



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |   |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท แอสเซทไวส์ จำกัด (มหาชน)   |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท แอสเซทไวส์ จำกัด (มหาชน)   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม   |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | เลขที่ 9 ซอยรามอินทรา5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220  |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร  |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | บริษัท แอสเซทไวส์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม เหล็ก โลหะ และแก้ว ภายใต้โครงการการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล โดยให้ความรู้แก่พนักงานและแม่บ้านในเรื่องการคัดแยกขยะและเส้นทางจัดการขยะ พร้อมทั้งตั้งจุดคัดแยกขยะ Zero Landfill Station และใช้ป้ายในการบอกเส้นทางจัดการขยะประเภทต่างๆ และให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบจดบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท จากนั้นรวบรวมขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้เพื่อจำหน่ายต่อไป ซึ่งมีปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้สำหรับการขอรับรองครั้งนี้เท่ากับ 1,283 กิโลกรัม |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 15 มิถุนายน 2566 – 31 ธันวาคม 2566<br>(6 เดือน)   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 6,529 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า   |

ภาพกิจกรรม

