



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ธนาคารทัง-ไซเคิล (ThinkCycle Bank)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดเขาสำเภาทอง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	184/2 หมู่ 7 ต.เพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21160
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	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินโครงการธนาคารทัง-ไซเคิล (ThinkCycle Bank) กับโรงเรียน 21 แห่ง ในจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี (คัดเลือก 1 โรงเรียนข้างต้นที่มีการดำเนินงานต่อเนื่องในปี 2564 เพื่อการขอรับรองฯ) ภายใต้แนวคิด “ทังแบบหมุนเวียน...เพื่อเปลี่ยนโลก” โดยมุ่งเน้นให้เยาวชนและเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดเก็บและคัดแยกขยะ เริ่มต้นจากในครัวเรือนและโรงเรียน อีกทั้งยังต่อยอดสู่การสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง ตลอดจนสร้างนิสัยการออม ผ่านการฝากธนาคารขยะอย่างเป็นระบบ ตลอดจนสามารถใช้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามแนวคิด GC Circular Living โดยเชื่อมโยงวิสาหกิจชุมชนหรือร้านรับซื้อขยะในพื้นที่ เพื่อรับซื้อขยะรีไซเคิลประเภทต่างๆ อาทิ ขวดน้ำพลาสติกชนิดต่างๆ (PET & HDPE) ขวดแก้ว กระดาษ กระจกอลูมิเนียม เหล็ก และถุงพลาสติกสะอาด เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	5,706 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

