

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท สยาม ไวร์ อินดัสทรี จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ดำเนินการเอง/รับการสนับสนุน</u> - บริษัท สยาม ไวร์ อินดัสทรี จำกัด <u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท บางเขนชัย จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	33/1 หมู่ 9 ตำบลคลองเปรง อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
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 สยาม ไวร์ อินดัสทรี จำกัด ได้คำนึงถึงการ ใช้พลังงานสะอาด จึงได้มีการนำพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในบริษัท โดยมีบริษัท บางเขนชัย จำกัด เป็นผู้ติดตั้งและบริหารจัดการพลังงานที่ผลิตได้ ซึ่งได้มีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Crystalline ขนาด 370 W/แผง จำนวน 7,208 แผง บนพื้นที่โครงการ 14 ไร่ 2 งาน มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 2.67 MW เพื่อผลิตไฟฟ้าจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่บริษัท สยาม ไวร์ อินดัสทรี จำกัด เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากระบบสายส่ง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มีนาคม 2563 – 31 ธันวาคม 2564 (1 ปี 10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,432,679 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

