

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศฟาร์มเอส.ที.ดี.เจริญฟาร์ม
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ฟาร์มเอส.ที.ดี.เจริญฟาร์ม
3. เจ้าของกิจกรรม	บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ฟาร์มเอส.ที.ดี.เจริญฟาร์ม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 1 หมู่ 7 ต.บ่อทอง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110
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	ฟาร์มเอส.ที.ดี.เจริญฟาร์ม ได้เข้าร่วมโครงการรักษนิเวศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโรงงานเพิ่มความร่มรื่น และเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ซึ่งโรงงานมีพื้นที่ทั้งหมด 7.5 ไร่ โดยมีกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของโรงงานที่สำคัญ ได้แก่ การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้พื้นที่โรงงานอยู่อย่างต่อเนื่อง ในการขอการรับรองจากโครงการ LESS ครั้งนี้ เป็นการขอการรับรองครั้งแรก โดยมีจำนวนต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด จำนวน 52 ต้น ชนิดไม้ที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ ต้นปาล์มขวด ต้นตีนเป็ด ต้นสะเดา เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	พ.ศ. 2551 - 1 สิงหาคม พ.ศ.2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,096 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

ปลูกปาล์มและ ปลูกเป็นต้นพุทธรักษา วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์น้ำ โดยเป็นการปลูกต้นไม้ตั้งแต่ ปี 2551 - 2565

