

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ประหยัดไฟโดยใช้หลอด LED
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาแก่งคอย
3. เจ้าของกิจกรรม	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาแก่งคอย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	209 ม. 7 ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
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.สาขาแก่งคอย ได้ทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่เป็นไฟสนาม และอาคารสูบน้ำอัดก๊าซ โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ไฟสนาม เปลี่ยนจากหลอดเมทัลฮาไลด์ ขนาด 400W เป็น หลอด LED ขนาด 250W จำนวน 30 ชุด - อาคารสูบน้ำอัดก๊าซ เปลี่ยนจากหลอดเมทัลฮาไลด์ ขนาด 400W เป็น หลอด LED ขนาด 130W จำนวน 6 ชุด
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤศจิกายน 2564 – 30 เมษายน 2565 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	6,305 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

