



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงเรียนนวมประสงค์วิทยา</li> <li>- โรงเรียนมหาสวัสดิ์ (ราษฎร์บารุง)</li> <li>- โรงเรียนวัดเชิงกระบือ</li> <li>- โรงเรียนชุมชนวัดบางไกรใน (ศีลพิบูลย์วิทยา)</li> <li>- โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ)</li> <li>- โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์บางกรวย</li> </ul>
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงเรียนนวมประสงค์วิทยา ที่อยู่ 90 หมู่ 6 ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> <li>- โรงเรียนมหาสวัสดิ์ (ราษฎร์บารุง) ที่อยู่ 76 หมู่ 5 ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> <li>- โรงเรียนวัดเชิงกระบือ ที่อยู่ หมู่ 1 ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> <li>- โรงเรียนชุมชนวัดบางไกรใน (ศีลพิบูลย์วิทยา) ที่อยู่ 101/5 หมู่ 4 ตำบลบางขุนกอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> <li>- โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ) ที่อยู่ 27 หมู่ 1 ตำบลปลายบาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> <li>- โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์บางกรวย ที่อยู่ 45/45 หมู่ 3 ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130</li> </ul>
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai เป็นโครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้การสนับสนุนแก่โรงเรียนต่างๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เสริมสร้างการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมจากนักเรียนสู่ครอบครัวและชุมชน 2) ส่งเสริมให้เกิดพลัง



	<p>เยาวชนของโรงเรียนในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และ 3) ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่โรงเรียนและบ้านของนักเรียนจากการปลูกต้นไม้ โดยมีการดำเนินกิจกรรมของโครงการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่โรงเรียนและบ้านของนักเรียน</li> <li>2. การจัดการขยะ</li> <li>3. การปลูกต้นไม้</li> <li>4. การ Download Application : EGAT Town, Sensor for All</li> <li>5. การมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของห้องเรียนสีเขียว</li> <li>6. เข้าร่วมการอบรมในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม</li> </ol>		
<p>8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LESS-FOR-01 Version 4.1 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)</li> <li>- LESS-WM-01 Version 05 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)</li> <li>- LESS-WM-03 Version 05 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)</li> <li>- LESS-WM-05 Version 03 (การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล)</li> </ul>		
<p>9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้</p>			
หน่วยงาน	กิจกรรม	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลดก๊าซ เรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ลด/ กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
<p>1. โรงเรียนนวมประสงคีวิทยา</p>	<p>1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)</p>	<p>1 กรกฎาคม 2564 - 30 กันยายน 2564 (3 เดือน)</p>	<p>30,948</p>
	<p>2. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะรีไซเคิล)</p>	<p>1 กรกฎาคม 2564 - 30 กันยายน 2564 (3 เดือน)</p>	<p>528</p>
	<p>3. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (กล่องนม)</p>	<p>1 กรกฎาคม 2564 - 30 กันยายน 2564 (3 เดือน)</p>	<p>195</p>
<p>2. โรงเรียนมหาสวัสดิ์ (ราษฎร์บำรุง)</p>	<p>1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)</p>	<p>1 กรกฎาคม 2564 - 30 กันยายน 2564 (3 เดือน)</p>	<p>22,178</p>
<p>3. โรงเรียนวัดเชิงกระปือ</p>	<p>1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)</p>	<p>เริ่มปลูก - 15 กันยายน 2564</p>	<p>1,461</p>



	2. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะรีไซเคิล)	1 กรกฎาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564 (4 เดือน)	120
	3. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะอินทรีย์)	1 กรกฎาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564 (4 เดือน)	39
4. โรงเรียนชุมชนวัดบางไกรใน (ศีลพิบูลย์วิทยา)	1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)	เริ่มปลูก - 4 ตุลาคม 2564	2,691
	2. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะรีไซเคิล)	1 กรกฎาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564 (4 เดือน)	219
	3. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะอินทรีย์)	1 กรกฎาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564 (4 เดือน)	58
5. โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติน)	1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)	13 กันยายน 2476 (ก่อตั้งโรงเรียน) - 7 กันยายน 2564	15,816
	2. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะรีไซเคิล)	1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564 (1 ปี)	30,659
	3. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (กล่องนม)	1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564 (1 ปี)	3,706
6. โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ บางกรวย จังหวัดนนทบุรี	1. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (การปลูกต้นไม้)	1 กันยายน 2563 - 30 ตุลาคม 2564 (1 ปี)	9,019
	2. โครงการพลังเยาวชน Youth Power @Bang Kruai (ขยะรีไซเคิล)	1 กันยายน 2563 - 31 ตุลาคม 2564 (1 ปี)	692
รวม 6 หน่วยงาน 15 กิจกรรม			118,329



ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรมโรงเรียนน่วมประสงค์วิทยา



ภาพกิจกรรมโรงเรียนมหาสวัสดิ์ (ราษฎร์บารุง)



ภาพกิจกรรมโรงเรียนวัดเชิงกระบือ



ภาพกิจกรรมโรงเรียนชุมชนวัดบางไกรใน (ศีลพิบูลย์วิทยา)



ภาพกิจกรรมโรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัตติ)



ภาพกิจกรรมโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์บางกรวย จังหวัดนนทบุรี