



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ผู้รับการสนับสนุน โรงเรียนวัดเจ้าอาาม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	137/14 ถนนบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้ดำเนินกิจกรรมโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาได้ให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะตามหลัก 3R อนุรักษ์การคัดแยกขยะ และขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมเพื่อขอการรับรองโครงการ LESS โดยมีการดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- มีการจัดเตรียมถังขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ได้แก่ กระดาษ พลาสติก บริเวณหลังห้องเรียนแต่ละระดับชั้น และตามจุดต่างๆ ของโรงเรียน</li><li>- มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ลงนามความร่วมมือในการเป็นที่เลี้ยงให้ ความรู้เรื่องจัดการอบรมการคัดแยกขยะ และการลดปริมาณขยะตามหลัก 3R ให้กับนักเรียน (ทางออนไลน์) การจัดการอบรมส่งเสริมกิจกรรมและกรอกข้อมูลในไฟล์ Excel ของโครงการ LESS</li><li>- มีการจัดกิจกรรมการบริจาคขยะรีไซเคิลจากบุคลากร ผู้ปกครอง นักเรียนในทุกเดือน (วันรับอุปกรณ์การเรียนออนไลน์ และรับนม) เดือนละ 1 ครั้ง</li><li>- กำหนดผู้รับผิดชอบดำเนินการกรอกข้อมูลปริมาณขยะ Recycle จากกิจกรรมต่างๆ ในไฟล์การคำนวณโครงการ LESS</li><li>- จำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านรับซื้อทุกๆภาคเรียน หรือขึ้นอยู่กับปริมาณขยะรีไซเคิลเพื่อนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป</li><li>- บริจาคกล่องนม UHT ให้กับสำนักงานเขตบางกอกน้อยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์กับมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก</li></ul>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"><li>- LESS-WM-01Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)</li><li>- LESS-WM-05Version 04 (การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล)</li></ul>

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	24 ธันวาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565 (4 เดือน 24 วัน)	128
2. การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล	24 ธันวาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565 (4 เดือน 24 วัน)	11
รวม 2 กิจกรรม		139

ภาพกิจกรรม

