



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

แผนกพลาริการ กองบิน ๔

ดำเนินการ

โครงการคัดแยกขยะ

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

63.713 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ฝูงบิน ๔๐๒ กองบิน ๔

ดำเนินการ

โครงการ FOCUS GreenCone การแยกขยะอินทรีย์

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

29 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 31 มีนาคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ฝูงบิน ๔๐๒ กองบิน ๔

ดำเนินการ

โครงการ FOCUS Carpool “ทางเดียวกัน ไปด้วยกัน”

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.826 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 31 มีนาคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

แผนกช่างอากาศ กองเทคนิค กองบิน ๔

ดำเนินการ

โครงการสำรวจต้นไม้และพื้นที่สีเขียว

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

515.644 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 30 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567