



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศศูนย์ปรับปรุงพันธุกรรมกุ้ง ปะทิว
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ศูนย์ปรับปรุงพันธุกรรมกุ้ง ปะทิว
3. เจ้าของกิจกรรม	บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ศูนย์ปรับปรุงพันธุกรรมกุ้ง ปะทิว
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 71 ม.4 ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร 86160
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	ศูนย์ปรับปรุงพันธุกรรมกุ้ง ปะทิว ได้เข้าร่วมโครงการรักษนิเวศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโรงงานเพิ่มความร่มรื่น และเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ซึ่งโรงงานมีพื้นที่ทั้งหมด 245 ไร่ โดยมีกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของโรงงานที่สำคัญ ได้แก่ การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้พื้นที่โรงงานอยู่อย่างต่อเนื่อง ในการขอการรับรองจากโครงการ LESS ครั้งนี้เป็นขอการรับรองครั้งที่ 2 โดยมีต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 1,043 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ ต้นมะพร้าว ต้นสน ต้นปาล์ม ต้นหมาก เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	21 กรกฎาคม 2564 - 1 สิงหาคม 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	134,231 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (เพิ่มพูน)

ภาพกิจกรรม

