



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ลดหรือทดแทนการใช้พลังงานไฟฟ้าไฟฟ้าด้วยการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"><li>● บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) สาขา 1 - ที่อยู่ 39/3 ม.8 ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร</li><li>● บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) สาขา 2 - ที่อยู่ 56/5 ม.3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร</li></ul>
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 ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) ได้ทำโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งแบ่งการติดตั้งออกเป็น <ul style="list-style-type: none"><li>● สาขา 1 ขนาด 0.930 MW เมื่อเดือนกันยายน 2562</li><li>● สาขา 2 Phase 1 ขนาด 0.315 MW เมื่อเดือนกันยายน 2562 Phase 2 ขนาด 0.682 MW เมื่อเดือนกันยายน 2563 และ Phase 3 ขนาด 1.955 MW เมื่อเดือนกันยายน 2565</li></ul>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02-version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,589,047 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

รูปการติดตั้งระบบ Solar Roof Top UC2, Phase 3



รูปการติดตั้งระบบ Solar Roof Top UC2 Phase 4



Application Form LESS Section 38

หน้า 3 จาก 3

รูปการติดตั้งระบบ Solar Roof Top UC1



รูปการติดตั้งระบบ Solar Roof Top UC2, Phase 1

