



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ให้และรับการสนับสนุน

รายละเอียดกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	การทำ Circular Farm เพื่อนำเอาเศษอาหารมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และนำมาปลูกผักในฟาร์ม	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน ร้านลิลี่สุกี้หม่าล่า ผู้รับการสนับสนุน บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ถนนรางน้ำ แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ	
6. รูปแบบการสนับสนุน	<input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านการเงิน <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านองค์ความรู้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ .....	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท บางกอก รูฟท็อป ฟาร์มมิ่ง จำกัด ดำเนินการทำ Circular Farm เพื่อนำเอาเศษอาหารมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์และนำมาปลูกผักในฟาร์มที่มีเป้าหมายในการลดขยะประเภทเศษอาหาร โดยการรวบรวมเศษอาหารที่เหลือทิ้งจากร้านอาหารในพื้นที่ซอยรางน้ำและบันทึกปริมาณเศษอาหารที่ได้แต่ละวัน เพื่อมาทำปุ๋ยหมัก สำหรับใช้ในฟาร์มปลูกผักของบริษัท ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 233 ตัน	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
การทำ Circular Farm เพื่อนำเอาเศษอาหารมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และนำมาปลูกผักในฟาร์ม	1 มกราคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี 6 เดือน)	127
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>127</b>



ภาพกิจกรรม

