



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การทำ Circular Farm เพื่อนำเอาเศษอาหารมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และนำมาปลูกผักในฟาร์ม
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท พีเพิล ฟลาซ่า จำกัด - องค์การสหประชาชาติ United Nations ESCAP - บริษัท เป็นส์ปาระด พัฒนา จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	14/2 ซ.วัฒนโยธิน ถ.ราชวิถี แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
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	บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด ดำเนินกิจกรรมการทำ Circular Farm เพื่อนำเศษอาหารมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักอินทรีย์สำหรับการปลูกผักในฟาร์ม ดังนี้ 1. นำเศษขยะจาก Food court จากห้างสรรพสินค้าที่ผ่านกระบวนการคัดแยก 2. นำเศษอาหารดังกล่าวมาผสมกับใบไม้ ปุ๋ยคอก และขุยมะพร้าวผ่านเครื่องจัดการเศษอาหาร 3. นำเศษอาหารที่ได้จากเครื่องไปผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิตได้ไปใช้ในการปลูกพืช
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2565 (3 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	28,785 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

