



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะรีไซเคิล ภายในอาคารสำนักงาน ประจำปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	90 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ เอ ชั้น 33 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
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 พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการขยะภายในพื้นที่ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีการสื่อสารประเภทขยะให้กับพนักงาน ผ่านการจัดทำ E-Learning หลักสูตรสำนักงานสีเขียว หัวข้อการจัดการขยะ มีการจัดวางป้ายชี้บ่งและถังขยะแยกประเภททุกชั้นที่พนักงานปฏิบัติงานบริเวณห้องพักรับประทานอาหาร เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง รวมถึงการจัดกิจกรรมรณรงค์และตรวจประเมินการทิ้งขยะอย่างถูกประเภทผ่านการตรวจ 5ส. ซึ่งมีปริมาณขยะรีไซเคิลที่สามารถรวบรวมได้ทั้งหมด 2,126 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	11,004 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ Reborn Lids (PTG X Precious Plastics Bangkok)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ดำเนินการเอง</u> 1. บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) 2. องค์กร Precious Plastic Bangkok
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	90 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ เอ ชั้น 33 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
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 พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินการคัดแยกฝาขวดพลาสติกก่อนทิ้ง เพื่อเก็บรวบรวมและนำส่งให้กับองค์กร Precious Plastic Bangkok นำฝาขวดพลาสติกที่ใช้แล้วไปรีไซเคิลเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยสำนักงานมีการจัดทำกล่องรับฝาขวดน้ำพลาสติก และตั้งจุดวางกล่องรับบริเวณจุดพักเบรกของพนักงาน และห้องรับประทานอาหารทุกชั้นที่มีการจัดวางถังขยะแยกประเภท และมอบหมายให้แม่บ้านเก็บรวบรวมฝาขวดพลาสติกในแต่ละชั้น ไปชั่งน้ำหนักก่อนนำส่ง ซึ่งปริมาณฝาขวดน้ำพลาสติกที่เก็บรวบรวมได้มีปริมาณทั้งสิ้น 10 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มิถุนายน 2566 – 18 ธันวาคม 2566 (5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

