



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะรีไซเคิล 2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ 3. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปเป็นอาหารสัตว์ 4. การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	
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 ถ.สุขุมวิท 101/1 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 ได้ดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจก มีรายละเอียดดังนี้ 1) LESS-WM-01 การคัดแยกขยะรีไซเคิล โดยทำการคัดแยกขยะรีไซเคิลในส่วนของศูนย์การค้าเป็นส่วนใหญ่จะคัดแยกขยะเป็น กระดาษลัง พลาสติก ขวดแก้ว เหล็ก และอะลูมิเนียม 2) LESS-WM-03 การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ โดยทำการคัดแยกเศษอาหารในส่วนของศูนย์การค้าเพื่อนำมาทำปุ๋ยหมักและไปใช้ประโยชน์ต่อไป 3) LESS-WM-07 การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปเป็นอาหารสัตว์ โดยทำการคัดแยกเศษอาหารในส่วนของศูนย์การค้าเพื่อนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ 4) LESS-AE-02 การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยทำการติดตั้ง Solar cell มีกำลังผลิต 174.90 kW	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปเป็นอาหารสัตว์) - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะรีไซเคิล	1 มกราคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (6 เดือน)	111,213
2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (6 เดือน)	1,172

3. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปเป็นอาหารสัตว์	1 มกราคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (6 เดือน)	9,333
4. การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 มกราคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (6 เดือน)	48,147
รวม 4 กิจกรรม		169,865

ภาพกิจกรรม



Energy Balance

