



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การนำขยะอินทรีย์มาทำเป็นสารปรับปรุงดิน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีแรม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีแรม จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	177/2 หมู่ 4 ถนนปทุมธานี - ลาดหลุมแก้ว ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 12140
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 ได้จัดทำโครงการการนำของเสีย (ขยะอินทรีย์) มาใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร โดยนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษผัก เศษอาหาร และเศษผลิตภัณฑ์จากโรงงานมาผลิตเป็นสารปรับปรุงดิน และนำสารปรับปรุงดินที่ได้ (ปุ๋ยหมัก) ไปใช้ในศูนย์วิชาการเกษตร ซึ่งมีปริมาณขยะอินทรีย์ที่นำไปผลิตเป็นสารปรับปรุงดินสำหรับการขอรับรองครั้งนี้เท่ากับ 7,029 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 เมษายน 2566 - 31 ธันวาคม 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,267 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

