



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการ Recycle ร่วมกับโครงการ Care the Whales
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ไทยออปติคอล กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ไทยออปติคอล กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	15/5 ถ.บางบัวทอง-สุพรรณบุรี ต.ละหาร อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
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>บริษัท ไทยออปติคอล กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ดำเนินการผลิตเลนส์แว่นตาพลาสติกและมีความมุ่งมั่นที่จะใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า โดยได้ดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิลมาอย่างต่อเนื่อง และในปี 2565 บริษัทได้สมัครเข้าร่วมโครงการ Care the whale ภายใต้การกำกับดูแลของตลาดหลักทรัพย์ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้พนักงานในองค์กรทราบ</li> <li>2) จัดพื้นที่ในการทิ้งขยะรีไซเคิลในพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ กระดาษ พลาสติก โลหะ ฯลฯ เพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ให้</li> <li>3) ให้หน่วยงานธุรการ-อาคารสถานที่เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิลที่เกิดขึ้นและแจ้งให้ผู้ซื้อเข้ามาทำการซื้อออกไป</li> <li>4) ให้เจ้าหน้าที่จัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิลไว้เป็นหลักฐานเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก</li> </ol>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	494,466 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

