



ที่ บร ๗๑๙๐๑/ว ๑๕๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่าม  
อำเภอลำปลายมาศ บุรีรัมย์ ๓๑๑๓๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์อินโฟกราฟิก การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

เรียน กำนันตำบลโคกกล่าม/ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑-๑๒

อ้างถึง หนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ว่าการอำเภอลำปลายมาศ

ที่ บร ๐๐๒๓.๒๕/ว ๓๓๒ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาครีวเรือนในชุมชนเมือง

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ว่าการอำเภอลำปลายมาศ  
แจ้งเรื่อง ประชาสัมพันธ์อินโฟกราฟิก การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ในการประชุมติดตามการดำเนินการ  
จัดทำถังขยะเปียก เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการดำเนินการ และบันทึกข้อมูลในระบบ DLA Waste  
ให้ครบถ้วนร้อยละ ๑๐๐ ต่อไปนั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่าม  
จึงขอความร่วมมือจากท่านแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียด  
ปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุลหาลาบ เมรสนต์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่าม

สำนักปลัด อบต.

โทร. ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๘

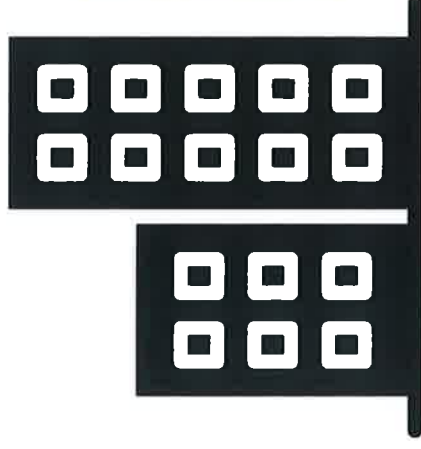
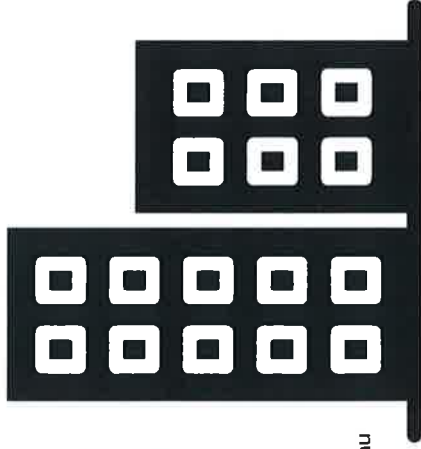
โทรสาร ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๙

ผู้ประสานงาน: นางสาวลาวัลย์ ปะกะตั้ง โทร. ๐๙๗๓๓๔๒๑๗๙

# ครัวเรือนในชุมชนเมือง

กรณีไม่มีพื้นที่สำหรับจัดทำถังขยะเปียก ให้ประชาชนสมัครผู้พักอาศัยนำขยะเปียกมาใส่ถังขยะเปียกรวมในพื้นที่ส่วนกลาง และบันทึกข้อมูลเป็นการจัดทำ “ขยะเปียก”

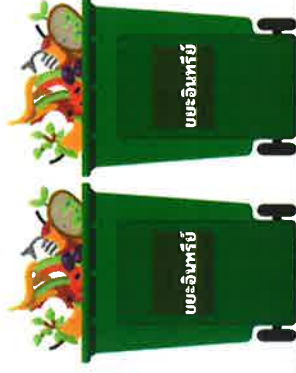
\*จำนวนถังขยะเปียกควรมีสอดคล้องกับจำนวนผู้พักอาศัย 1 ถัง : 4 คน



กรณีไม่มีพื้นที่สำหรับจัดทำถังขยะเปียก แต่ อปท. มีระบบให้ประชาชนแยกขยะเปียกเพื่อเก็บขนไปยังจุดรวมขยะเปียกแล้วนำไปบริหารจัดการโดยวิธีอื่น ให้บันทึกข้อมูลเป็นการจัดทำ “ขยะเปียก (ชุมชนเมือง)”



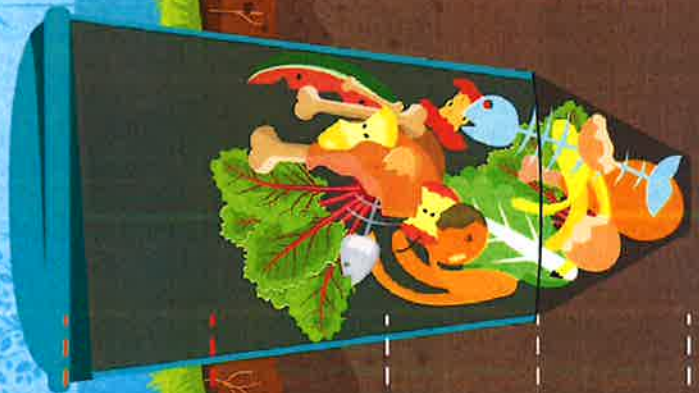
นำมาคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกจากตามโครงการ  
ถังขยะเปียก ลดโลกร้อน



นำมาคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกจากตามโครงการ  
ถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

# โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

## วิธีการทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน



ระดับผิวดิน  
1 ส่วน

2 ส่วน

ระดับดิน  
30 ซม.

**1**

เตรียมถังหลุมให้เป็นบั้ง และตัดที่ก้น

**2**

ฝังดินในปริมาณ 2 ใน 3 ของถังให้ชิดกับผนังของถัง ก้นหลุม 30 ซม.

**3**

นำเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ใส่ถังขยะ

**4**

ถมดินหรือเศษอาหารสูง ไล่ไปจนถึงพื้นของอาคาร

**5**

เมื่อเริ่มเกิดเศษอาหารสูง ให้รดน้ำเพิ่มให้ดินงอกบ้างตามกาล แล้วอย่าทิ้งไปสิ่งที่ไม่ควรฝัง

**"รู้หรือไม่"**

1. ควบคุมเพื่อป้องกันจาก ลมพัด เศษอาหารปลิว
2. อดทนบ้างเพื่อป้องกันสัตว์ที่คุ้ย
3. ฝังดินกับพื้นเพื่อป้องกันสัตว์