



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> - ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติมาบเอื้อง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	114, 114/1 ม.1 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170
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 รวมทั้งเป็นการเพิ่มการเรียนรู้ให้แก่เยาวชน โดยบริษัทได้มีการสนับสนุนด้านความรู้และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติมาบเอื้องซึ่งดำเนินการวัดความโตและความสูงของต้นไม้ ในแปลงปลูกต้นไม้เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 22 ไร่ มีการวางแผนขนาด 40x40 เมตร จำนวน 2 แปลง (2ไร่) มีต้นไม้ทั้งหมด 282 พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ มะม่วง หว้า สะเดา ส้มป่อย จามจรี และขี้เหล็ก เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 9 มีนาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,809,912 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท อาสาชวานามหานครวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	22/2 หมู่ที่ 11 แขวงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530
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 รวมทั้งเป็นการเพิ่มการเรียนรู้ให้แก่เยาวชน โดยบริษัทได้มีการสนับสนุนด้านความรู้และวิธีการตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ บริษัท อาสาชวานามหานครวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ซึ่งดำเนินการวัดความโตและความสูงของต้นไม้ในแปลงปลูกต้นไม้ เพื่อประเมินปริมาณกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 104 ไร่ มีการวางแผนขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง มีต้นไม้ทั้งหมด 204 พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ยางนา ชมพูพันทิพย์ ประดู่ มะค่า ไทร และพยูง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 3 สิงหาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,525,806 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

