



ที่ สก ๗๑๙๐๑/ว ๑๐๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์
อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว ๒๗๑๒๐

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์และดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
“จังหวัดสะอาด” จังหวัดสระแก้ว

เรียน กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ทุกหมู่บ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับคู่มือประชาชน เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ ได้รับแจ้งจากอำเภอรัญประเทศว่า จังหวัดสระแก้วแจ้งว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการจัดการขยะมูลฝอยโดยกำหนดเป็นภาระแห่งชาติในการเร่งรัดแก้ไขปัญหาพลาสติกของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๓ โดยให้เลิกใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง และนำพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ๑๐๐% ภายในปี ๒๕๗๐ ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสระแก้วเป็นไปตามนโยบายรัฐบาล และเป็นการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ของจังหวัดสระแก้ว บรรลุตามเป้าหมายและมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลดังกล่าวเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและเป็นการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจ รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลด คัดแยก หรือใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยในทุกรุ่วเรื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ จึงขอความร่วมมือท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. ขอความร่วมมือประชาชนมีส่วนร่วมลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม รณรงค์ งดรับถุงพลาสติกหัก และลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง โดยใช้ผู้ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทน เช่น ถุงผ้า ปืนโต ตะกร้า แก้วน้ำส่วนบุคคล หรือใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแทน เป็นต้น

๒. การจัดประชุมหรือกิจกรรมต่างๆของหมู่บ้าน ให้เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือวัสดุธรรมชาติ งดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง/งดการใช้กล่องโฟม สำหรับบรรจุอาหาร และเครื่องดื่ม

๓. ขอความร่วมมือให้ทุกรุ่วเรื่องจัดทำถังขยะเปียกเอาไว้ใช้ในครัวเรือน โดยการนำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดที่ก้นถัง แล้วขุดหลุมมีขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงของภาชนะเสร็จแล้วนำภาชนะไปใส่ในหลุมที่ชุด ทั้งนี้ เมื่อมีขยะอินทรีย์ให้นำมาใส่ลงในถังขยะเปียกที่ได้จัดเตรียมไว้ ซึ่งเมื่อเวลาผ่านไปจะมีจุลินทรีย์มาย่อยสลายขยะเปียกให้กล้ายเป็นปุ๋ยอินทรีย์

๔. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบและตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากปัญหาขยะ โดยการประชาสัมพันธ์เชียงตามลายผ่านห้องกระจายข่าวหรือช่องในการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนเกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการลด คัดแยก หรือใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง ณ แหล่งกำเนิด โดยใช้หลักการ ๓R หรือหลัก ๓ ๗ : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ สำหรับวิธีการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือนจัดการตนเอง ซึ่งสามารถจัดหาถังขยะโดยการนำภาชนะหรือวัสดุเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว เป็นต้น มาจัดทำเป็นถังขยะและคัดแยกขยะมูลฝอยออกเป็น๔ ประเภท ดังนี้

๔.๑ ถังขยะแยกประเภทสีน้ำเงิน (ถังที่ ๑) สำหรับใส่ขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องโฟม ของผงซักฟอก ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปฯลฯ วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปสามารถทำได้โดยการฝังกลบ

๔.๒ ถังขยะแยกประเภทสีเขียว (ถังที่ ๒) สำหรับใส่ขยะอินทรีย์หรือขยะมูลฝอยย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ เศษอาหาร เศษเนื้อสัตว์ ฯลฯ วิธีการนำขยะอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์สามารถทำได้โดยการรวบรวมเศษอาหารเอาไว้เลี้ยงสัตว์ หรือการนำเศษผัก เศษผลไม้ และเศษอาหารไปหมักทำปุ๋ย น้ำซีวภาพ หรือการหมักทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินในการปลูกพืชและการทำเกษตรกรรม ซึ่งสามารถช่วยลดค่าใช้จ่าย ลดต้นทุนการผลิตในการจัดซื้อปุ๋ยเคมีลงได้

๔.๓ ถังขยะแยกประเภทสีเหลือง (ถังที่ ๓) สำหรับใส่ขยะรีไซเคิล เช่น เศษเหล็ก กระดาษ ขวดพลาสติก ขวดแก้ว อะลูมิเนียม ฯลฯ ขยะรีไซเคิลสามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์สำหรับปลูกต้นไม้ หรือจัดทำเป็นของใช้ต่างๆ หรือรวบรวมขยะรีไซเคิลเอาไว้จำหน่ายให้กับพ่อค้ารับซื้อของเก่า ทำให้ประชาชนในแต่ละครัวเรือนมีรายได้เพิ่มขึ้น

๔.๔ ถังขยะแยกประเภทสีส้มหรือสีแดง (ถังที่ ๔) สำหรับใส่ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟฟ้า ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมีหรือสารกำจัดแมลง ฯลฯ ให้นำขยะอันตรายไปทิ้งที่จุดรวบรวมขยะอันตรายประจำหมู่บ้าน ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ ได้จัดทำตู้สำหรับเก็บรวบรวมขยะอันตรายพร้อมทั้งได้นำไปวางไว้ณ บริเวณศาลาอนกประสงค์หรือศาลาประชาคมของทุกหมู่บ้าน และเมื่อถึงกำหนดระยะเวลาการจัดเก็บขยะอันตรายจะมีเจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ ออกໄไปจัดเก็บและนำขยะอันตรายจากจุดรวบรวมขยะอันตรายประจำหมู่บ้านดำเนินการขับย้ายออกจากตู้เก็บรวบรวมขยะอันตราย เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกวิธีตามหลักวิชาการต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายลือชัย แซ่เหลา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์

สำนักงานปลัด อบต.

โทร. ๐-๓๗๕๕-๐๒๑๐

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขั้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุ่มขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุ่มที่ขุด ทั้งน้ำหากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



3 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบด้านไม้หรือสโตเรน ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอุ่นๆ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานรองล้อซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทไสenuจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



คู่มือประชาชน

เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



อาสาสมัครก่อวงกันรักโลก
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER
SAVE THE PLANET

Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า



Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
www.dla.go.th

ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอย ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุบโภค บริโภค และ กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำ กลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือ มูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทาง กายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้

ขยะรีไซเคิล

ขยะทั่วไป

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะ แล้ว จะทำให้เราสามารถลดหัวริปในการนำไป จัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมารังสรรค์ทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ชาเขียว ชาเขียว เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอุบัติใหม่ ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล่องเครื่องดื่ม



ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปื้นสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะ บรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ ย่อยสลายยากและไม่มีคุณค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงบรรจุ พงชักฟอก ของชำร่วยที่ไม่จำเป็น เช่น เศษอาหาร โฟม เป็นอาหาร ฟอยส์ เป็นอาหาร เป็นต้น

การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆ ในครัวเรือน

มาตรการ → ใช้น้อย

3 ช. → ใช้ช้า

→ แปรรูปการใช้



ใช้น้อย (Reduce)

- ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดียว
- ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ย่อยสลายยาก เช่น เนื้ยย่างลังงาน ถุงพลาสติกและกล่องถ่านไฟฉายขนาดมาตรฐาน โฟม
- ใช้ภาชนะอื่น เช่น หม้อน้ำ ถุงเทา ถุงห้ามอาหาร ที่ดูแลง่าย เช่น น้ำถุง ผ้า ตะกร้าใส่ของ หรือหัวปืนโดยไปซื้อ กับหัวและอาหาร ใหม่ได้ ฯลฯ

ใช้ช้า (Reuse)

- การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่น วัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ช้าได้หลายครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น



แปรรูปการใช้ (recycle)



การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ทุนวิธีกลับมาเข้าสู่ กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ชาดแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้าน รับซื้อของเก่า หรือขายแล้ว การนำเศษวัสดุหรือกล่องมาแปร รูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น