



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเดินท่อเมนอากาศอัดวงแหวน (ไซโล) 2. Inverter Fan Cooler เครื่องอัดเม็ด 1	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ธารเกษม	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ธารเกษม	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	61/2 หมู่ 2 ถนนสายตรี ตำบลธารเกษม อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120	
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) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ธารเกษมได้ดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกมีรายละเอียดดังนี้ 1) การเดินท่อเมนอากาศอัดวงแหวน (ไซโล) โดยติดตั้งท่อเมนอากาศอัดจากถังพักอากาศอัดตีกลผลิต 2 มายังถังพักอากาศไซโล ติดตั้งวาล์วสำหรับปิด เปิด ควบคุมอากาศอัด 2) Inverter Fan Cooler เครื่องอัดเม็ด 1 โดยติดตั้งเครื่อง Inverter กับระบบควบคุมไฟฟ้าเครื่องอัดเม็ด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การเดินท่อเมนอากาศอัดวงแหวน (ไซโล)	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	112,381
2. Inverter Fan Cooler เครื่องอัด เม็ด 1	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	81,133
รวม 2 กิจกรรม		193,514



ภาพกิจกรรม



ก่อนปรับปรุง



หลังปรับปรุง

ภาพก่อนทำ ภาพหลังทำ

