



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการจัดการของเสียและคัดแยกขยะภายในโรงงาน 2. โครงการลดใช้พลังงานไฟฟ้า 3. โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	31/2 หมู่ 3 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570
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>บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. โครงการจัดการของเสียและคัดแยกขยะภายในโรงงาน โดยประชาสัมพันธ์ให้พนักงานภายในโรงงานทราบถึงการคัดแยกขยะภายในโรงงาน และมีการจัดเตรียมถังขยะให้แต่ละจุดเพื่อให้พนักงานรวบรวมแต่ละที่มารวบรวมไว้บริเวณจุดพักขยะของโรงงาน และเมื่อมีปริมาณที่มากพอจะติดต่อร้านรับซื้อของเก่ามานำไปรีไซเคิลต่อไป</p> <p>2. โครงการลดใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเปลี่ยน Chiller ขนาด 60 Ton (Screw type) ทดแทน Chiller ขนาด 40 Ton และ 14 Ton เพื่อประหยัดพลังงานของหน่วยงานการผลิต Pail Plant</p> <p>3. โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการเปลี่ยนหลอดไฟบริเวณอาคารสำนักงาน ส่วนโรงงานหน่วยผลิตสีเคลือบและสีน้ำ 1 และส่วนโรงงานของ TOA Paint ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- เปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 39 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 14 วัตต์ จำนวน 2,670 ชุด- เปลี่ยนโคมไฟแสงจันทร์ ขนาด 300 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 16 ชุด- เปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 42 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 1,500 ชุด



8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 05 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-01 Version 04 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-EE-03 Version 05 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
--	---

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการจัดการของเสียและคัดแยกขยะภายในโรงงาน	1 พฤศจิกายน 2563 - 31 สิงหาคม 2564 (10 เดือน)	250,260
2. โครงการลดใช้พลังงานไฟฟ้า	1 มกราคม 2563 - 31 สิงหาคม 2564 (1 ปี 8 เดือน)	59,629
3. โครงการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 มกราคม 2563 - 31 สิงหาคม 2564 (1 ปี 8 เดือน)	142,038
รวม 3 กิจกรรม		451,927

ภาพกิจกรรม

