



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สวนซี้ะปะอย่าง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 215 หมู่ 3 ตำบลเวียง อำเภอเมือง 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 อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ให้การสนับสนุน สวนซี้ะปะอย่าง โดยการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) การวัดต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ในแปลง เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของประโยชน์ของป่าไม้ และศักยภาพของต้นไม้ในแปลง รวมถึงสร้างความภูมิใจของเจ้าของพื้นที่ โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองจำนวน 101 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 3 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	22,248 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สวนแม่คำปูน
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 179 หมู่ 11 ตำบลดงมหาวัน อำเภอเวียงเชียงรุ้ง 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 อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ให้การสนับสนุน สวนแม่คำปูน โดยการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) การวัดต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ในแปลง เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของประโยชน์ของป่าไม้ และศักยภาพของต้นไม้ในแปลง รวมถึงสร้างความภูมิใจของเจ้าของพื้นที่ โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองจำนวน 24 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 3 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	55,806 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สวนแม่กัญญา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 119 หมู่ 14 ตำบลบ้านตู่ 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 อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ให้การสนับสนุน สวนแม่กัญญา โดยการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) การวัดต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ในแปลง เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของประโยชน์ของป่าไม้ และศักยภาพของต้นไม้ในแปลง รวมถึงสร้างความภูมิใจของเจ้าของพื้นที่ โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองจำนวน 99 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 17 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	22,106 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สวนแม่หล้า
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 21 หมู่ 7 ตำบลรอบเวียง 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 อัจฉริยะศึกษา วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ให้การสนับสนุน สวนแม่หล้า โดยการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) การวัดต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ในแปลง เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของประโยชน์ของป่าไม้ และศักยภาพของต้นไม้ในแปลง รวมถึงสร้างความภูมิใจของเจ้าของพื้นที่ โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองจำนวน 24 ต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 24 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,719 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

