



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |   |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | โครงการรักษนิเวศ ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำหาดเจ้า   |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด(มหาชน) ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำหาดเจ้า   |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด(มหาชน) ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำหาดเจ้า   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม   |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 135 หมู่ 8 ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000  |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร  |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด(มหาชน) ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำหาดเจ้า ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ภายใต้ โครงการรักษนิเวศ ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำหาดเจ้า เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มเพิ่มความร่มรื่นและเป็นแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกบนพื้นที่เพื่อขอรับรองจำนวน 6 ไร่ และได้ดำเนินโครงการสำรวจด้วยวิธีการวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่จำนวน 191 ต้น ชนิดพันธุ์ไม้ ได้แก่ สน มะพร้าว มะยม ราชพฤกษ์ เป็นต้น |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)  |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 มกราคม 2557 – 31 กรกฎาคม 2566<br>(9 ปี 7 เดือน)   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 25,756 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

