

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๒๓๗๗



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เรงรัดการขับเคลื่อนโครงการถึงขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองการบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดแพร่ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๓๘๘๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือจังหวัดแพร่ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๔๐๑๕ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๕๖๕

ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กระทรวงมหาดไทยกำหนดนโยบายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๖ ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ว่าประเทศไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทางเพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี พ.ศ. ๒๖๐๘ (ค.ศ. ๒๐๖๕) โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขึ้นทะเบียนโครงการถึงขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และให้แจ้งอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจและเก็บข้อมูลถึงขยะเปียกลดโลกร้อน ในระดับครัวเรือน โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และให้เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้บันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดตามที่แจ้งแล้ว นั้น

เพื่อให้การ จัดทำถึงขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลความสำเร็จการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการถึงขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ในพื้นที่ ๔ จังหวัดน่าน (สมุทรสคราม ลำพูน เลย และอำนาจเจริญ) ให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบโดยทั่วกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นถึงผลลัพธ์ของโครงการ

๒. เรงรัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผลการดำเนินการถึงขยะเปียก ลดโลกร้อน ไม่ครบร้อยละ ๑๐๐ ให้จัดทำถึงขยะเปียก ลดโลกร้อน ให้ครบถ้วน เพื่อเสนอคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดรับรองข้อมูล ในการเตรียมรับการทวนสอบจากผู้ประเมินภายนอก (VVB) ครั้งที่ ๓ ต่อไป

๓. ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่และทีมปฏิบัติการระดับอำเภอ เรงรัดการสุ่มตรวจครัวเรือนที่จัดทำถึงขยะเปียก ลดโลกร้อน และรายงานผลให้จังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน

/๔. รณรงค์...

๔. รมรงค์สร้างการรับรู้แก่ประชาชน โดยใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก (อถล.) แนะนำให้ประชาชนใช้งานถังขยะเปียก ลดโลกร้อน อย่างถูกวิธีและต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาติ บุญมาก)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ

โทร.๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๕๖๕



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขที่ ๑๕๖๖
วันที่ 19 ก.ค. 2566
เวลา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เเร่งรัดการขับเคลื่อนโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๗๒๘๙ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๓๓๘๓ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพประชาสัมพันธ์ความสำเร็จโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงมหาดไทยกำหนดนโยบายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๖ ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ว่าประเทศไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทางเพื่อบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๙๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) และบรรลุเป้าหมายการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี พ.ศ. ๒๖๐๘ (ค.ศ. ๒๐๖๕) โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขึ้นทะเบียนโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ตามโครงการ ลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และให้แจ้งอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจและเก็บข้อมูลถังขยะเปียกลดโลกร้อน ในระดับครัวเรือน โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และให้เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้บันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการ ขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม จึงขอความร่วมมือ จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลความสำเร็จการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ในพื้นที่ ๔ จังหวัดนำร่อง (สมุทรสงคราม ลำพูน เลย และอำนาจเจริญ) ให้ประชาชนในท้องถิ่นได้รับทราบโดยทั่วกัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นถึงผลลัพธ์ของโครงการ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

๒. เเร่งรัดจังหวัดที่มีผลการดำเนินการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ไม่ครบร้อยละ ๑๐๐ ให้จัดทำ ถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ให้ครบถ้วน และเสนอคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดรับรองข้อมูล เพื่อเตรียมรับการทวนสอบจากผู้ประเมินภายนอก (VVB) ครั้งที่ ๓ ต่อไป

๓. มอบหมายท้องถิ่นจังหวัด บูรณาการการทำงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่และทีมปฏิบัติการระดับอำเภอ เเร่งรัดการสุ่มตรวจครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน และรายงานผลให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน

๔. รมรณรงค์สร้างการรับรู้แก่ประชาชน โดยใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักชาติโลก (อถล.) แนะนำให้ประชาชนใช้งานถังขยะเปียก ลดโลกร้อน อย่างถูกวิธีและต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีกงพณี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraban@dla.go.th

A Journey of MOI's Success on Food Waste Management

เส้นทางความสำเร็จการจัดการขยะอาหารจากครัวเรือนของกระทรวงมหาดไทย

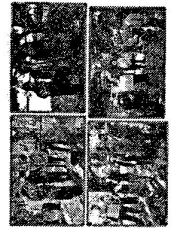


MOI conducted the study that collected data of the amount of food waste for 28 days from 3,592 households and launched a campaign for the installation of compost bin in 5 provinces (Lamphun, Loei, Lopburi, Yasothon, and Songkhla). The default value of food waste is 0.252 kg/capita/day.



ส. น. วิทยา อธิการบดีร่วมทีมทีมโครงการ (TGO) และ ปริญญาธรรม วัฒนวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นประธานในการเปิดตัวโครงการนี้

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.



การทวนสอบ (Verification) โดยผู้เชี่ยวชาญจาก (VVB) ใน 4 จังหวัดนำร่อง สภามหาชน โดย สำนักและอำนาจรัฐ

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. 139 million people 21,512 tons of food waste, being segregated.

06

Plan for certifying the amount of greenhouse gas reduction The Plan for 2nd round of certifying the amount of greenhouse gas reduction (April 2023 - June 2026) 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) 76 provinces 1,900,000 tCO2e

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.



จำนวน 28 วัน 3,592 ครัวเรือน และครอบคลุมการดำเนินงานใน 5 จังหวัด นำโดย ส. น. วิทยา อธิการบดี และ ส. น. วิชาญ อธิการบดี ร่วมเป็นประธานในการเปิดตัวโครงการนี้



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.

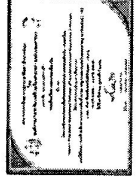
05

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



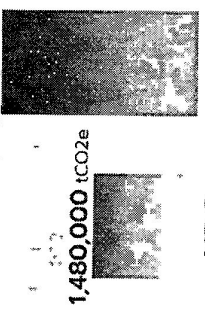
อ. น. วิชาญ อธิการบดี และ อ. น. วิชาญ อธิการบดี ร่วมเป็นประธานในการเปิดตัวโครงการนี้

3,140 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2e) ระหว่าง กรกฎาคม - กันยายน 2565 ประชาชนที่คัดแยกขยะเป็นจำนวน 139 ล้านคน มีปริมาณขยะเปียกที่ได้รับการคัดแยก 21,512 ตัน



in total 1,983,140 tCO2e

Target of MOI's project by 2026 1,983,140 tCO2e



NDC MOI's project



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 และธนาคารโลก



กสิกรไทยรับซื้อคาร์บอนเครดิตจากพื้นที่นำร่อง 4 จังหวัด
(จังหวัดเลย จังหวัดลำพูน จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดสมุทรสงคราม)

โครงการกักขัง-เปี้ยวกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับ
การรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเรียบร้อยแล้ว ในครั้งนี้

จำนวนทั้งหมด 3,140 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ตันละ 260 บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 816,400 บาท

ซึ่งจะนำไปสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งเพื่อนำไปทำสาธารณประโยชน์ในพื้นที่ต่อไป

