



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแสงอาทิตย์ (Solar rooftop) เพื่อใช้เองสายการผลิตอาหาร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) สายการผลิตอาหาร
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) สายการผลิตอาหาร
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	65/4-5 หมู่ 4 ซอย G.1/13 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ
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 เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตั้งแผง Solar Rooftop บนหลังคาโรงงานขนาดกำลังการผลิตรวม 532.56 kWp ซึ่งใช้แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 560 Wp จำนวน 951 แผง เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เองภายในโรงงานทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง สามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 62,000 kWh ต่อเดือน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	23 มีนาคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (8 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	280,182 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

