



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศฟาร์มเกาะขนุน
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มเกาะขนุน
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มเกาะขนุน
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	272 หมู่ 12 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
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	ฟาร์มเกาะขนุน ได้เข้าร่วมโครงการรักษนิเวศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่น และเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ซึ่งฟาร์มมีพื้นที่ทั้งหมด 120 ไร่ โดยมีกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของฟาร์มที่สำคัญ ได้แก่ การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้พื้นที่ฟาร์มอยู่อย่างต่อเนื่อง ในการขอการรับรองโครงการ LESS ครั้งนี้ เป็นการขอการรับรองครั้ง 1 โดยมีพื้นที่ภายใต้ขอบเขตการขอรับรองทั้งหมดจำนวน 4 ไร่ และได้ดำเนินการสำรวจต้นไม้ด้วยวิธีการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่ จำนวน 967 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ ต้นยางนา พะยูง พิกุล สะเดา มะฮอกกานี ราชพฤกษ์ ตะเคียนทอง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	13 มิถุนายน 2562 – 2 มีนาคม 2565 (2 ปี 8 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	174,627 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

