



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) ประจำปี 2565 2. ลดการใช้พลังงานในโรงเรียน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงเรียนสระกระโจมโสภณพิทยา
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนสระกระโจมโสภณพิทยา
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	26 หมู่ที่ 3 ตำบลสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี 72250
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>โรงเรียนสระกระโจมโสภณพิทยา บริหารงานภายใต้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ภายใต้วิสัยทัศน์ “โรงเรียนสระกระโจมโสภณพิทยา เป็นโรงเรียนมาตรฐานสากล ฝึกฝนความมีวินัย รักความเป็นไทย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” โดยมุ่งพัฒนาให้นักเรียนมี คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่พึงประสงค์ มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทยร่วม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมีความสุข มุ่งพัฒนาให้โรงเรียนมี สภาพแวดล้อมให้เหมาะสมแก่การเรียนรู้ และได้ดำเนินการกิจกรรมเพื่อลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) ประจำปี 2565 เป็นกิจกรรมที่ ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิสัยทัศน์ของโรงเรียน มีการสร้าง นักเรียนแกนนำในการดำเนินงาน “หลุมขยะเปียก” โดยเข้ารับการอบรมเพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจ และนำมาขยายผลดำเนินงานต่อในโรงเรียน ได้จัดเตรียมถังขยะ รีไซเคิลแต่ละประเภทในบริเวณโรงเรียน จัดเตรียมอุปกรณ์/สถานที่ในการใส่ขวด พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย</p> <p>2) ลดการใช้พลังงานในโรงเรียน โรงเรียนมีการรณรงค์การใช้พลังงานในโรงเรียน อย่างประหยัดตามความจำเป็น เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนรู้คุณค่าของ การใช้พลังงาน ปลุกฝังทัศนคติในการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการนำของ ใช้/วัสดุ/อุปกรณ์ต่างๆ ในโรงเรียนที่มีการชำรุดมาปรับปรุง/ซ่อมแซม เพื่อให้ใช้งานได้ เป็นการประหยัดงบประมาณในการจัดซื้อใหม่ โดยได้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟประหยัด พลังงานชนิด LED ในห้องผู้บริหาร ห้องรวมใจ (ห้องประชุม) และหอประชุม รวม ทั้งสิ้น 18 ชุด</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/ กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 06(การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) ประจำปี 2565	16 พฤษภาคม 64 - 27 พฤษภาคม 65 (1ปี)	134
2. ลดการใช้พลังงานในโรงเรียน	1 กันยายน 64 - 31 พฤษภาคม 65 (9 เดือน)	210
รวม 2 กิจกรรม		344

ภาพกิจกรรม

