



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. นมโรงเรียนดื่มแล้วพับ นำกลับมาใช้ใหม่ 2. อนุบาลบางกรวย แยกขยะถูกวิธี สุวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัตติ)	
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัตติ)	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	27 หมู่ 1 ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130	
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>โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัตติ) ได้จัดทำกิจกรรมคัดแยกขยะ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) นมโรงเรียนดื่มแล้วพับ นำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนและบุคลากรภายในโรงเรียนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะและคัดแยกให้ถูกวิธีรวมถึงการแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยในแต่ละเดือน บริษัท ไฟเบอร์พัตน์ จำกัด จะมารับกล่องนมเพื่อนำไปรีไซเคิล</p> <p>2) อนุบาลบางกรวย แยกขยะถูกวิธี สุวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมี การจัดทำบอร์ดและประชาสัมพันธ์ รณรงค์การคัดแยกขยะ ทั้งให้ถูกถึงในช่วงพักกลางวันของนักเรียนและประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง Application Line ทุกเช้าตัวแทนนักเรียนแต่ละห้องจะรวบรวมขยะรีไซเคิลในห้องเรียนและสถานักเรียนจะรวบรวมขยะรีไซเคิลตามถังขยะในจุดต่างๆ มีกิจกรรมขยะรีไซเคิลแลกแต้ม ตัวแทนนักเรียนแต่ละชั้นเรียนและสถานักเรียนจะรวบรวมขยะรีไซเคิลมาใส่ในถังของโรงเรียน เพื่อรอรับมารับซื้อไปรีไซเคิลต่อไป</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-05 Version 04 (การคัดแยกกล่องประเภทยูเอชทีเพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นวัสดุใหม่)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. นมโรงเรียนดื่มแล้วพับ นำกลับมาใช้ใหม่	1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565 (1 ปี)	5,365
2. อนุบาลบางกรวย แยกขยะถูกวิธี สุวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565 (1 ปี)	14,475
รวม 2 กิจกรรม		19,840



Low Emission Support Scheme

ภาพกิจกรรม

