



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท.สาขาลาดหลุมแก้ว

ดำเนินการ

กิจกรรมติดตั้ง Solar Cell ขนาด 58.3 kwp สำหรับลดค่าไฟในกระบวนการผลิต
กิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟเป็น Solar Cell รอบรั้วสถานีจำนวน 72 หลอด

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

53.564 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ติดตั้ง Solar Cell ขนาด 58.3 kwp สำหรับลดค่าไฟในกระบวนการผลิต	18 สิงหาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2566 (11 เดือน)	47,076
2. เปลี่ยนหลอดไฟเป็น Solar Cell รอบรั้วสถานี จำนวน 72 หลอด	1 กรกฎาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2566 (1 ปี)	6,488
รวม 2 กิจกรรม		53,564



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

กิจกรรมติดตั้ง Solar Cell ขนาด 58.3 kwp สำหรับลดค่าไฟในกระบวนการผลิต
กิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟเป็น Solar Cell รอบรั้วสถานีจำนวน 72 หลอด

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

53.564 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566