



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ให้และรับการสนับสนุน

รายละเอียดกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	1. โรงเรียนเทพศิรินทร์พุดแค สระบุรี 2. โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ 1
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน 1. บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด 2. บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) (โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ 1)
	ผู้รับการสนับสนุน 1. โรงเรียนเทพศิรินทร์พุดแค สระบุรี 2. โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ 1
4. 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
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. 175 หมู่ 1 ตำบลพุดแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สระบุรี 2. 56/1 หมู่ที่ 3 ตำบลทับทิวทอง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
6. รูปแบบการสนับสนุน	<input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านการเงิน <input type="checkbox"/> สนับสนุนด้านเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านองค์ความรู้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด ให้การสนับสนุนในการดำเนินกิจกรรมการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1. โรงเรียนเทพศิรินทร์พุดแค สระบุรี ได้รับการอบรมให้ความรู้วิธีการวัดต้นไม้และวิธีการประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่ ครู นักเรียน มีการสำรวจต้นไม้และวัดความโต ความสูงของต้นไม้ที่อยู่บริเวณรอบๆ อาคารโรงเรียน ซึ่งมีต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด 369 ต้น ส่วนใหญ่พบว่าเป็นพรรณไม้ทั่วไป เช่น ตะคร้ำ ช้างนอน สมอทิโลก ยอป่า โมกมัน ประดู่ หางนกยูง และมะเกลือ</p> <p>2. โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ 1 ได้รับการสนับสนุนจากบริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัดและบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้รับการอบรมให้ความรู้วิธีการวัดต้นไม้เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่บุคลากรและนักเรียน โดยการสำรวจต้นไม้ และวัดความโต ความสูงของต้นไม้ที่อยู่บริเวณรอบๆ โรงเรียน ซึ่งมีต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด 284 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป เช่น ประดู่ แคนา นนทรี ปับ พิกุล และกัลปพฤกษ์</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า		
1. โรงเรียนเทพศิรินทร์พู่แค สระบุรี	เริ่มปลูก - 10 กรกฎาคม 2567	308,868
2. โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ 1	เริ่มปลูก - 23 กันยายน 2567	151,708
รวมทั้งหมด		460,576

ภาพกิจกรรม

