



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท มิตซูบิชิ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ดำเนินการ

กิจกรรมตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ปี 2023

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

40.095 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 30 สิงหาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. คลังสินค้า สาขาบางนา	1 มกราคม 2566 – 30 สิงหาคม 2566 (8 เดือน)	16,530
2. คลังสินค้า สาขาบางปะอิน	1 มกราคม 2566 – 30 สิงหาคม 2566 (8 เดือน)	23,565
รวม 1 กิจกรรม		40,095



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท มิตรชุบิชิ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
คลังสินค้า สาขาบางนา

ดำเนินการ

กิจกรรมตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ปี 2023

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

16.530 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 30 สิงหาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท มิตรชุบิชิ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

คลังสินค้า สาขาบางปะอิน

ดำเนินการ

กิจกรรมตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ปี 2023

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

23.565 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 30 สิงหาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566