



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ประหยัดไฟฟ้าโดยใช้หลอดไฟ LED
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาจะนะ
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาจะนะ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	2/1-3 ม.2 ต.ตลิ่งชัน อ.จะนะ จ.สงขลา 90130
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	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. สาขาจะนะ ได้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดเมทัลฮาไลด์เป็นหลอด LED โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้หลอดไฟ โดยได้ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดเมทัลฮาไลด์ จำนวน 18 หลอด 400 W เป็นหลอด LED จำนวน 18 หลอด 250 W
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	30 เมษายน 2565 – 14 เมษายน 2566 (11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	5,395 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

