



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการจำหน่ายขยะอินทรีย์ เพื่อนำไปเป็นอาหารปลา
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (บ่อเงิน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (บ่อเงิน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	13/5, 13/15 ซอยวัดเจติยหอย หมู่ 2 ตำบลคูขวาง 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	<p>บริษัท ซีพีแรม จำกัด (บ่อเงิน) ได้มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการจำหน่ายขยะอินทรีย์ เพื่อนำไปเป็นอาหารปลา โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และรณรงค์เรื่องการคัดแยกขยะให้แก่พนักงานในองค์กรรับทราบ - สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช่สายการผลิต มีการจัดตั้งถังขยะแบบแยกประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะที่ย่อยสลายได้ (ขยะอินทรีย์) และสำหรับพื้นที่ในสายการผลิต กำหนดให้มีการคัดแยกขยะแต่ละประเภทก่อนที่จะนำไปยังโรงขยะของโรงงาน - ให้เจ้าหน้าที่ธุรการทำการบันทึกข้อมูลน้ำหนักขยะอินทรีย์ทุกถุง ก่อนที่จะจำหน่ายแก่เกษตรกร (ผู้ชนะการประมูล) มารับซื้อขยะอินทรีย์ - ให้เจ้าหน้าที่ธุรการทำการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอินทรีย์ และจัดเก็บใบเสร็จการซื้อ-ขายไว้เป็นหลักฐานในระบบของบริษัทและใบชั่งน้ำหนักเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มีนาคม 2563 – 31 ธันวาคม 2565 (2 ปี 10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	462,402 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

