



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษัณิเวศ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	1. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มบางเหริยง 2. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจอมทอง 3. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่และอาหารแปรรูป มินบุรี 4. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มกำแพงเพชร 1 5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มสุกรพระพุทธรบาท 6. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มระยอง 2 7. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจันทบุรี 1 8. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มปราณบุรี 2
3. เจ้าของกิจกรรม	1. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มบางเหริยง 2. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจอมทอง 3. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่และอาหารแปรรูป มินบุรี 4. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มกำแพงเพชร 1 5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มสุกรพระพุทธรบาท 6. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มระยอง 2 7. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจันทบุรี 1 8. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มปราณบุรี 2
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มบางเหริยง เลขที่ 206 หมู่ 11 ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา 90220 2. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจอมทอง เลขที่ 152 หมู่ 12 ตำบลช่วงเปา อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ 50160 3. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่และอาหารแปรรูป มินบุรี เลขที่ 48 หมู่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 4. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มกำแพงเพชร 1 เลขที่ 104-106 หมู่ 20 ตำบลเทพนคร อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร 62000 5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มสุกรพระพุทธรบาท เลขที่ 129/2 หมู่ 5 ตำบลบ้านโปร่ง อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี 18190 6. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มระยอง 2 เลขที่ 109 หมู่ 8 ตำบลกงดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 22160



	<p>7. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจันทบุรี 1 เลขที่ 68/2 หมู่ 3 ตำบลทุ่งเบญจา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี 22170</p> <p>8. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มปราณบุรี 2 เลขที่ 299 หมู่ 11 ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110</p>
<p>6. ประเภทกิจกรรม</p>	<p><input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง</p> <p><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว</p> <p><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร</p>
<p>7. รายละเอียดของกิจกรรม</p>	<p>โครงการรักษันิเวศ มีวัตถุประสงค์ เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่น และเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยมีกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของฟาร์มที่สำคัญ ได้แก่ การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้ในพื้นที่ฟาร์มอย่างต่อเนื่อง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มบางเหียง เป็นการขอการรับรองครั้ง 2 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 2 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 340 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น สน มะม่วง กระท้อน ไทร กระถินณรงค์ เป็นต้น 2. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มจอมทอง เป็นการขอการรับรองครั้ง 2 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1 ไร่ เป็นต้นสักทั้งหมดรวม จำนวน 174 ต้น 3. โครงการรักษันิเวศ โรงงานแปรรูปเนื้อไก่และอาหารแปรรูป มินบุรี 1 เป็นการขอการรับรองครั้ง 3 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 119 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น อดีกอินเดีย เตาร้าง หมากแดง เป็นต้น 4. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มกำแพงเพชร 1 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 2 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 347 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น พะยอม มะฮอกกานี เพกา ชี้เหล็ก ทองกวาว เป็นต้น 5. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มสุกรพระพุทธรบาท โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 2 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 256 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น หูกระจง ราชพฤกษ์ พญาสัตบรรณ ประดู่ เป็นต้น 6. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มระยอง 2 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 40 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น หูกระจง กระถินณรงค์ พญาสัตบรรณ เป็นต้น 7. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มจันทบุรี 1 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 85 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น หูกระจง จำปา มะขาม ราชพฤกษ์ เงาะ เป็นต้น 8. โครงการรักษันิเวศ ฟาร์มปราณบุรี 2 โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 2 ไร่ ต้นไม้ในพื้นที่รวม จำนวน 373 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกส่วนใหญ่ เช่น สักทอง หูกระจง สะเดา ตะโก ตะแบก อินทนิล เป็นต้น
<p>8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <p>- LESS-FOR-01 Version 4.1 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)</p>

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มพูน (kgCO ₂ eq)
1. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มบางเหริยง	2 มิถุนายน 2560 – 15 ตุลาคม 2564 (4 ปี 5 เดือน)	-	45,795
2. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจอมทอง	18 มิถุนายน 2560– 15 ตุลาคม 2564 (4 ปี 5 เดือน)	-	22,763
3. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปเนื้อไก่และอาหารแปรรูป มีนบุรี 1	8 กรกฎาคม 2561 - 15 ตุลาคม 2564 (3 ปี 4 เดือน)	-	5,321
4. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มกำแพงเพชร 1	12 สิงหาคม 2557 - 15 ตุลาคม 2564 (7 ปี 3 เดือน)	7,674	-
5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มสุกรพระพุทธบาท	1 มิถุนายน 2550 - 15 ตุลาคม 2564 (14 ปี 5 เดือน)	72,676	-
6. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มระยอง 2	22 สิงหาคม 2555 - 15 ตุลาคม 2564 (9 ปี 2 เดือน)	6,683	-
7. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มจันทบุรี 1	1 มกราคม 2550 – 15 ตุลาคม 2564 (14 ปี 10 เดือน)	17,121	-
8. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มปรางนบุรี 2	25 สิงหาคม 2550 – 15 ตุลาคม 2564 (14 ปี 1 เดือน)	114,580	-
รวมจำนวน 8 หน่วยงาน		218,734	73,879

ภาพกิจกรรม





Low Emission Support Scheme





Low Emission Support Scheme

