



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล) 2. Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์) 3. Renewable Energy (Solar Roof) 4. Energy Saving (เปลี่ยนหลอด LED)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเชลส์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเชลส์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	28/9 หมู่ 3 ถ.บางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
6. 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
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเชลส์ จำกัด เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จึงได้ริเริ่มดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายในบริษัท ดังนี้ 1. กิจกรรม Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล) มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการขยะในบริษัทฯ สร้างวัฒนธรรมใหม่ที่ดีขององค์กร และปลูกจิตสำนึกในพนักงานในการรับผิดชอบต่อและใส่ใจต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยมีการอบรมการแยกขยะแก่ตัวแทนพนักงานและแม่บ้าน รวมถึงจัดเตรียมถังขยะและโพลสเตอร์ขยะรีไซเคิลบริเวณต่างๆ ในบริษัทฯ เพื่อรวบรวมขยะเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล 2. กิจกรรม Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดการขยะอินทรีย์ให้ถูกวิธีและลดการเกิดขยะเศษอาหาร ทางบริษัทฯ จัดเตรียมถัง OKLIN (ถังขยะย่อยเศษอาหารเป็นปุ๋ยใน 24 ชั่วโมง) สำหรับการย่อยสลายของขยะอินทรีย์ ซึ่งปุ๋ยที่ได้จะนำมาใช้ปลูกผักสวนครัวในโครงการ KO-Garden 3. กิจกรรม Renewable Energy (Solar Roof) โดยทำการติดตั้ง Solar Rooftop ขนาด 10 kWp เพื่อผลิตไฟฟ้าหมุนเวียนเพื่อใช้เองในระบบการผลิตทั้งหมด เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสายส่ง 4. กิจกรรม Energy Saving (เปลี่ยนหลอด LED) โดยการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างจากเดิมเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 28 W ไปเป็นหลอด LED ขนาด 18 W จำนวน 1,000 หลอด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าภายในสำนักงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

	<ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-03 version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์) - LESS-AE-02-version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-EE-03-version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
--	---

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล)	1 ธันวาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี 1 เดือน)	51,679
2. Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์)	1 ธันวาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี 1 เดือน)	618
3. Renewable Energy (Solar Roof)	1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	14,436
4. Energy Saving (เปลี่ยนหลอด LED)	1 สิงหาคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (5 เดือน)	4,864
รวม 4 กิจกรรม		71,597

ภาพกิจกรรม

