

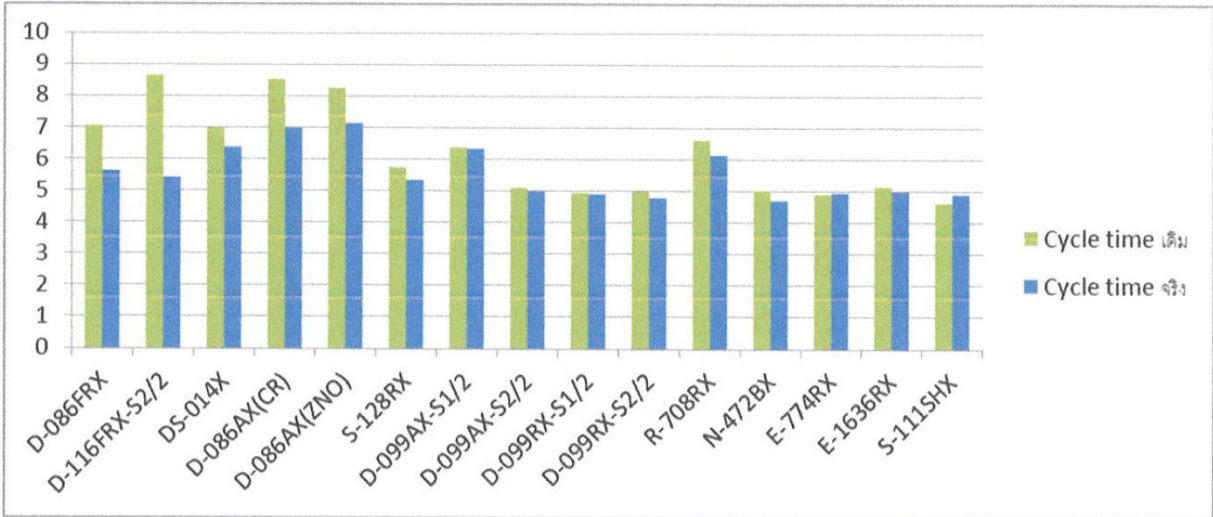


สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. Improve cycletime production 2. การตอบสนองด้านโหลด (DR Program)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ศรีเอทีพี โพลีเมอร์ส จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ศรีเอทีพี โพลีเมอร์ส จำกัด	
4. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 274 หมู่ 11 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ศรีเอทีพี โพลีเมอร์ส จำกัด ดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานด้วยมาตรการ Improve cycletime production เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าภายในองค์กร และปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้ไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานภายใต้โครงการ Demand Response (DR) คือ การเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าโดยภาคอุปสงค์จากการใช้ไฟฟ้าปกติเพื่อตอบสนองต่อค่าไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปตามต้นทุนการผลิตไฟฟ้าในขณะนั้น หรือเพื่อตอบสนองต่อเงินสนับสนุนพิเศษ (Incentive Payment) ตามข้อกำหนดของ PEA	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-01 Version 08 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Improve cycletime production	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	766,053.27
2. การตอบสนองด้านโหลด (DR Program)	1 เมษายน 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (9 เดือน)	10,730.31
รวม 2 กิจกรรม		776,783



1. Improve cycle time production



Settlement Report for the Participant

User Name: บริษัท ตรีเอกทิพย์ โพลีเมอร์ จำกัด DR Event: 2023/12
 Contract Capacity: 237.3 kW
 Contract Number: Customer Account (CA): J0001406329
 Business Partner (BP): Vendor:

Total Payment (Settlement month - 10Bht)
 Subtotal (Bht): 4362.19 VAT Included (Bht): 7235.54

VAT
 VAT(R): 7 VAT(Bht): 433.36

Settlement Details
 2023/12 Basic price/Available Payment(A/P)
 Basic price (Bht): 5750.32

2023/12 Basic price/Energy Payable(E/P)
 Event date: 2023/12/01 Basic price (Bht): 152.47
 Event date: 2023/12/07 Basic price (Bht): 152.28
 Event date: 2023/12/13 Basic price (Bht): 161.67

Event date	Interval	Contract Capacity (kW)	CRL (kWh)	Usage (kWh)	Reduction (kW)	Total Reduction (kWh)	EP Payment (Bht)	Average Performance of Event (%)
2023/12/01	20 Interval (30)	237.3 kW	181.59	78	104.95	808.56	650.47	71.44
	21 Interval (30)	237.3 kW	201.95	153	148.95			
	22 Interval (30)	237.3 kW	312.6	145.6	166.9			
2023/12/07	23 Interval (30)	237.3 kW	158.47	72.6	85.89	251.9	450.08	49.43
	20 Interval (30)	237.3 kW	125.47	103.8	21.67			
	21 Interval (30)	237.3 kW	201.95	172.6	124.26			
	22	237.3 kW	312.6	172.6	135			

