

อบต.นาสว่าง ขอประชาสัมพันธ์เผยแพร่ การรณรงค์การคัดแยกขยะระดับครัวเรือนและบริหารจัดการขยะในพื้นที่ โดยใช้หลัก ๓ ช ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบการกำจัดปลายทาง ซึ่งจะเป็นการลดอัตราการเกิดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากขยะปลายทางเป็นกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน

#ท้องถิ่นรักสิ่งแวดล้อม #ท้องถิ่นช่วยลดโลกร้อน

รณรงค์การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี

การจัดการขยะเป็นหน้าที่ของเราทุกคนในชาติ

มุ่งสู่การจัดการขยะที่ยั่งยืน

ห้าจุดมุ่งหมาย
ลดขยะอินทรีย์
ลดขยะพลาสติก

ลดใช้ถุงพลาสติก

ขยะอินทรีย์

เศษผัก เศษอาหาร และเปลือกผลไม้ และเนื้อสัตว์ที่ไม่เหนียวเหนียว

ขยะอันตราย

ขยะพิษที่ติดต่อกับผิวหนังแล้วทำให้เกิดอาการระคายเคือง เช่น กระดาษยาสูบ ก๊าซพิษ ยาฆ่าแมลง ฟิล์มถ่ายรูป

ขยะรีไซเคิล

กระดาษสากรก ภาชนะพลาสติก เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โฟม: ๑-๖-๓

คิดก่อนซื้อ แยกก่อนทิ้ง รักษาสิ่งแวดล้อม

ขยะทั่วไป

เป็นขยะที่มองไม่เห็นคุณค่าและไม่คุ้มค่าในการนำไปใช้ซ้ำอีก เช่น ขวดพลาสติก ฝาขวด ฝากระป๋อง ฝาขวดน้ำดื่ม ภาชนะพลาสติก

ขยะรีไซเคิล

กระดาษสากรก ภาชนะพลาสติก เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โฟม: ๑-๖-๓

การทิ้งขยะให้ถูกวิธี

มีจำนวนลดลง สามารถเริ่มต้นง่าย ด้วยวิธีการ 3R

ลด REDUCE

ลดการใช้ ลดการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือย ใช้อุปกรณ์ประหยัด และใช้เท่าที่จำเป็น

- ใช้อุปกรณ์ หรือกล่องใส่อาหารแทนกล่องโฟม
- หลีกเลี่ยงการใช้วัสดุสิ้นเปลืองแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น ภาชนะกระดาษ กล่องโฟม แก้วน้ำพลาสติก
- ปฏิเสธการรับถุงพลาสติก เมื่อซื้อของอิเล็กทรอนิกส์หรือของอื่น
- เลือกซื้อสินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เลือกทานอาหารที่ร้านแทนการห่อกลับบ้าน

ใช้ซ้ำ REUSE

การใช้ซ้ำ การนำสิ่งของใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า

- เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค หรือนำมาทำพวงพั้น
- ซ่อมแซมอุปกรณ์เก่าๆ เพื่อใช้ต่อไป
- ใช้กระดาษทั้งสองหน้า
- ดัดแปลงของเหลือใช้ หรือประดิษฐ์เพื่อใช้ประโยชน์
- ใช้บรรจุภัณฑ์หลายครั้งก่อนทิ้ง เช่น ถุงพลาสติกใช้ใส่ของซ้ำ

นำกลับมาใช้ใหม่ RECYCLE

การนำขยะมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

- คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาหมุนเวียนเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นสินค้าใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โฟม: ๑-๖-๓-๓ โดยนำไปทิ้งที่ร้านรับซื้อของเก่า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง
Ranong Provincial Office of Natural Resources and Environment

ศูนย์พัฒนาจัดการขยะมูลฝอยชุมชน 2562

Save world

เริ่มได้ด้วยการแยกขยะให้ถูกต้อง

ขยะอันตราย

ขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เช่น กระดาษยาสูบ ก๊าซพิษ

ขยะอินทรีย์

ขยะเปียก ขยะที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ

เช่น เศษผลไม้ เศษอาหาร

ขยะรีไซเคิล

กระดาษสากรก ภาชนะพลาสติก เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โฟม: ๑-๖-๓

ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป จะถูกนำไปแปรรูปตามความเหมาะสม

เช่น ขวดพลาสติก ถุงพลาสติก

การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี

ถึงขยะมี ๔ ประเภท ดังนี้

ถังขยะสีเขียว



สำหรับทิ้งขยะอินทรีย์ ขยะเปียก ขยะเน่าง่าย ย่อยสลายได้เร็ว เช่น เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ มูลสัตว์ กิ่งไม้และเศษไม้

แนวทางการคัดแยก :

- แยกทิ้งเศษอาหารออกจากขยะประเภทกิ่งไม้และเศษไม้ เพราะสามารถนำไปทำปุ๋ยหมักต่อได้
- บรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนทิ้งลงถังขยะ ป้องกันการเกิดแหล่งเชื้อโรค

ถังขยะสีเหลือง



สำหรับทิ้งขยะรีไซเคิล หรือขยะที่สามารถนำไปขายหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น กระดาษ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก และกระป๋องเครื่องดื่ม

แนวทางการคัดแยก :

- แยกขยะตามสี ชนิด และประเภทของขยะรีไซเคิล เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- แยกขยะรีไซเคิลที่เสียหายและขยะสภาพดีออกจากกัน

ถังขยะสีน้ำเงิน



สำหรับทิ้งขยะทั่วไป ประเภทขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือไม่คุ้มที่จะนำกลับมารีไซเคิลใหม่ เช่น พลาสติกห่อขนม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป หลอดกาแฟ กล่องโฟม

แนวทางการคัดแยก :

-แยกขยะออกมาให้ชัดเจน ไม่ทิ้งปะปนกับเศษอาหาร ขยะรีไซเคิล เพื่อให้ง่ายต่อการนำกลับไปใช้ ขยะที่มีลักษณะแหลม เช่น ไม้ลูกชิ้น ควรหักปลายแหลมก่อนทิ้ง

ถังขยะสีแดง



สำหรับทิ้งขยะอันตราย โดยสังเกตได้จากฉลากบนบรรจุภัณฑ์ หากมีคำว่า สารไวไฟ สารมีพิษ หรือสารกัดกร่อน ก็จัดอยู่ในขยะประเภทนี้ทั้งหมด เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจบองสเปรย์ ขวดยาฆ่าแมลง

แนวทางการคัดแยก :

- ไม่ทิ้งรวมในถุงเดียวกัน ควรแยกขยะอันตรายแต่ละประเภทออกจากกัน และวางให้พื้นมือเด็กและห่างจากห้องครัว
- ควรระวังไม่ให้ขยะอันตรายแตกหัก และสวมถุงมือขณะคัดแยกทุกครั้ง ป้องกันสารพิษเข้าสู่ร่างกาย

