



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> - นางประทุมมา แพงไธสง - ฝน-นา-ป่า-ศักดิ์ - สวนไผ่นายแดนภา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	นางประทุมมา แพงไธสง: 165 ต.บ้านคู อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ 31230 ฝน-นา-ป่า-ศักดิ์: หมู่ 11 ต.บ้านคู อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ 31230 สวนไผ่นายแดนภา ต.กุดโบท อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา 30330
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 และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ 1) นางประทุมมา แพงไธสง ประเมินการกักเก็บในพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 3 แปลง โดยมีต้นไม้ที่รอรับรองจำนวน 245 ต้น พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น กระถินณรงค์ พยุง ยางนา สะเดา เป็นต้น 2) ฝน-นา-ป่า-ศักดิ์ ประเมินการกักเก็บในต้นไม้จำนวน 50 ต้น พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น กระถินเทพา พยุง มะขามเทศ เป็นต้น 3) สวนไผ่นายแดนภา ประเมินการกักเก็บในพื้นที่ทั้งหมด 16 ไร่ โดยมีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง และมีพันธุ์ไม้ที่พบ คือไผ่กิมชุง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. นางประทุมมา แผงไธสง	เริ่มปลูก - 18 กรกฎาคม 2566	99,004
2. ฝน-นา-ป่า-ศักดิ์	เริ่มปลูก - 17 กรกฎาคม 2566	3,816
3. สวนไผ่นายแดนภา	เริ่มปลูก - 25 กรกฎาคม 2566	58,496
<b>รวม 3 กิจกรรม</b>		<b>161,316</b>

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	นางสาวฉัตรสุตา หล้าวิโต
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - นางสาวฉัตรสุตา หล้าวิโต
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านละหานปลาข้าว หมู่ 6 ตำบลละหานปลาข้าว อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา 30270
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 และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่นางสาวฉัตรสุตา หล้าวิโต โดยมีพื้นที่ที่นำมาขอรับการรับรองทั้งหมด 10 ไร่ ทำไร่ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง ต้นไม้เข้าข่ายการขอ พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น ประดู่ พยุง แดง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 23 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	446,060 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ 2 สลิ่ง
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ผู้รับการสนับสนุน ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ 2 สลิ่ง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	322/2 หมู่ที่ 8 ต.สองสลิ่ง อ.แก่งจระยอง 21110
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 และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ 2 สลิ่ง ไร่ พื้นที่เข้าข่ายการรับรองโครงการ LESS ทั้งหมด 22 ไร่ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น ยางนา มะฮอกกานี ตะเคียน เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 29 มิถุนายน 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,068,616 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สวนนายประสันต์
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - สวนนายประสันต์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านปางสีดา ต.ท่าแยก อ.เมือง จ.สระแก้ว 27000
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 และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่สวนนายประสันต์ โดยมีพื้นที่เข้าข่ายการขอรับรองโครงการ LESS จำนวน 23 ไร่ มีการวางแผนแปลงตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 4 แปลง พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น ตะเคียน ยางนา พยุง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 5 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,175,863 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

