



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการเปลี่ยนเชื้อเพลิง Hot oil จากดีเซล B7 เป็น B10 2. โครงการขยะแลกบุญ 3. โครงการติดตั้ง Solar Cell สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างลานจอดรถ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ทีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ทีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	61 หมู่ 5 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
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 ทีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. โครงการเปลี่ยนเชื้อเพลิง Hot oil จากดีเซล B7 เป็น B10 ดำเนินการเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ในเครื่อง Hot oil ในการให้ความร้อนแกถังเก็บผลิตภัณฑ์จากน้ำมันดีเซล B7 เป็น B10 2. โครงการขยะแลกบุญ จัดเตรียมภาชนะในการเก็บและจุดพักขยะที่คัดแยกแล้วเพื่อรองรับขยะ (กระดาษ กระป๋องอะลูมิเนียม ขวดแก้ว และขวดพลาสติก) จากพื้นที่ต่างๆ ในองค์กร หลังจากนั้น ดำเนินการส่งต่อขยะที่คัดแยกไว้ใน 2 แนวทาง คือจำหน่ายยังร้านรับซื้อของเก่า และส่งมอบขยะประเภทพลาสติกให้วัดจากแดงเพื่อรวบรวมและนำไปผลิตเป็นจิวรีไซเคิล 3. โครงการติดตั้ง Solar Cell สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างลานจอดรถ ติดตั้ง Solar Cell สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณลานจอดรถและพื้นที่อื่นๆ จำนวน 22 โคม ขนาด 200 วัตต์ต่อโคม เพื่อช่วยในการลดการใช้ไฟฟ้าจากสายส่งขององค์กร
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-02 Version 04 (การลดการใช้เชื้อเพลิง) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการเปลี่ยนเชื้อเพลิง Hot oil จากดีเซล B7 เป็น B10	1 กันยายน 2563 – 31 ธันวาคม 2565 (2 ปี)	195,907
2. โครงการขยะแลกบุญ	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	3,265
3. โครงการติดตั้ง Solar Cell สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างลานจอดรถ	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	9,169
รวม 3 กิจกรรม		208,341

ภาพกิจกรรม

