



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	NEW TER
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แอตลาส เอ็นเนอจี จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	- บริษัท แอตลาส เอ็นเนอจี จำกัด (มหาชน) - โรงบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว สาขาสุขสวัสดิ์ 26
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 640 ซอยสุขสวัสดิ์ 26 ถนนสุขสวัสดิ์ แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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	บริษัท แอตลาส เอ็นเนอจี จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินกิจกรรมเพื่อจัดการขยะรีไซเคิล โดยใช้สถานที่โรงบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว สาขาสุขสวัสดิ์ 26 โดยการให้พนักงานเก็บรวบรวมเสื่อถึงก๊าซหุงต้ม (ตาข่ายพลาสติกหุ้มถึงก๊าซหุงต้ม ซึ่งผลิตจากพลาสติก) ที่ไม่ได้ใช้งานหรือชำรุดแล้ว และประสานให้ supplier เข้ามารับขยะเหล่านี้ไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลทุกเดือน พร้อมทั้งมีการบันทึกข้อมูลน้ำหนักขยะรีไซเคิลไว้เป็นหลักฐาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 30 เมษายน 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,226 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

