาย โดยมีพันธุ์ไม้ที่พบ ได้แก่ กระถินเทพา สะเดา มะเกลือ พฤษภ เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	เริ่มปลูก - 17 พฤศจิกายน 2566	6,570,600
2. สวนป่าย่อยปีครูทอง	เริ่มปลูก - 24 กุมภาพันธ์ 2567	3,310,866
3. สวนป่าเย็นใจ	เริ่มปลูก - 30 กรกฎาคม 2566	19,396
รวม		9,900,862

ภาพกิจกรรม

