



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมเรียนรู้การเชื่อมโยง การปลูกป่ากับการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ช่วยลดโลกร้อน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - วัดหทัยเรศวร
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านพุ่มเตือ หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยยางโทน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี
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 สังคม รวมทั้งเป็นการเพิ่มการเรียนรู้ให้แก่เยาวชน โดยได้สนับสนุนความรู้และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่วัดหทัยเรศวร เพื่อประเมินปริมาณกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ที่อยู่ในบริเวณรอบวัด โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 26 ไร่ มีต้นไม้ทั้งหมด 397 ต้น พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ประดู่ สัก ตะเคียนทอง ป๊อบ เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 25 กุมภาพันธ์ 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	44,745 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

