



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	SOLAR ROOFTOP (ติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้า บนหลังคา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงคัดไข่และแปรรูปไข่บ้านนา
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้รับการสนับสนุน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงคัดไข่และแปรรูปไข่บ้านนา ผู้ให้การสนับสนุน บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 199/1-3 หมู่ 3 ตำบลทองหลาง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก 26110
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงคัดไข่และแปรรูปไข่บ้านนา ได้ดำเนินโครงการ SOLAR ROOFTOP (ติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้า บนหลังคา) โดยบริษัทฯ ได้ลงนาม MOU กับบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) ในการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด 360 วัตต์/แผง จำนวน 1,580 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 568.80 กิโลวัตต์พีค เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าใช้เองภายในอาคารโรงงานคัดไข่และโรงงานแปรรูปไข่ โดยบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง และบำรุงรักษาทั้งหมดเป็นระยะเวลา 15 ปี
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 03 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 - 30 พฤศจิกายน 2564 (1 ปี 11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	627,299 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

