



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

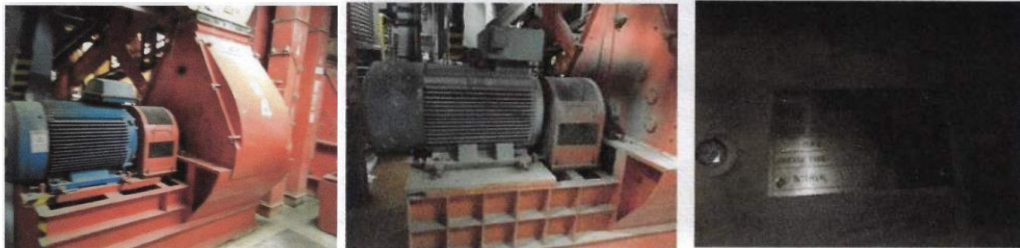
ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 1 (200 kW) 2. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 4 (200 kW) 3. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 5 (200 kW) 4. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องอัดเม็ด 1 (250 kW) 5. Solar rooftop 6. คัดแยกเพื่อขยะรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์โคกกรวด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์โคกกรวด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	86 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30280
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์โคกกรวดได้ดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกมีรายละเอียดดังนี้ 1) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 1 (200 kW) โดยเปลี่ยนมอเตอร์ของเครื่องบด 1 ให้มีความทันสมัยและประหยัดพลังงานมากขึ้น 2) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 4 (200 kW) โดยเปลี่ยนมอเตอร์ของเครื่องบด 4 ให้มีความทันสมัยและประหยัดพลังงานมากขึ้น 3) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 5 (200 kW) โดยเปลี่ยนมอเตอร์ของเครื่องบด 5 ให้มีความทันสมัยและประหยัดพลังงานมากขึ้น 4) เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องอัดเม็ด 1 (250 kW) โดยเปลี่ยนมอเตอร์ของเครื่องอัดเม็ด 1 ให้มีความทันสมัยและประหยัดพลังงานมากขึ้น 5) Solar rooftop โดยติดตั้งระบบ Solar rooftop ขนาด 827.2 kW เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้า 6) คัดแยกเพื่อขยะรีไซเคิล โดยการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทั้งในส่วนของสำนักงานและกระบวนการผลิต มีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และให้นำขยะไปทิ้งไว้ที่จุดคัดแยก และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 1 (200 kW)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	11,125
2. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 4 (200 kW)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	14,310
3. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องบด 5 (200 kW)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	9,608
4. เปลี่ยนมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE 3 เครื่องอัดเม็ด 1 (250 kW)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	14,710
5. โครงการ Solar rooftop	1 มีนาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (10 เดือน)	250,457
6. คัดแยกเพื่อขยะรีไซเคิล	1 มกราคม 2564 - 30 เมษายน 2565 (1 ปี 4 เดือน)	801,509
รวม 6 กิจกรรม		1,101,719

ภาพกิจกรรม

รูปหลังปรับปรุง



รูปหลังปรับปรุง

