



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | |
|--|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม | 1. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง 2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 3. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ 4. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | 101 True Digital Park |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | 101 True Digital Park |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | 101 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 |
| 6. ประเภทกิจกรรม | <input 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 | 101 True Digital Park ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1) ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์บนตึก Pegasus ชั้น 17 กำลังการผลิตติดตั้ง 174.90 kW เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าใช้ในอาคาร 2) มีการรณรงค์ให้ทำการคัดแยกขยะรีไซเคิลที่มาจากศูนย์การค้า พื้นที่ส่วนกลาง และสำนักงานที่ True Digital Park รับผิดชอบ 3) มีการรวบรวมขยะเปียกประกอบด้วย เศษอาหาร เศษผักผลไม้ เศษขนมปัง จากร้านค้าภายในศูนย์การค้า 101 True Digital Park นำไปผลิตสารปรับปรุงดินด้วยเครื่องกำจัดขยะเศษอาหาร ซึ่งสามารถรองรับขยะเศษอาหารได้วันละ 250 กิโลกรัม 4) มีการรวบรวมขยะเศษอาหารจากร้านค้าภายในศูนย์การค้า 101 True Digital Park นำใส่ถังเพื่อรอให้เจ้าหน้าที่มารับไปส่งที่บ่อปลาทุก 3 วัน |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-WM-01Version 06(การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03Version 06(การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - LESS-WM-07Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์) |

9.ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

| กิจกรรม/โครงการ | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq) |
|--|--|---|
| 1. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง | 1 กรกฎาคม 2564 –31 ธันวาคม 2564 (6 เดือน) | 42,337 |
| 2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล | 1 กรกฎาคม 2564 –31 ธันวาคม 2564 (6เดือน) | 79,183 |
| 3. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ | 1 กรกฎาคม 2564 –31 ธันวาคม 2564 (6 เดือน) | 713 |
| 4. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ | 1 มกราคม 2563 - 31 ธันวาคม 2564 (2 ปี) | 57,953 |
| รวม 4 กิจกรรม | | 180,186 |

ภาพกิจกรรม

