



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 2. การเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์การค้า ดิ เอ็มควอเทียร์	
3. เจ้าของกิจกรรม	ศูนย์การค้า ดิ เอ็มควอเทียร์	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	695 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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>ศูนย์การค้า ดิ เอ็มควอเทียร์ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล โดยการจัดพื้นที่สำหรับทิ้งขยะแต่ละประเภท มีการตัดแยกขยะรีไซเคิล ชั่งน้ำหนักขยะแต่ละประเภท รวบรวมและบันทึกปริมาณขยะรีไซเคิลที่ได้ นำออกไปการประมูลขายเป็นประจำทุกเดือน นำขยะไปรีไซเคิลต่อไป พบว่าส่วนใหญ่เป็นขยะประเภทกระดาษ และพลาสติก ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 144,278 กิโลกรัม</p> <p>2. การเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยเปลี่ยนหลอดไฟบริเวณลานจอดรถชั้น 1 ชั้น 1M และชั้น 2 จากหลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 28 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 240 หลอด เปิดใช้งานทุกวัน วันละ 12 ชั่วโมง</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การตัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 - 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	815,067
2. การเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	1 ตุลาคม 2566 - 31 มีนาคม 2567 (6 เดือน)	2,559
รวม 2 กิจกรรม		817,626



ภาพกิจกรรม

