



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การลดก๊าซเรือนกระจก จากการสูญเสียพลังงานความร้อนและน้ำจาก HP IBD Control valve
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อมตะ พี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1,2 จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท อมตะ พี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1,2 จำกัด
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	7/316-7 หมู่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
6. 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
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท อมตะ พี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1,2 จำกัด ดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกจากการสูญเสียพลังงานความร้อนและน้ำจากการระบายไอน้ำ (Blow down) ผ่าน Control valve ไปยัง Blowdown tank โดยทำการรื้อ HP IBD Control valve ซึ่งมีการรั่วไหลออกมาตรวจสอบ ซ่อมแซม และปรับปรุงค่าความแข็งที่หน้าสัมผัสวาล์ว เพื่อลดการสูญเสียไอน้ำ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-02 Version 04 (การลดการใช้เชื้อเพลิง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	7 มิถุนายน 2565 – 23 ธันวาคม 2565 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	244,884 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

