



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สวนภูตาดเกษตรธรรมชาติ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สวนภูตาดเกษตรธรรมชาติ 20 หมู่ที่ 17 ตำบลงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย
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 โดยบริษัทฯ ได้มีการเข้าไปสนับสนุนด้านความรู้ และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่สวนภูตาดเกษตรธรรมชาติ โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 32.5 ไร่ มีพื้นที่เข้าข่ายการขอรับรองโครงการ LESS จำนวน 20 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 24 เมษายน 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	528,900 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - นายศุภวัฒน์ นาวุฒิ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 26 หมู่ที่ 1 ตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย
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 โดยบริษัทฯ ได้มีการเข้าไปสนับสนุนด้านความรู้ และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยมีพื้นที่เข้าข่ายการขอรับรองโครงการ LESS จำนวน 69 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 2 แปลง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 23 เมษายน 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	2,646,184 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - วัดพุทธอุทยานดอยอินทรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 151 หมู่ที่ 1 ตำบลดอยฮาง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย
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 โดยบริษัทฯ ได้มีการเข้าไปสนับสนุนด้านความรู้ และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่วัดพุทธอุทยานดอยอินทรี โดยมีพื้นที่เข้าข่ายการขอรับรองโครงการ LESS จำนวน 8 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 24 เมษายน 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	363,528 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. ผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - นางสาวสุรีย์ เรืองฤทธิ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
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 โดยบริษัทฯ ได้มีการเข้าไปสนับสนุนด้านความรู้ และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยมีการดำเนินกิจกรรมมีการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่ จำนวน 56 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 23 เมษายน 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	10,053 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

