



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เองในศูนย์กระจายสินค้า CDC สุวรรณภูมิ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้าควบคุมอุณหภูมิ CDC สุวรรณภูมิ
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้าควบคุมอุณหภูมิ CDC สุวรรณภูมิ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1035/1 นิคมอุตสาหกรรมนำไกร ถนนประชาพัฒนา แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
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 ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้าควบคุมอุณหภูมิ CDC สุวรรณภูมิ ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาศูนย์กระจายสินค้า ฯ โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 380 Wp จำนวน 780 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิต 257.4 kWp ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 573,358 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567 (1 ปี 7 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	278,480 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

