



ประกาศของค่ารับบริหารส่วนตำบลสมเด็จ

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ท่านที่กระทำการด้วยความชอบด้วยกฎหมาย สำหรับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อบรรจุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศไทยตามนโยบายรัฐบาลผลออก ประชุมที่จังหวัดเชียงราย นายกรัฐมนตรี ที่ได้ตั้งค่าด้วยแหล่งใน การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๖ (COP๒๖) ณ เมืองกาลาสไกสว์ สาธารณรัฐอาณาจักร ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ว่าประเทศไทยพร้อมจะระดับการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทางเพื่อบรรจุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ.๒๕๗๗ (ค.ศ.๒๐๕๐) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี พ.ศ.๒๖๐๓ กระทำการด้วยความชอบด้วยกฎหมาย โดยกรรมสิ่งและบริการ ให้ได้จังหวัดขึ้นเพื่อแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะยาด” มาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๐ และได้ขึ้นเครื่องจัดการขยะทั่วทาง โดยการส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนให้ครบถ้วนเรื่อง โดยได้เขียนโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ตามโครงสร้างลดก๊าซเรือนกระจกให้สามารถใช้มาตราฐานของประเทศไทย (T-VER) โดยมีระยะเวลาการรับรองค่ารับอนุมัติ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ และการดำเนินการต้องจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของขยะเปียกในระดับครัวเรือน โรงเรือนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน กระทำการด้วยความชอบด้วยกฎหมาย โดยกรรมสิ่งและบริการ ให้จังหวัดแม่จั่งอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง สำรวจและตรวจสอบข้อมูลถังขยะเปียกในระดับครัวเรือน เพื่อเตรียมการรับการหานสอบข้อมูลในการรับรองค่ารับอนุมัติต่อไป

เพื่อให้การดำเนินการโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรบริหารส่วนตำบลสมเด็จ เก็บรวบรวมความเรียบร้อย ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ องค์กรบริหารส่วนตำบลสมเด็จ จังหวัดประชาสัมพันธ์โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกำหนดให้แต่ละครัวเรือนดำเนินการจัดทำถังขยะเปียก โดยมีขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

/ขั้นตอนที่ ๑..

ข้อตอนที่ ๑ จัดเตรียมภาระนี้มีด้วยการร่วมใจกันภาระนี้ ขนาดของภาระนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณของในครัวเรือน หากมีมากก็ให้ภาระนี้ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาระนี้ที่ใช้อาจเป็นตั้งแต่ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อื่นๆ ที่มีผลิต)

ข้อตอนที่ ๒ บุคคลอุปนิสัยความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงของภาระ นำภาระนี้ไปวิ่งให้ตามข้อ ๓ ไปในอุบัติบุคคล

ข้อตอนที่ ๓ นำอาหารอหาราที่เป็นของอินทรีย์หรือขยะที่ถูกย่อยสลายได้ในครัวเรือนมาใส่ในถังที่ฝังไว้ปิดฝ่าภาระนี้

ข้อตอนที่ ๔ จุดไฟบ้านที่ได้ต่อในต้น จะทำการย่อและขยายในภาระให้กล้ายเป็นปุ่ย (ระยะห่างจากขั้นอยู่กับปริมาณของเป็นกิโลกรัมต้องการให้ย่อและขยายให้เดิมครั้ง EM)

ข้อตอนที่ ๕ หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำมาเทใส่ลงในภาระได้จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณของเปียกเต็ม ก็สามารถนำภาระนี้ไปดำเนินการตามข้อตอนที่ก่อความชักในบริเวณพื้นที่ใหม่

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายหอจันทร์ เหลาลุมพุก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสมเด็จ

# กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



**ขั้นตอนและวิธีการจัดซึ่งอินทรีย์  
และชีวะที่ย่อยสลายได้**



**ขั้นตอนที่ ๑** จัดเตรียมภาชนะมีฝาปิดพร้อมจะรับก้นภาชนะ ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นา ที่มีฝาปิด)

**ขั้นตอนที่ ๒** บุคคลอุழนหาดความลึก ๖ ใน ๑ ส่วนของความสูงของภาชนะ นำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ ๑ ไปใส่ในหลุมที่ชุด

**ขั้นตอนที่ ๓** ปำเพหยอาหารที่เป็นขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ในครัวเรือนมาใส่ในถังที่ฝังไว้ปิดฝ่าภาชนะ

**ขั้นตอนที่ ๔** จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้คลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเป็นก้าหากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดักกลิ่นให้เดิมสร้าง EM)

**ขั้นตอนที่ ๕** หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ที่สามารถนำมาเทใส่ลงในภายนอกได้จะดีที่สุด หากปริมาณจะเปลี่ยนตัว ที่สามารถนำภาชนะไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณที่น้ำทิ้ง

