

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Care the Whale “ขยะล่องหน” 2. ติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เจเอเอส แอสเซ็ท จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (กิจกรรม Care the Whale “ขยะล่องหน”) <u>รับการสนับสนุน/ดำเนินการเอง</u> - บริษัท เจเอเอส แอสเซ็ท จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1) เดอะแจส รามอินทรา เลขที่ 87 ถ.ลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กทม. 2) เดอะแจส วังหิน เลขที่ 728 ถนนลาดพร้าววังหิน เขตลาดพร้าว กทม. 3) แจส กรีน วิลเลจ คู่บอน ถนนคู่บอน แขวงบางซ้น เขตคลองสามวา กทม. 4) แจส วิลเลจ อมตะ ชลบุรี ตำบลนาป่า อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
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 เจเอเอส แอสเซ็ท จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. กิจกรรม Care the Whale “ขยะล่องหน” เป็นโครงการภายใต้การกำกับดูแลของ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยประชาสัมพันธ์ให้พนักงานคัดแยกขยะ จัดวาง ถังรองรับขยะไว้ตามจุดต่าง ๆ และให้แม่บ้านช่วยคัดแยกขยะและบันทึกปริมาณ น้ำหนักขยะ จากนั้นติดต่อผู้รับซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล ขยะรีไซเคิลส่วนมากที่พบ คือ กระดาษ และแก้ว ในช่วงเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะ รีไซเคิลได้ 144 กิโลกรัม 2. กิจกรรมติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก โดยรับซื้อไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบ Solar Rooftop ที่ติดตั้งโดยบริษัท เจจีเอส ซินเนอร์จี พาวเวอร์ จำกัด เพื่อใช้งานภายในสำนักงาน ซึ่งดำเนินการในแต่ละ สาขา ในช่วงที่ขอการรับรอง มีการซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อนำไปใช้ รวมเท่ากับ 562,658 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<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)	413
2. ติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6 พฤษภาคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	273,282
รวม 2 กิจกรรม		273,695

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 2 สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ตามที่ บริษัท เจเอเอส แอสเซ็ท จำกัด (มหาชน) เสนอรายละเอียดกิจกรรม Care the Whale “ขยะล่องหน” และติดตั้ง Solar Rooftop เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น พบว่ากิจกรรมดังกล่าวสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้เท่ากับ 316,044 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จึงเสนอเพื่อรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและเห็นชอบมอบใบประกาศเกียรติคุณให้ตามที่เสนอ