



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการระบบบำบัด Biogas 2. โครงการSolar rooftop 3. โครงการรักษาลำน้ำมูล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ นครราชสีมา
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> (โครงการ Solar rooftop) บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ นครราชสีมา - อุทยานแห่งชาติทับลาน (โครงการรักษาลำน้ำมูล)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	- 333,333/1-2 หมู่ 9 ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา 30190 - หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติทับลานที่ 15 (หาดจอมทอง) ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ นครราชสีมา ได้ การดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1) โครงการระบบบำบัด Biogas โดยนำน้ำเสียจากกระบวนการผลิตมาเข้าสู่ระบบ ก๊าซชีวภาพมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับBoiler แทนการใช้น้ำมันเตา 2) โครงการ Solar rooftop(ติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้าบนหลังคา) โดยบริษัท จัดทำ MOU กับบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)ในการติดตั้งระบบผลิต กระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารโรงงานแปรรูปเนื้อไก่ นครราชสีมา ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง โดยบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ออก ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง และบำรุงรักษาทั้งหมด 3) โครงการรักษาลำน้ำมูล บริษัทได้จัดทำโครงการรักษาลำน้ำมูล เพื่อเป็นการ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ทับลานที่ 15 (หาดจอมทอง) โดยมีเป้าหมาย 2 ระยะ ดังนี้ - เป้าหมายระยะยาว: เพิ่มพื้นที่ป่าในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานแห่งที่ 15 หาด จอมทอง 100 ไร่ ในระยะเวลา 15 ปี (ปี 2558 – 2573)



	<ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายระยะสั้น: ในปี 2565 ดำเนินการปลูกซ่อมแซมและเพิ่มเติม จำนวน 1,000 ต้น โดย บริษัทฯ มีการดำเนินกิจกรรมดังนี้ - เพิ่มพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานที่ 15 หาดจอมทอง จำนวน 1,000 ต้น - กิจกรรมทำความสะอาด เก็บขยะ บริเวณอุทยานแห่งชาติทับลานแห่งที่ 15 หาดจอมทอง - มอบอุปกรณ์ดับไฟป่าให้ทางกรมอุทยานแห่งชาติทับลานแห่งที่ 15 หาดจอมทอง - ดำเนินกิจกรรมวัดต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ที่ปลูก เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน <p>โดยดำเนินการวัดต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ปลูกตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน รวม 20 ไร่ มีจำนวนต้นไม้ที่ขอการรับรองโครงการ LESS ทั้งหมด 724 ต้น เช่น สัก สะเดา พะยูง มะค่า</p>
<p>8.วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-06Version 02 (การผลิตก๊าซชีวภาพและนำไปใช้ประโยชน์) - LESS-AE-02Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-FOR-01Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการระบบบำบัด Biogas	1 มกราคม 2562 - 31 ธันวาคม 2564 (3 ปี)	33,702,390
2. โครงการ Solar rooftop	1 มีนาคม 2563 - 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี 10 เดือน)	762,747
3. โครงการรักษาลำน้ำมูล	เริ่มปลูก (ปี 2558) – 31 ธันวาคม 2564	168,405
รวม 3 กิจกรรม		34,633,542



ภาพกิจกรรม

