



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Care the Whale “ขยะล่องหน” 2. Drop off ขวดพลาสติก กับโครงการ CirPlas Zero Waste Hero 3. ติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้า และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (กิจกรรม Care the Whale "ขยะล่องหน") - บริษัท เซอร์พลาส เทค จำกัด (กิจกรรม Drop off ขวดพลาสติก กับโครงการ CirPlas Zero Waste Hero) <u>รับการสนับสนุน/ดำเนินการเอง</u> - บริษัท เจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	อาคารเจมาร์ท 187,189 ถนนรามคำแหง เขตสะพานสูงกรุงเทพมหานคร
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท เจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. โครงการด้านการจัดการของเสีย ประกอบด้วยกิจกรรม Care the Whale "ขยะล่องหน" เป็นโครงการภายใต้การกำกับดูแลของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยรณรงค์ให้พนักงานคัดแยกขยะ จัดตั้งถังรองรับขยะไว้ตามจุดต่าง ๆ และให้แม่บ้านคัดแยกและบันทึกปริมาณน้ำหนักรวม จากนั้นติดต่อผู้รับซื้อนำขยะไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม Drop off ขวดพลาสติก กับโครงการ CirPlas Zero Waste Hero ซึ่งเป็นการนำขยะประเภทขวดพลาสติกบริจาคให้กับบริษัท เซอร์พลาส เทค จำกัด นำไปรีไซเคิล ในช่วงเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 9.5 ตัน 2. โครงการด้านพลังงาน ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงาน โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 545 Wp จำนวน 314 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิต 171.13 kWp ในช่วงที่ขอการรับรอง สามารถผลิตไฟฟ้า 210,628 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Care the Whale “ขยะล่องหน”	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	42,762
2. Drop off ขวดพลาสติก กับโครงการ CirPlas Zero Waste Hero	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	1,455
3. ติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้า และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	14 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (11 เดือน)	102,302
รวม 3 กิจกรรม		146,519

ภาพกิจกรรม

