

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โรงงานสาขาปราจีนบุรี และ โรงงานสาขาชลบุรี
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เครื่องกรู๊ปไทยกรู๊ป
3. เจ้าของกิจกรรม	เครื่องกรู๊ปไทยกรู๊ป
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. บริษัท ตั้งอยู่ผดุงยงกี จำกัด สาขาปราจีนบุรี ที่อยู่ 39/12 หมู่ 10 ถนนบ้านสร้าง-พนมสารคาม ต.บางพลวง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี 25150 2. บริษัท แก้วกรู๊ปไทย จำกัด สาขาชลบุรี ที่อยู่ 163/14 ม.3 ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
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	เครื่องกรู๊ปไทยกรู๊ป ดำเนินการติดตั้ง Solar rooftop นำร่องใน 2 โรงงาน ได้แก่ โรงงานสาขาปราจีนบุรีติดตั้งบนหลังคาอาคาร 1 ขนาดกำลังการผลิตรวม 50 kWp และโรงงานสาขาชลบุรีติดตั้งบนหลังคาด้านทิศตะวันออก ขนาดกำลังการผลิตรวม 20 kWp ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 33,405 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2566 -30 เมษายน 2567 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	16,224 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 2 สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ตามที่ เครือข่ายไทยกรู๊ป เสนอรายละเอียดกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โรงงานสาขาปราจีนบุรี และโรงงานสาขาชลบุรี เพื่อขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น พบว่ากิจกรรมดังกล่าวสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้เท่ากับ 16,224 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จึงเสนอเพื่อรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและเห็นชอบมอบใบประกาศเกียรติคุณให้ตามที่เสนอ