



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	160 หมู่ 11 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
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 สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด มีการติดตั้ง Solar PV Rooftop บริเวณหลังคาโกดัง โดยมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าเท่ากับ 2 MWp เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับใช้ภายในบริเวณโรงงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	7 ตุลาคม 2565 – 1 สิงหาคม 2566 (10 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,204,679 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

