



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ประปานครสวรรค์ จำกัด

ดำเนินการ

โครงการติดตั้ง inverter ควบคุมความถี่ (Hz) เพื่อลดกระแสมอเตอร์
กิจกรรมเปลี่ยนชุดหลอดไฟแสงสว่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์
ที่ใช้บัลลาสต์เป็น LED T8

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

70.390 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการติดตั้ง inverter ควบคุมความถี่ (Hz) เพื่อลดกระแสมอเตอร์	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	68,075
2. เปลี่ยนชุดหลอดไฟแสงสว่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้บัลลาสต์เป็น LED T8	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	2,315
รวม 2 กิจกรรม		70,390