



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศ ฟาร์มน้ำเชื้อสุกรลำปาง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มน้ำเชื้อสุกรลำปาง
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มน้ำเชื้อสุกรลำปาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	223 หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มน้ำเชื้อสุกรลำปาง ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ภายใต้โครงการรักษนิเวศฟาร์มน้ำเชื้อสุกรลำปางเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่นและเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกบนพื้นที่เพื่อขอรับรองจำนวน 1 ไร่ และได้ดำเนินการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่จำนวน 30 ต้น ชนิดพันธุ์ไม้ คือต้นสัก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มีนาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2566 (20 ปี 10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	14,803 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

