



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท หงส์ไทยบรรจุภัณฑ์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท หงส์ไทยบรรจุภัณฑ์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	111/4 หมู่ 7 ซ.มหาชัย ถ.บางนา-ตราด กม. 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
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 หงส์ไทยบรรจุภัณฑ์ จำกัด เป็นบริษัทที่ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยมีการนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1) มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ2) มีการจัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม และแก้วไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเพื่อให้พนักงานนำขยะไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้3) มีผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ชั่งน้ำหนักและบันทึกน้ำหนักขยะ รีไซเคิลทุกสิ้นเดือน หรือก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านที่รับซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป4) เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อ-ขายไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	6 ตุลาคม 2565 – 7 มิถุนายน 2566 (8 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	12,845,919 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

