

สำเนาฉบับ



ที่ นม ๙๐๒๐๑/๑๕๓๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าจะหลุง
อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๙๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เอกสารการจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

เรียน กำนันตำบลท่าจะหลุง, ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารการการจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยกำหนดนโยบายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยกำหนดวิธีการดำเนินการจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน และให้ทุกครัวเรือนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการให้ครบทุกครัวเรือน นั้น

เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าจะหลุงจึงขอความอนุเคราะห์ จากท่านประชาสัมพันธ์การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ให้กับประชาชนในหมู่บ้านของท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานิตย์ นิจกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าจะหลุง

สำนักงานปลัด

โทร./โทรสาร. ๐-๔๔๗๕-๖๑๗๓

ร่าง
พิมพ์
ตรวจ
๒๕.๒๖.

การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย

ความเป็นมา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้จัดทำแผนปฏิบัติการการจัดการขยะมูลฝอย "จังหวัดสะอาด" ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งกำหนดเป้าประสงค์ให้ทุกครัวเรือนที่มีบริเวณหรือพื้นที่ในการจัดทำถังขยะเปียกครัวเรือนได้รับการส่งเสริมและจัดทำถังขยะเปียก ซึ่งเป็นการศึกษาขยะตั้งแต่ต้นทาง เพื่อช่วยลดปริมาณขยะที่จะไปถึง ณ สถานที่กำจัด อีกทั้งยังเป็นการช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจในประเทศไทย หรือ Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับการขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ และมีระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิตจนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ โดยกำหนดรูปแบบและเงื่อนไขในการจัดทำ ถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

ขั้นตอนการทำถังขยะเปียก

๓. จัดเตรียมถังไม่ใช้แล้วที่มีฝา เช่น ถังสี
ถึงพลาสติก โดยขนาดของถังขึ้นอยู่กับปริมาณขยะ
ในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ถังที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตาม
ความเหมาะสม



รูปที่ ๑-๓ ตัวอย่างภาชนะที่นำมาใช้ทำถังขยะเปียก

๒. นำถังมาตัดกันเปิดด้านบนแล้วออกให้ถึง
ขอบด้านล่างของถัง



รูปที่ ๑-๒ ถังตัดกัน

๓. ขุดหลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วน
ของความสูงของถัง แล้วนำถังไปใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้
พร้อมนำดินที่ขุดมาเสริมด้านข้างให้ถังได้ทรงตัวได้
มั่นคงในหลุมที่ขุดไว้



รูปที่ ๑-๔ การใส่ถังขยะเปียก

๕. นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ที่เหลือจากการ
รับประทานอาหารใส่ในถัง กวนด้วยไม้พายเพื่อเทม
อากาศให้กับจุลินทรีย์ที่มาย่อยสลายเศษอาหารและเปิด
ฝาดัง



รูปที่ ๑-๕ การใส่ถังขยะเปียก

๕. จุลินทรีย์ในดินและไส้เดือนในดินจะทำการย่อย
เศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) ในบางกรณีสามารถนำเศษใบไม้
ขนาดเล็กมากลบผิวชั้นบนของขยะเพื่อลดกลิ่นก่อนเปิด
ฝาดัง

๖. เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดิน
ที่ขุดไว้ (ใกล้จะเต็มถัง) ที่วางเหลือประมาณ ๓ ของถัง)
ให้เปิดฝาดังแล้วปล่อยทิ้งไว้ ๒ เดือน เพื่อให้เศษอาหาร
ย่อยสลายเป็นปุ๋ย เมื่อครบเวลาลงมารดตักปุ๋ยออกจาก
ถังนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ใส่บำรุงต้นไม้หรือแปลงผัก

๗. ในขณะที่ถังขยะเปียกในแรกเริ่ม สามารถทำได้
๒ กรณี คือ ตักปุ๋ยออก และทำที่ฝังดิน หรือ ขุดหลุม
พื้นที่ใหม่ แล้วยกถังจากหลุมเดิมขึ้นมา และนำไปทำถัง
ขยะเปียกในหลุมใหม่ได้