



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษนิเวศศูนย์วิจัยหาดเจ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ศูนย์วิจัยหาดเจ้า
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ศูนย์วิจัยหาดเจ้า
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	135 หมู่ 8 ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี
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 เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ศูนย์วิจัยหาดเจ้า ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ภายใต้โครงการรักษนิเวศศูนย์วิจัยหาดเจ้าเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่นและเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกบนพื้นที่เพื่อขอรับรองจำนวน 3.47 ไร่ และได้ดำเนินโครงการสำรวจด้วยวิธีการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่จำนวน 127 ต้น ชนิดพันธุ์ไม้ ได้แก่ สน มะพร้าว หมาก ไทร เกาหลี หูกระจง เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2557 – 31 กรกฎาคม 2566 (9 ปี 7 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	36,437 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

