



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การนำขยะอินทรีย์มาทำเป็นสารปรับปรุงดิน
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ซีพีแรม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีแรม จำกัด
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 177 หมู่ 4 ถ.ปทุมธานี-ลาดหลุมแก้ว ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี
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 ซีพีแรม จำกัด เป็นบริษัทผลิตอาหารพร้อมรับประทาน มีปริมาณขยะอินทรีย์ปริมาณมาก ฝ่ายเกษตรและภูมิทัศน์จึงได้จัดโครงการ การนำของเสีย (ขยะอินทรีย์) มาใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร โดยได้มีการนำขยะอินทรีย์ (เศษผัก เศษกิ่งไม้) จากโรงงานมาทำปุ๋ยหมักสารปรับปรุงดิน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03-version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 มีนาคม 2566 (3 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	4,997 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



เศษผักจาก  
กระบวนการผลิต



วางเศษผักให้เป็นกอง



เติมน้ำ



รดน้ำ  
หรือรดปุ๋ยยูเรียให้ชุ่ม