



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. กิจกรรมการตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ภายในโรงงานประจำปี 2565 2. กิจกรรมเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็น LED 3. เปลี่ยนคอมไฟร์ว้โรงงานจาก LED เป็น Solar cell	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท มาเลย์ เอ็นจิน คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท มาเลย์ เอ็นจิน คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	9/1-2 ซอยเสรีไทย เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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	บริษัท มาเลย์ เอ็นจิน คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในหน่วยงาน มีกิจกรรมดังนี้ 1. กิจกรรมการตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ภายในโรงงานประจำปี 2565 โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานในองค์กรมีส่วนร่วมในการตัดแยกขยะ จัดตั้งถังขยะไว้รอบโรงงาน รวบรวมขยะส่งต่อไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล และเก็บข้อมูลปริมาณขยะไว้ 2. กิจกรรมเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็น LED ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์เป็น LED ขนาด 18 วัตต์จำนวน 34 หลอด บริเวณโรงงาน 3. เปลี่ยนคอมไฟร์ว้โรงงานจาก LED เป็น Solar cell โดยมีการเปลี่ยนหลอดไฟ LED เป็น Solar lighting ขนาด 10 วัตต์ จำนวน 16 ชุด ณ บริเวณรั้วโรงงาน	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. กิจกรรมการตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ภายในโรงงานประจำปี 2565	1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2565	22,716
2. กิจกรรมเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็น LED	9 มิถุนายน – 25 กันยายน 2566	931
3. เปลี่ยนคอมไฟร์ว้โรงงานจาก LED เป็น Solar cell	1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2565	305
<b>รวม 3 กิจกรรม</b>		<b>23,952</b>



# Low Emission Support Scheme

## ภาพกิจกรรม

