



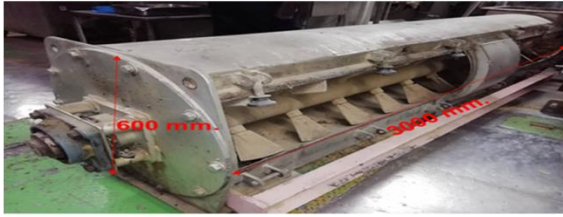
สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. Super Conditioner อัดเม็ด 4 2. โครงการ Inverter Fan Cooler เครื่องอัดเม็ด 1 - 4 3. คัดแยกขยะรีไซเคิลจากกิจกรรมการผลิตในบริเวณโรงงานผลิตอาหารสัตว์บกลำพูน	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ลำพูน	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ลำพูน	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	89 หมู่ 5 ถนนสุขุเปอริไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่ ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บกลำพูนได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกมีรายละเอียดดังนี้ 1) Super Conditioner อัดเม็ด 4 โดยติดตั้ง Super Conditioner ในอาคารผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องอัดเม็ดอาหาร และเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 2) Inverter Fan Cooler เครื่องอัดเม็ด 1 - 4 โดยติดตั้งเครื่อง Inverter กับระบบควบคุมไฟฟ้าเครื่องอัดเม็ดทั้ง 4 เครื่อง เพื่อให้เครื่องมีการใช้งานที่เหมาะสมและประหยัดพลังงานไฟฟ้า 3) คัดแยกขยะรีไซเคิลจากกิจกรรมการผลิตในบริเวณโรงงานผลิตอาหารสัตว์บกลำพูน โดยการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทั้งในส่วนของสำนักงานและกระบวนการผลิตมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และให้นำขยะไปทิ้งไว้ที่จุดคัดแยก และเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียก รันรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. Super Conditioner อัดเม็ด 4	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	120,895
2. Inverter Fan Cooler เครื่องอัดเม็ด 1 - 4	1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี)	50,903
3. คัดแยกขยะรีไซเคิลจากกิจกรรมการผลิตในบริเวณโรงงานผลิตอาหารสัตว์บกลำพูน	1 มกราคม 2565 - 31 พฤษภาคม 2565 (5 เดือน)	69,319
รวม 3 กิจกรรม		241,117



ภาพกิจกรรม

ก่อนปรับปรุง



หลังปรับปรุง

Super Conditioner อีดีเมค 4

NO	ชนิด/ยี่ห้อ	ปริมาณ (ตัน)	ค่าเฉลี่ย (ตัน/ไร่)	ค่าเฉลี่ย (ตัน/ไร่)	ค่าเฉลี่ย (ตัน/ไร่)
1	013	12.0	18.0	2.0	25%
2	020MB	18.0	18.0	1.0	6%
3	020MB	18.0	18.0	1.0	6%
4	020MB	18.0	18.0	2.0	14%
5	020MB	12.0	12.0	0.7	6%
6	020MB	12.0	12.0	2.7	24%
7	020MB	18.0	18.0	0.8	6%
8	020MB	18.0	18.0	0.7	6%
9	020MB	18.0	18.0	0.8	6%
avg		13.0	13.0	1.0	13%

ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น 24 ตัน/ไร่ หรือ 600 ตัน/เดือน



หลังปรับปรุง

ก่อนปรับปรุง

