



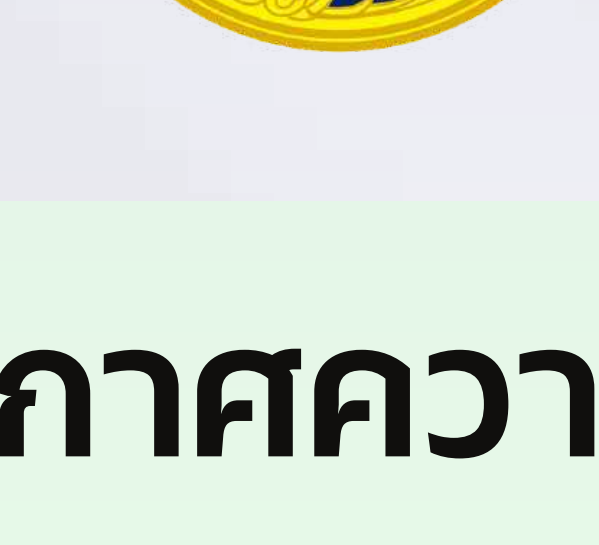
Change
for Good

อาสาสมัค
ก้องกั่นรักษาโลก

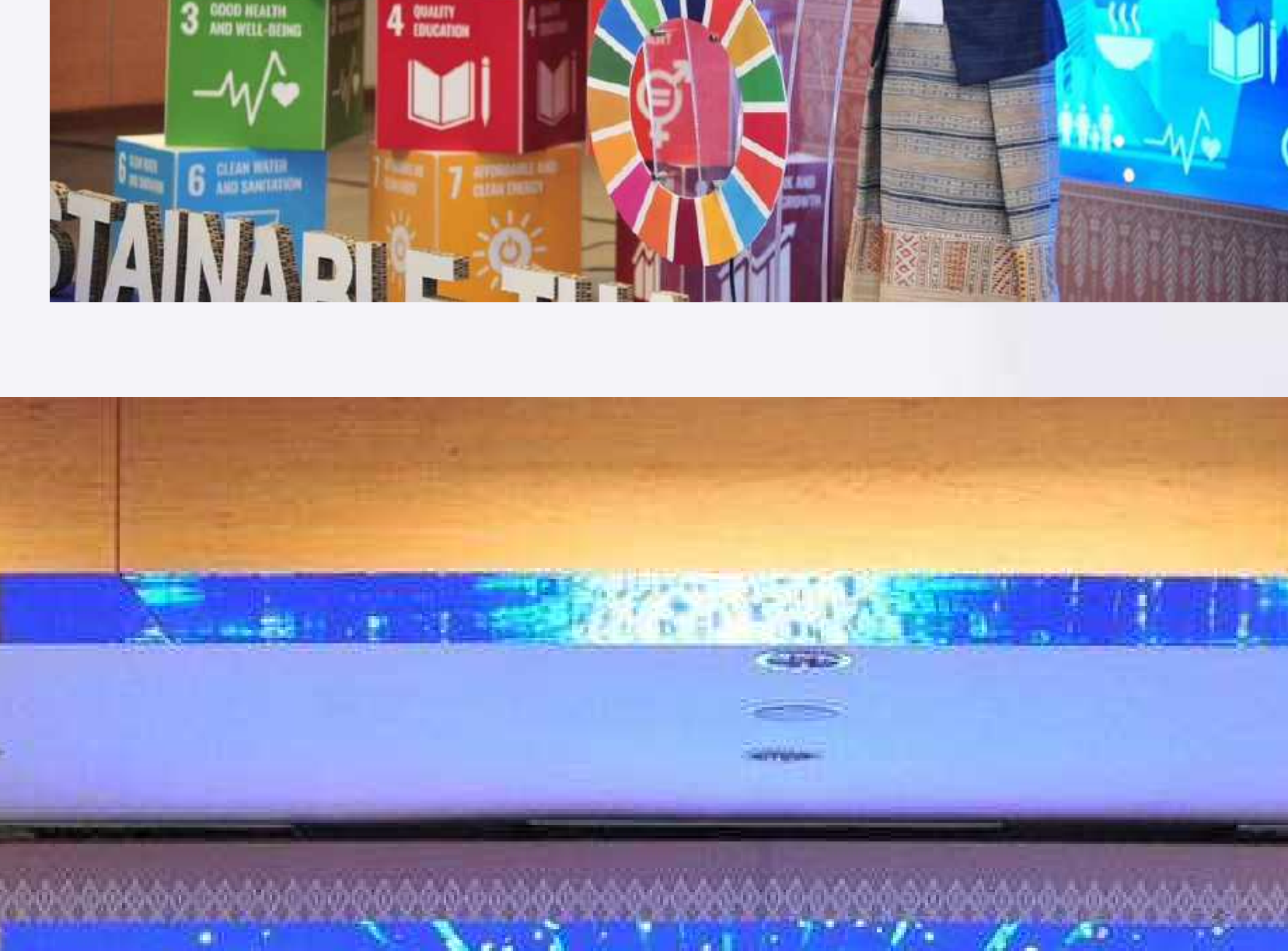
มหาดไทยประกาศความสำเร็จการจัดการขยะอาหาร จากครัวเรือนเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และบรรลุเป้าหมายประเทศไทยที่ยั่งยืน

(MOI's Success on Food Waste Management
for Climate Action and a Commitment to Sustainable Thailand)

เมื่อวันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566



กระทรวงมหาดไทยประกาศความสำเร็จการจัดการขยะอาหารจากครัวเรือน ร่วมกับองค์การสหประชาชาติ ประเทศไทย และธนาคารกสิกรไทย



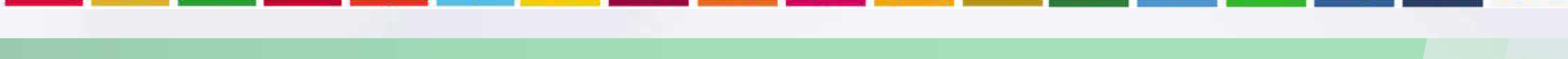
กสิกรไทยรับช้อကาร์บอนเครดิตจากพื้นที่นำร่อง 4 จังหวัด
(จังหวัดเลย จังหวัดลำพูน จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดสมุทรสงคราม)

โครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับ
การรับรองจากองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจาเครียบร้อยแล้ว ในครั้งนี้

จำนวนทั้งหมด 3,140 ตัน carbon dioxide เก็บเก่า ตันละ 260 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 816,400 บาท

ซึ่งจะนำไปสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งเพื่อนำไปดำเนินการตามนโยบายในพื้นที่ต่อไป



A Journey of MOI's Success on Food Waste Management

เส้นทางความสำเร็จการจัดการขยะอาหารจากครัวเรือนของกรุงเทพมหานคร



5 องค์กรลงนาม MoU
ส.บ.ฯ วศ. กทม. ร่วมกับ สถาบันฯ และ ประชานชนบท แม่บ้าน ส.ก. และ สภาสตรีฯ แห่งชาติ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อขับเคลื่อน โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนฯ

01

5 organizations have signed MoU :
DLA, Chulalongkorn University, Thailand Greenhouse Gas Management Organization (TGO), and the President of DLA's Ladies Association, The National Council of Women of Thailand under the Royal Patronage of Her Majesty the Queen, to drive "The Compost Bin for Climate Action" project.

**วิจัยเก็บข้อมูล
ปริมาณขยะเปียก**
จำนวน 28 วัน 3,592 ครัวเรือน
และรับรองการจัดทำกิจกรรมเปียก
ใน 5 จังหวัด ลพบุรี และ ลพบุรี
ยศรี และ สมุทรสาคร
ค่าก่อสร้างต่อวัน : 0.252 กก./คน/วัน



03

The project was registered on July 30, 2019, with a crediting period of 7 years. It has the potential to reduce greenhouse gas emissions by 492,212 tCO2eq/year.



**ระเบียบวิธีวิจัย
การลดก๊าซเรือนกระจก**
ประเภทสารบำรุงดิน
ได้รับการรับรองโดย อบต.
**เป็นครั้งแรก
และโครงการเดียว
ในประเทศไทย**



MOI conducted the study that collected data of the amount of food waste for 28 days from 3,592 households and launched campaign for the installation of compost bin in 5 provinces (Lamphun, Loei, Lopburi, Yasothon, and Songkhla). The default value of food waste is 0.252 kg/capita/day.

02

**ขันทะเบียนโครงการฯ
30 ก.ค. 2562**
ระยะเวลากำนัณครึ่งปี 7 ปี
มีศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกได้
492,212
ตันคาร์บอนไดออกไซด์
เที่ยบเท่าต่อปี (tCO2e)

**The methodology for
greenhouse gas reduction,
in the category of soil
fertilizer, was certified for
the first time and
is the only project
in Thailand, by
the TGO.**

04



**การตรวจสอบ
(Verification)**
โดยผู้ประเมินภายใต้ (VVB)
ใน 4 จังหวัดนำร่อง
สุโกรสุวรรณ Ley ล้าพูน
และ วีนาชาติรดุ

05

The project verification
is undertaken by
Validation and
Verification Body (VVB)
in 4 pilot provinces:
Samut Songkhram,
Loei, Lamphun, and
Amnat Charoen



TGO certified the amount of greenhouse gas reduction in 4 pilot provinces, with 3,140 tons of carbon dioxide equivalent (tCO2e) between July and September 2022. 1.39 million people 21,512 tons of food waste being segregated.

06

**อบก. รับรองปริมาณ
ก๊าซเรือนกระจก**
ใน 4 จังหวัดนำร่อง

3,140

ตันคาร์บอนไดออกไซด์
เที่ยบเท่า (tCO2e)
ระหว่าง กรกฎาคม -
กันยายน 2565
ประชาชนที่ได้รับประโยชน์
จำนวน 1.39 ล้านคน
มีปริมาณขยะเปียกที่ได้รับ^{การคัดแยก} 21,512 ตัน



**Plan for certifying the amount of
greenhouse gas reduction**

**The Plan for 2nd round of certifying
the amount of greenhouse gas**

it is expected to reduce greenhouse gas emissions by

**22 provinces 80,000
tCO2e**

**The 3rd – 6th round of verifying
greenhouse gas reduction
(April 2023 - June 2026)**

It is expected to reduce greenhouse gas emissions by

**76 provinces 1,900,000
tCO2e**

**in total 1,983,140
tCO2e**

**Target of Nationally
Determined
Contributions
(NDCs) of Thailand
by 2030**
1,480,000 tCO2e

