



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Seafresh Green Cycle: โครงการธนาคารขยะ คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 2. Seafresh Green Energy: โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เอง 3. Seafresh Green Light: โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 4. Seafresh Green Tech Operations: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร 5. Seafresh Green Air Conditioner: โครงการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีเฟรช อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีเฟรช อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
4. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 402 หมู่ 8 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีเฟรช อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหน่วยงาน ดังนี้ 1. Seafresh Green Cycle: โครงการธนาคารขยะ คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล มีการรณรงค์ให้ความรู้พนักงาน จัดตั้งจุดทิ้งขยะรวบรวมขยะรีไซเคิลเพื่อส่งไปรีไซเคิลอย่างถูกวิธีต่อไป 2. Seafresh Green Energy: โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เองกำลังการผลิตติดตั้งรวม 1.8 เมกะวัตต์ 3. Seafresh Green Light: โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ จากเดิมใช้หลอด Fluorescent ขนาด 36 W เป็น หลอด LED 22 W รวม 3,631 หลอด 4. Seafresh Green Tech Operations: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร โดยปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีการใช้งานมานานเป็นอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น มอเตอร์ ปั้มน้ำเย็น ปั้มน้ำประปา เป็นต้น 5. Seafresh Green Air Conditioner: โครงการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง จากเครื่องปรับอากาศเดิม เป็นเครื่องปรับอากาศที่ผ่านเกณฑ์ฉลากเบอร์ 5
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 6 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 8 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-EE-03 Version 8 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-EE-01 Version 8 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-EE-25 Version 9 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม)

รายละเอียดของกิจกรรม		
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Seafresh Green Cycle: โครงการธนาคารขยะ คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 ธันวาคม 2566 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี 1 เดือน)	986,183
2. Seafresh Green Energy: โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เอง	1 ธันวาคม 2566 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี 1 เดือน)	1,188,383
3. Seafresh Green Light: โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี)	74,133
4. Seafresh Green Tech Operations: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร	1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี)	361,312
5. Seafresh Green Air Conditioner: โครงการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง	17 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2567 (2 ปี 11 เดือน 16 วัน)	12,831
รวมทั้งหมด 5 กิจกรรม		2,622,842

ภาพกิจกรรม

1. Seafresh Green Cycle: โครงการธนาคารขยะ คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล



2. Seafresh Green Energy: โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เอง



3. Seafresh Green Light: โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ





4. Seafresh Green Tech Operations: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร

1. เปลี่ยนมอเตอร์ High Efficiency บิมน้ำเย็น รร. 4	
	
2. เปลี่ยนมอเตอร์บิมน้ำประปา รร. 4	
	
3. เปลี่ยนมอเตอร์บิมน้ำแอร์ รร. 4	
	

5. Seafresh Green Air Conditioner: โครงการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง







