



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ภูเก็ต เพิร์ล อินดัสทรี จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ภูเก็ต เพิร์ล อินดัสทรี จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	58/10 ม.1 ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.ภูเก็ต
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ภูเก็ต เพิร์ล อินดัสทรี จำกัด มีการดำเนินโครงการการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง) โดยมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ณ พื้นที่ฟาร์มเลี้ยงมุก ประกอบด้วย - ห้องเก็บของ (สำหรับเครื่องจักรภายในฟาร์ม) จำนวน 32 แผง ขนาด 320 วัตต์ต่อแผง - ไฟแสงสว่างบริเวณฟาร์มเลี้ยงมุก จำนวน 4 แผง ขนาด 300 วัตต์ต่อแผง - ไฟแสงสว่างทางเดินภายในฟาร์ม จำนวน 8 แผง ขนาด 900 วัตต์ต่อแผง - การติดตั้งสำหรับปล่อยลูกปลา จำนวน 6 แผง ขนาด 300 วัตต์ต่อแผง - บริเวณอาคารสำนักงาน จำนวน 15 แผง จำนวน 300 วัตต์ต่อแผง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 - 29 กุมภาพันธ์ 2567 (1 ปี 2 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	15,836 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม



ห้องเก็บของ (สำหรับเครื่องจักรภายในฟาร์ม)



อาคารสำนักงาน



ไฟแสงสว่างบริเวณฟาร์มเลี้ยงมุก



ไฟแสงสว่างทางเดินภายในฟาร์ม