



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ประหยัดไฟโดยใช้หลอด LED ทดแทนในส่วนที่ชำรุด
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาราชนบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาราชนบุรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	109/1 ม.3 ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
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	<p>สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาราชนบุรี ได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนหลอดไฟและโคมไฟแสงสว่างที่ชำรุดให้เป็นแบบ LED โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการดำเนินงานและตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดหาโคมไฟและหลอดไฟแสงสว่างประเภท LED เพื่อให้พนักงานใช้เปลี่ยนในจุดที่ชำรุดและสามารถดำเนินการได้เองภายในสถานี - ดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาภายนอก เพื่อดำเนินการเปลี่ยนโคมไฟแสงสว่างที่ชำรุดเป็นโคมแบบ LED ในจุดที่ไม่สามารถเปลี่ยนเองได้โดยเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36W เป็น หลอด LED ขนาด 16W จำนวน 60 ชุด และหลอดฮาโลเจน ขนาด 500W เป็น หลอด LED ขนาด 150W จำนวน 6 ชุด
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	4,152 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

