



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. กิจกรรมเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. กิจกรรมคัดแยกขยะ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์ฝึกศึกษาบุคลากรด้านปิโตรเลียมและพลังงานทหาร จังหวัดเชียงใหม่
3. เจ้าของกิจกรรม	ศูนย์ฝึกศึกษาบุคลากรด้านปิโตรเลียมและพลังงานทหาร จังหวัดเชียงใหม่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	51 ถนนโชตนา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	ศูนย์ฝึกศึกษาบุคลากรด้านปิโตรเลียมและพลังงานทหาร จังหวัดเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานราชการที่เห็นถึงความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อม ได้มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. กิจกรรมเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยเปลี่ยนหลอดไฟแสงสว่างเดิมหลอด Fluorescent ขนาด 18 W จำนวน 31 หลอด และขนาด 36 W จำนวน 36 หลอด เป็นหลอด LED ขนาด 9 W จำนวน 67 หลอด 2. กิจกรรมคัดแยกขยะ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้กำลังพลและครอบครัวทราบถึงการดำเนินกิจกรรม และตระหนักถึงความสำคัญและประโยชน์ของการคัดแยกขยะ รวมถึงขอความร่วมมือให้กำลังพลและครอบครัวแยกขยะ จากนั้นจัดตั้งถังขยะรีไซเคิลเพื่อคัดแยกขยะแต่ละประเภท ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม เหล็ก และแก้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะแต่ละประเภท และบันทึกน้ำหนักขยะ ทุกสิ้นเดือน และจำหน่ายที่ร้านรับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. กิจกรรมเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2566 (3 เดือน)	642
2. กิจกรรมคัดแยกขยะ	1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2566 (3 เดือน)	860
รวม 2 กิจกรรม		1,502

ภาพกิจกรรม

