



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ ด้วยนวัตกรรมเครื่องกำจัดขยะให้เป็นปุ๋ย ภายใน 24 ชั่วโมง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แมสไดน่า จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แมสไดน่า จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	935/168 ลาดพร้าว 101 ซอย 35 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
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 แมสไดน่า จำกัด ดำเนินกิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยการนำเศษอาหารจากตลาด ร้านค้า ชุมชนรวมถึงสำนักงานของบริษัท มาใส่ในเครื่องกำจัดขยะให้กลายเป็นปุ๋ยภายใน 24 ชั่วโมง ทำให้ขยะไม่เกิดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ และยังเป็นกรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มิถุนายน 2566 – 20 พฤศจิกายน 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	947 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

