



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ประหยัดไฟโดยใช้หลอดไฟ LED ทดแทนในส่วนที่ชำรุด
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาราชบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาราชบุรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 109/1 ม.3 ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.ราชบุรี
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	สถานีก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาราชบุรี ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟและโคมไฟแสงสว่างที่ชำรุด ซึ่งใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์ จำนวน 60 หลอด และหลอดฮาโลเจนขนาด 500 วัตต์ จำนวน 6 หลอด ให้เป็นหลอด LED ขนาด 16 และ 150 วัตต์ โดยได้รับการสนับสนุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	4,638 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

