



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	SVL - How to ทิ้ง ที่ทิ้งขยะให้ถูกที่ ถูกวิธี ของ อาคาร เอสวีแอล เฮาส์ ประจำปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ทรัพย์สิน อาคารประภาวิทย์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	- ส่วนบริหารมาตรฐานและเทคโนโลยี (บริษัท เอสวีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด) - บริษัท ทรัพย์สิน อาคารประภาวิทย์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้นที่ 1 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ทรัพย์สิน อาคารประภาวิทย์ จำกัด ร่วมกับส่วนบริหารมาตรฐานและเทคโนโลยี (บริษัท เอสวีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด) ได้การดำเนินกิจกรรม SVL - How to ทิ้ง ที่ทิ้งขยะให้ถูกที่ ถูกวิธี โดยมีการณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภทและแนวทางการคัดแยกขยะให้พนักงานในองค์กร และลูกค้าให้ทราบ จัดตั้งถังขยะทั้ง 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิลไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ให้แม่บ้านรวบรวมขยะแต่ละประเภทและบันทึกน้ำหนักก่อนที่จะจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้แก่ร้านที่รับซื้อขยะ ซึ่งมีปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้สำหรับการขอรับรองครั้งนี้เท่ากับ 1,326 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	5,700 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

