



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 1 อาคารอีสทวอเตอร์ ชั้น 18 ซอยวิภาวดีรังสิต 5 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
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 ยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่) เป็นบริษัทในเครืออีสทวอเตอร์ที่ให้บริการเกี่ยวกับน้ำแบบครบวงจร ได้มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมใจลด และคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2565 โดยมีการนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภทและแนวทางการคัดแยกขยะให้พนักงานในองค์กร2. จัดหาและจัดวางถังขยะแต่ละประเภทไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเพื่อให้พนักงานนำขยะมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้3. ฝ่ายอาคารของอีสทวอเตอร์เป็นผู้ดำเนินการจัดการขยะแต่ละประเภท และแม่บ้านจะคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท โดยการชั่งน้ำหนักอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง และส่งขยะให้ร้านที่รับซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล4. เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิลในแต่ละเดือนเพื่อสรุปผลปลายปี และจัดเก็บหลักฐานเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก และขอการรับรองโครงการ LESS
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. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1,015 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

