



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - ชุมพรคานาน่า
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	69 หมู่ 8 ตำบลสะพลี อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์
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 ได้สนับสนุนด้านความรู้และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ชุมพรคานาน่า เพื่อดำเนินการวัดความโตและความสูงของต้นไม้ในแปลงปลูกต้นไม้สำหรับประเมินการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในต้นไม้ พื้นที่ที่ขอรับรอง 16 ไร่ มีการวางแผนแปลงตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 2 แปลง (2 ไร่) และมีต้นไม้ทั้งหมด 249 ต้น ซึ่งแบ่งเป็นพรรณไม้ทั่วไป 182 ต้น พรรณไม้ป่าชายเลน 6 ต้น และกลุ่มปาล์ม 48 ต้น พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ประดู่ สัก ตะเคียนทอง กฤษณา เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 15 มิถุนายน 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,336,203 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

