



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 6 และลดขนาดลง 110>90 2) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 7	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บก บางนา กม. 21	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บก บางนา กม. 21	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	57 หมู่ 1 ต.ศรีษะจรเข้ใหญ่ อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บก บางนา กม. 21 ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกประกอบด้วย 1) การเปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 6 ขนาด 90 kW จำนวน 1 ตัว ซึ่งลดการใช้ไฟฟ้าได้เท่ากับ 37,908 kWh 2) การเปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 7 ขนาด 250 kW จำนวน 1 ตัว ซึ่งลดการใช้ไฟฟ้าได้เท่ากับ 77,840 kWh	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 07 (การลดการใช้ไฟฟ้า)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 6 และลดขนาดลง 110>90	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	18,036
2. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 เครื่องบด 7	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	37,036
รวม 2 กิจกรรม		55,072



ภาพกิจกรรม

