



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรณรงค์การคัดแยกขยะสำหรับผู้เช่าภายในอาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ โดยการนำขยะมาแลกเปลี่ยนเป็นพอยท์สะสม ในชื่อโครงการ “PERKS FROM TRASH”
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	อาคาร ซีดับเบิลยู ทาวเวอร์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) - บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) - บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ รีไซเคิล จำกัด <u>รับการสนับสนุน</u> - อาคาร ซีดับเบิลยู ทาวเวอร์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 90 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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	อาคาร ซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ ดำเนิน ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล โดยประชาสัมพันธ์รายละเอียด และกำหนดการรับแลกขยะเป็นประจำทุกเดือน ผ่านช่องทางอีเมล เมื่อถึงวันนัดหมาย ผู้เช่าที่เป็นสมาชิกโครงการจะนำขยะมาที่จุดรับขยะเพื่อชั่งน้ำหนัก และขยะจะถูกนำไปเก็บไว้ที่สถานีพักขยะชื่อ “ห้องรอรักษ์” เพื่อรอการรับซื้อ (TBR และ SCGP) มีการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะ และจำนวนพอยท์ของสมาชิกโครงการ ผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.koomkah.com ซึ่งสนับสนุนโดย บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ในแต่ละเดือน CW Tower จะรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลที่อยู่ภายในอาคารทั้งหมดและปริมาณที่ขายให้ผู้รับซื้อทั่วไปเพื่อนำไปบันทึกผ่านระบบโครงการ Care the whale ขยะรีไซเคิลที่พบส่วนใหญ่ คือกระดาษ และพลาสติก ในช่วงเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 42.27 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤษภาคม 2566 – 30 เมษายน 2567 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	207,716 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

