



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศฟาร์มใหม่พัฒนา 3
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มใหม่พัฒนา 3
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มใหม่พัฒนา 3
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 105 หมู่ 5 ตำบลละลมใหม่พัฒนา อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา 30190
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	ฟาร์มใหม่พัฒนา 3 ได้เข้าร่วมโครงการรักษนิเวศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่น และเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ซึ่งฟาร์มมีพื้นที่ทั้งหมด 105 ไร่ โดยมีกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของฟาร์มที่สำคัญ ได้แก่ การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้พื้นที่ฟาร์มอยู่อย่างต่อเนื่อง ในการขอรับรองโครงการ LESS ครั้งนี้ เป็นการขอการรับรองครั้งที่ 1 โดยมีพื้นที่ที่เข้าขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1 ไร่ และได้ดำเนินการสำรวจต้นไม้ด้วยวิธีการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่ จำนวน 67 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ ต้นสะเดา อินทนิล ทองกวาว ประดู่ป่า ปิบบ สาธร เหลืองปรีดียาธร มะขาม เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	พ.ศ. 2560 – 2 มีนาคม 2565 (4 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	8,013 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

