



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการธนาคารขยะ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 วิสาหกิจชุมชนธนาคารเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนเนินพยอม (ได้รับการสนับสนุน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 98/9 นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ตำบลมาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
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) สาขาที่ 5 ได้ดำเนินโครงการธนาคารขยะร่วมกับวิสาหกิจชุมชนธนาคารเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนเนินพยอม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสร้างจิตสำนึกให้กับพนักงาน ผู้รับเหมาเกี่ยวกับการจัดการของเสียและการคัดแยกขยะรีไซเคิล รวมทั้งเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโรงงานและชุมชนรอบโดยรอบ โดยมีรายละเอียดการดำเนินกิจกรรมดังนี้ 1. สื่อสาร ประชาสัมพันธ์การจัดการกิจกรรมผ่านป้ายประชาสัมพันธ์ อีเมล และ Application line 2. จัดทำบัตรสมาชิกและข้อมูลการสะสมแต้มของสมาชิกแต่ละคน รวมถึงแจ้งข้อมูลการสะสมแต้มและของรางวัล ผ่านอีเมล และ Application line 3. จัดกิจกรรมรับฝากขยะรีไซเคิลทุกวันศุกร์ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือน 4. รวบรวมและบันทึกข้อมูลรายเดือน 5. รวบรวมขยะรีไซเคิล ส่งจำหน่ายในราคาต่ำให้กับทางวิสาหกิจชุมชนธนาคารเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนเนินพยอม นำไปจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อขยะรีไซเคิลทุกเดือน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 05 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	27 ตุลาคม 2561 – 31 ธันวาคม 2563 (2 ปี 2 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	55,793 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

