



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | | |
|--|--|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม | 1. คัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อจำหน่าย 2. ประหยัดไฟโดยใช้หลอด LED | |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาลานกระบือ | |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาลานกระบือ | |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม | |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | 130 หมู่ที่ 3 ต.ลานกระบือ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร 62170 | |
| 6. ประเภทกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร | |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม | <p>สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาลานกระบือ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกดังนี้</p> <p>1) การคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อจำหน่าย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ และตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้มีการดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดเตรียมถังขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ได้แก่ กระดาษ พลาสติก แก้ว อะลูมิเนียม - มีการจัดเก็บและรวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท - ขยะรีไซเคิลจะถูกจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อ เพื่อนำไปเข้าสู่ขั้นตอนการรีไซเคิลต่อไป โดยจะมีการจดบันทึกประเภทและปริมาณขยะเพื่อนำมาคำนวณผลการลดก๊าซเรือนกระจกต่อไป <p>2) ประหยัดไฟโดยใช้หลอด LED โดยได้ทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่จากหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36W เป็น หลอด LED ขนาด 18W จำนวน 40 ชุด</p> | |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) | |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ | | |
| กิจกรรม/โครงการ | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq) |
| 1. คัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อจำหน่าย | 1 มกราคม - 31 มิถุนายน 2565 (6 เดือน) | 533 |
| 2. ประหยัดไฟโดยใช้หลอด LED | 11 มีนาคม 2565 - 31 กรกฎาคม 2565 (5 เดือน) | 480 |
| รวม 2 กิจกรรม | | 1,013 |



ภาพกิจกรรม

