



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
เรื่อง ขอความร่วมมือคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง ได้ให้ความสำคัญในเรื่องการจัดการขยะภายในชุมชน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของคนในชุมชน พัฒนาพื้นที่ของตำบลโนนทองให้เป็นเมืองน่าอยู่ พร้อมทั้งแก้ไขปัญหาขยะล้นในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ตำบลโนนทอง ร่วมดำเนินงานดังนี้

๑. คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ครัวเรือนก่อนนำมาทิ้ง โดยแยกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๑.๑ ขยะอินทรีย์ หรือ มูลฝอยย่อยสลาย เช่น เศษผัก เศษผลไม้ ใบไม้ กิ่งไม้ เศษอาหาร กระจุก เป็นต้น

๑.๒ ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ เช่น พลาสติกที่รีไซเคิลได้ กระดาษ เศษโลหะ กระจุก อลูมิเนียม โฟมที่สะอาด แก้ว เป็นต้น

๑.๓ ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป เช่น ซองขนม ถุงอาหารสัตว์ ถุงผงซักฟอก ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป โฟมเบื่อนอาหาร ถุงพลาสติก เป็นต้น

๑.๔ ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระจุกสี กระจุกสเปรย์ ตลับหมึกพิมพ์ เป็นต้น

๒. การทิ้งและกำจัดขยะ

๒.๑ ขยะทั่วไป รวบรวมนำไปใส่ถุงปิดให้มิดชิด และนำไปวางที่จุดทิ้งขยะหน้าบ้านตามวัน เวลา ในแผนการจัดเก็บขยะในพื้นที่ฯ ท้ายประกาศนี้

๒.๒ ขยะรีไซเคิล รวบรวมนำไปใส่ถุงปิดให้มิดชิดและนำไปวางที่จุดทิ้งขยะหน้าบ้านตามวัน เวลา ในแผนการจัดเก็บขยะในพื้นที่ฯ ท้ายประกาศนี้ หรือนำไปขาย-บริจาค ตามความประสงค์

๒.๓ ขยะอินทรีย์ รวบรวมและกำจัดภายในครัวเรือน เช่น นำไปทำปุ๋ยหมัก นำหมัก หรือ ขุดหลุมฝังกลบในบริเวณบ้าน

๒.๔ ขยะอันตราย คัดแยกใส่ถุงและนำไปทิ้งยังจุดทิ้งขยะอันตรายในหมู่บ้าน

๒.๕ สิ่งของเหลือใช้ เช่น โซฟา ตู้ โต๊ะ เก้าอี้ ที่นอน กระจุก เบื้อง สังกะสี กระจุก เสื้อผ้าที่ไม่ใช้ให้นำไปขายหรือบริจาค ตามความประสงค์

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสมาน สุธรรมภักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง

แนบท้ายประกาศ
เรื่อง แผนการจัดเก็บขยะในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง

๑. วัน เวลา สถานที่ที่ประชาชนรวบรวมมูลฝอยในจุดทิ้งหน้าบ้าน

วันปฏิบัติงาน	เวลา	พื้นที่การเก็บขยะ
วันจันทร์	๐๔.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	หมู่ที่ ๒ บ้านโนนเขวา พื้นที่บริเวณหน้าบ้านข้างถนน ของแต่ละครัวเรือน
วันอังคาร	๐๔.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	หมู่ที่ ๑ บ้านโนนทอง และหมู่ที่ ๑๐ บ้านโนนทองเมืองใหม่ พื้นที่บริเวณหน้าบ้านข้างถนน ของแต่ละครัวเรือน
วันพุธ	๐๔.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	หมู่ที่ ๖ บ้านกลาง และหมู่ที่ ๗ บ้านแก่งตาตไฮ พื้นที่บริเวณหน้าบ้านข้างถนน ของแต่ละครัวเรือน
วันพฤหัสบดี	๐๔.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	หมู่ที่ ๕ บ้านโนนหนองไฮ, หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่นาเจริญ และ หมู่ที่ ๑๑ บ้านริมพรม พื้นที่บริเวณหน้าบ้านข้างถนน ของแต่ละครัวเรือน
วันศุกร์	๐๔.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	หมู่ที่ ๓ บ้านเล่า, หมู่ที่ ๔ บ้านบุงสิบสี และ หมู่ที่ ๘ บ้านเชิง- สำราญ พื้นที่บริเวณหน้าบ้านข้างถนน ของแต่ละครัวเรือน

หมายเหตุ

๑. แผนการจัดเก็บขยะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามปริมาณขยะในแต่ละพื้นที่
๒. การทิ้งขยะในแต่ละครั้ง เจ้าของบ้านต้องนำขยะมารวางไว้ที่จุดทิ้งขยะหน้าบ้าน ก่อนรถเก็บขยะ มาตาม วัน เวลาที่ระบุไว้ข้างต้น เพื่อป้องกันปัญหาสุนัขคุ้ยเขี่ยขยะ



แยกขยะ

“ คิดก่อนทิ้ง
แยกก่อนโยน ”

ขยะทั่วไป

ขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ และไม่คุ้มค่ากับการรีไซเคิล เช่น ถูบขนม ถูงูทิว ถูงแกลง

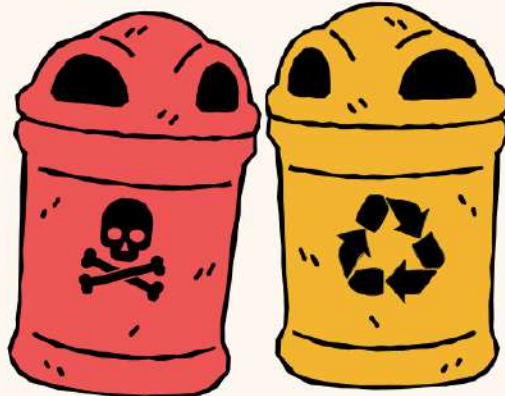


ขยะเปียก

หรือขยะอินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายได้เท่านั้น เช่น เศษอาหาร เศษผัก-ผลไม้ ใบไม้

ขยะอันตราย

ขยะมีพิษ สิ่งของอันตราย สารเคมี สารทำระเบิดต่าง ๆ เช่น ขวดยาฆ่าแมลง กระจกเปราะ



ขยะรีไซเคิล

ขยะที่นำไปแปรรูปมาใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องอลูมิเนียม



สอบถามเพิ่มเติม
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
สำนักปลัด งานสาธารณสุข





GARBAGE

การจัดการปัญหาขยะเปียกในครัวเรือน



หลักการการทำงานของ "ถึงหมัก รักรักษ์โลก"

เป็นการใช้ประโยชน์จากกลุ่มจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดินที่มีอยู่เดิมมาทำหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ เป็นการหมักโดยกระบวนการของจุลินทรีย์แบบใช้ก๊าซออกซิเจนทำให้เกิดกลิ่นเหม็นน้อยดังนั้นก๊าซออกซิเจนจึงเป็นปัจจัยสำคัญ เมื่อแสงแดดส่องลงมายังจะทำให้อุณหภูมิของอากาศภายในถังสูงขึ้น อากาศที่ถึงด้านล่างจะยกตัวลอยสูงขึ้นด้านบนเกิดการดูดหมุนเวียนอากาศใหม่จากภายนอกเข้ามาแทนที่ตัวถังจึงมีออกซิเจนหมุนเวียนตลอดเวลาเมื่อแสงแดดส่องลงมายังจะทำให้อุณหภูมิของอากาศภายในถังสูงขึ้น อากาศที่ถึงด้านล่างจะยกตัวลอยสูงขึ้นด้านบน เกิดการดูดหมุนเวียนอากาศใหม่จากภายนอกเข้ามาแทนที่ ตัวถังจึงมีออกซิเจนหมุนเวียนตลอดเวลา (แต่ถ้าหากอากาศร้อนไปก็จะเป็นทำให้จุลินทรีย์ตายได้ดังนั้น เพื่อไม่ให้จุลินทรีย์ตายก็อาจจะใช้ถังสองใบเพื่อเป็นฉนวนได้) นอกจากนี้สัตว์ที่เป็นผู้ย่อยสลายขนาดเล็ก เช่น กิ้งกือ และไส้เดือนดินยังสามารถเคลื่อนที่ผ่านรูตะแกรงของตระกร้า เพื่อเข้าไปย่อยสลายเศษอาหารได้อีกทางหนึ่งด้วย ผลผลิตที่ได้จากถึงหมัก รักรักษ์โลก คือ ธาตุอาหารต่างๆ ที่เกิดจากกระบวนการย่อยสลายของจุลินทรีย์และสัตว์ในชั้นดินชนิดต่างๆจะกระจายแพร่ลงสู่ดินบริเวณรอบๆ ถึงหมัก ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช



ถึงหมัก รักรักษ์โลก

เป็นการกำจัดของเสียที่แหล่งกำเนิดถูกคิดค้นขึ้นครั้งแรกในประเทศแคนาดา โดยมีวัตถุประสงค์ในการออกแบบและสร้างขึ้นเพื่อจัดการกับขยะอินทรีย์ที่เหลือจากครัวเรือน

วิธีทำและอุปกรณ์ (ประยุกต์ใช้ของที่มี)

1. เตรียมภาชนะ

ใช้ถังขยะขาวหรือสีนหรือจะเป็นตะกร้าก็ได้

2. บุดหลุม

บุดหลุมขนาดใหญ่มีขนาดเล็กกว่าภาชนะที่ใช้เล็กน้อย โดยให้เลือกพื้นที่ที่มีแสงแดดส่องถึงตลอดเวลา ไม่ควรอยู่ใต้ร่มเงาไม้ หรือแสงแดดรำไร

3. บุดหลุม

นำภาชนะวางลงไปกลางหลุมที่บุดไว้ และกลบช่องว่างด้วยดิน กลบแบบหลวมๆ ไม่อัดดินให้แน่น

4. การใช้งาน

นำขยะเปียกที่มีทั้งในถึงหมักที่ทำไว้และปิดฝา

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่



อปต.โนนทอง สำนักปลัด
งานสารานุกรมสุข

SAVE THE
PLANET

EASY ZERO WASTE

แนวทางการลดขยะง่ายๆ
ด้วยตัวเอง

REFUSE (ปฏิเสธ)

ปฏิเสธการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใช้
ครั้งเดียวแล้วทิ้ง โดยการเลือก
ใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่มีการ
ใช้งานซ้ำได้ เช่น ใช้ถุงผ้าซื้อของ



RECYCLE (นำกลับมาใช้ใหม่)

เก็บรวบรวมขยะที่แปรรูปได้ส่งไป
แปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำได้
เช่น ขวดน้ำ แก้ว โฟม(สะอาด)



REDUCE (ลดการใช้)

ลดระดับการใช้ปัจจุบัน ควบคุมปริมาณ
การใช้ให้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสม
เช่น ซื้อเสื้อผ้าของใช้แต่พอดีไม่ล้นตู้



REUSE (ใช้ซ้ำ)

ใช้ซ้ำจนกว่าบรรจุภัณฑ์จะเสื่อม
สภาพการใช้งาน เช่น ใช้ถุง
พลาสติกซ้ำ เก็บยางรัดแกงไว้ใช้ซ้ำ



ROT (เศษอาหาร)

การนำกากเศษอาหารมาใช้
ประโยชน์อื่น แทนที่จะทิ้งไป
เช่น หมักทำปุ๋ย น้ำหมัก



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
สำนักปลัด งานสาธารณสุข

7 ประเภทพลาสติก ควรแยกก่อนทิ้ง รีไซเคิลต่อไปได้



PETE

(Polyethylene Terephthalate)

เช่น ขวดน้ำดื่ม และขวดน้ำมันพืช



HDPE

(High-density Polyethylene)

เช่น ขวดแชมพู
ถุงพลาสติก ถังขยะ



PP

(Polypropylene)

เช่น ฝาขวด
ขวดยา



PVC

(Polyvinyl Chloride)

เช่น ท่อน้ำประปา
ฉนวนหุ้มสายไฟ



PS

(Polystyrene)

เช่น ถ้วย จาน
กล่องใส่ CD



LDPE

(Low-density polyethylene)

เช่น ถุงใส่ของ
ถุงบรรจุอาหารแช่แข็ง



OTHER

(พลาสติกอื่นๆ)

เช่น ปากกา
ขวดนมเด็ก
หมวกนิรภัย



วิธีแยกก่อนทิ้ง

แยกทิ้งตามประเภทพลาสติก
โดยสังเกตจาก
สัญลักษณ์บนบรรจุภัณฑ์

ทำความสะอาด
ด้วยน้ำเล็กน้อย

ไม่เขียนหรือ
ขีดสิ่งสกปรก
ไว้ในขวดพลาสติก

แยกทิ้งระหว่าง
ฝากับขวดเพราะ
เป็นพลาสติกต่างชนิดกัน



ข้อมูลจาก กรมควบคุมมลพิษ และ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ