



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมมือกันคัดแยกขยะ เพื่อลดภาวะโลกร้อน 2. ร่วมกันคัดแยกเศษอาหาร เพื่อให้เป็นทานแก่สิ่งมีชีวิต 3. ปลูกต้นไม้เพื่อลดภาวะโลกร้อน สู่อนาคตที่สดใส 4. แคะเปลี่ยนหลอดไฟออก กัดลดโลกร้อนได้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท มิโตโยะ พลาสติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท มิโตโยะ พลาสติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1/50 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าเสา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัทฯ ดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมโครงการด้านการจัดการของเสีย ได้แก่ กิจกรรมคัดแยกขยะโดยมีประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะ คัดแยกประเภทขยะให้พนักงานในองค์กรและบุคคลภายนอก ตั้งถังขยะแต่ละประเภทต่างจุดต่างๆ ในบริษัท ขยะรีไซเคิลที่พบส่วนใหญ่เป็นประเภทพลาสติก และกระดาษ ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 86.46 ตัน และกิจกรรมคัดแยกเศษอาหารเพื่อให้เป็นทานแก่สิ่งมีชีวิต โดยนำขยะเศษอาหารจากโรงอาหารส่งให้ชาวบ้านนำไปเลี้ยงปลา ซึ่งมีน้ำหนักของขยะอินทรีย์ที่รวบรวมได้เท่ากับ 3.82 ตัน 2. กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อลดภาวะโลกร้อน สู่อนาคตที่สดใส โดยการสำรวจต้นไม้และวัดความสูงของต้นไม้ในพื้นที่บริเวณพื้นที่สีเขียวรอบ ๆ บริษัท เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ โดยมีต้นไม้ที่ขอรับรองจำนวน 13 ต้น เป็นชนิดพรรณไม้ทั่วไป ได้แก่ สะเดาป่า พยุง มะม่วง และหูกกระจัง 3. กิจกรรมแคะเปลี่ยนหลอดไฟออก กัดลดโลกร้อนได้ โดยดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟในบริเวณที่ชำรุด จากหลอดไฟเดิมที่สิ้นเปลืองพลังงาน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอด High Pressure Sodium หลอด High Bay ขนาดตั้งแต่ 24 – 400 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาดตั้งแต่ 14 – 60 วัตต์ จำนวนรวม 314 หลอด เปิดใช้งานตามความเหมาะสมของพื้นที่นั้น ๆ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

	<ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-07-version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์) - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-EE-03-version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
--	---

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ร่วมมือกันคัดแยกขยะ เพื่อลดภาวะโลกร้อน	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	151,450
2. ร่วมกันคัดแยกเศษอาหาร เพื่อให้เป็นทานแก่สิ่งมีชีวิต	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	1,950
3. ปลูกต้นไม้เพื่อลดภาวะโลกร้อน สู่อนาคตที่สดใส	เริ่มปลูก – 31 ธันวาคม 2566	1,287
4. แคนเปลี่ยนหลอดไฟออก กัดโลกร้อนได้	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	40,566
รวม 4 กิจกรรม		195,253

ภาพกิจกรรม





Low Emission Support Scheme

