



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

โครงการด้านป่าไม้และพื้นที่สีเขียว จำนวน 8 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

36.930 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 6 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 77 กทม.	เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567	2,034
2. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 94 กทม.	เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567	669
3. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพระราม 2 48 กทม.	เริ่มปลูก - 5 มิถุนายน 2567	3,712
4. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพัฒนาการ (ขาเข้า) กทม	เริ่มปลูก - 6 มิถุนายน 2567	244
5. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพุทธมณฑล สาย 3 กทม.	เริ่มปลูก - 27 พฤษภาคม 2567	8,148
6. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาสวัสดิการ กรมทหารราบที่ 1 กทม.	เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567	5,754
7. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขานนสุขสวัสดิ์ (ขาออก) กทม.	เริ่มปลูก - 5 มิถุนายน 2567	2,128
8. ปลุกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาหนองแขม กทม.	เริ่มปลูก - 5 มิถุนายน 2567	14,241
รวม 8 กิจกรรม		36,930



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 77 กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน  
PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 77 กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**2.034 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 94 กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน  
PTT Station สาขารัฐสุนิทวงศ์ 94 กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

669 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567)

นางณัฐริกา วายภาพ นิตติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพระราม 2 48 กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน

PTT Station สาขาพระราม 2 48 กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**3.712** ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 5 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพัฒนาการ (ขาเข้า) กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน  
PTT Station สาขาพัฒนาการ (ขาเข้า) กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

244 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 6 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาพุทธมณฑล สาย 3 กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน  
PTT Station สาขาพุทธมณฑล สาย 3 กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**8.148 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(เริ่มปลูก - 27 พฤษภาคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station

สาขาสวัสดิการกรมทหารราบที่ 1 กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน

PTT Station สาขาสวัสดิการกรมทหารราบที่ 1 กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**5.754 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(เริ่มปลูก - 29 พฤษภาคม 2567)

นางณัฐริกา วาวยภาพ นิตติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567





## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station  
สาขาถนนสุขสวัสดิ์ (ขาออก) กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน  
PTT Station สาขาถนนสุขสวัสดิ์ (ขาออก) กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**2.128 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(เริ่มปลูก – 5 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สถานีบริการน้ำมัน PTT Station สาขาหนองแขม กทม.

ดำเนินการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับคาร์บอนภายในสถานีบริการน้ำมัน

PTT Station สาขาหนองแขม กทม.

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

14.241 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 5 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567