



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การสำรวจและประเมินศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ สวพส. สำนักงาน เชียงใหม่
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	65 หมู่ 1 ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
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	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ดำเนินการสำรวจและประเมินศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ สวพส. โดยสำรวจต้นไม้ในพื้นที่ เก็บข้อมูลความโตและความสูงของต้นไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ ซึ่งมีพื้นที่ที่ขอรับรองในครั้งนี้จำนวน 206 ไร่ และวางแผนตัวอย่าง ขนาด 40x40 เมตร จำนวน 5 แปลง ซึ่งมีพรรณไม้ทั่วไปจำนวน 756 ต้น พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ เต็ง รัง ค้ำอกหลวง เสี้ยวป่า และยมหิน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER - T-VER-S-METH-13-02 (การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ) - T-VER-S-TOOL-01-01 (เครื่องมือการคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 ธันวาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	8,311,537 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

