



How to กิ้ง หน้ากากอนามัย กิ้งอย่างไรให้ถูกต้อง



ลองหน้ากากออก
โดยไม่สัมผัสด้านใน



จับที่ขอบแล้วพับครึ่ง
ให้ด้านที่สัมผัสหน้าอยู่ข้างใน



จับที่ขอบแล้วพับครึ่งอีกครึ่ง



พับครึ่งอีกหนึ่งทบ
ให้เชือกหangสองฝั่งอยู่ด้านเดียวกัน



ใช้เชือกส่องหูเป็นที่รัด
มัดให้แน่น



เสร็จแล้วจ้า



ใส่ถุงให้เรียบร้อย



ปิดให้มิดชิดและนำไปทิ้งขยะ



การจัดการขยะกิ๊ดเนื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



จัดทำโดย
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดนครศรีธรรมราช
โทร.075-356144 www.nakhonlocal.go.th

มาตรการจัดการขยะในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

มาตรการรณรงค์คัดแยกขยะ



- ◆ 1. ประชาชนพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่น ทิ้งในถังขยะหรือจุดรวบรวม
- ◆ 2. ประชาชนพันธ์ให้ทิ้งหน้ากากอนามัยและหน้ากากผ้าโดยแยกใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะอื่น ผิดปกติให้แน่นทำถุงลักษณะที่ถูก เพื่อบอกพนักงานเก็บขยะ หรือนำไปทิ้งในถังขยะสีแดง หรือนำไปทิ้งไว้ในจุดรวบรวมขยะเพื่อเป็นจุดทึบขยะหน้ากากอนามัย และหน้ากากผ้า
- ◆ 3. จัดให้มีถังขยะสีแดงไว้ในที่สาธารณะหรือจุดรวบรวมขยะเพื่อเป็นจุดทึบขยะหน้ากากอนามัย และหน้ากากผ้า
- ◆ 4. ประชาชนพันธ์ให้ประชาชนทราบว่าสามารถใช้หน้ากากผ้าแทนหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ได้ หากไม่มีอาการป่วยหรือไม่ได้ใกล้ชิดกับผู้ที่เป็นกลุ่มเสี่ยง



มาตรการเก็บขยะ



- ◆ 1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อและให้พนักงานเก็บขยะใส่ชุดปฎิบัติงานทุกครั้ง รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อสำรองให้เพียงพอ
- ◆ 2. ให้มีการป้องกันการติดเชื้อแก่พนักงานเก็บขยะทั้งก่อน/หลัง ปฏิบัติงาน
 - ตรวจวัดอุณหภูมิ
 - ล้างมือด้วยสบู่/เจลแอลกอฮอล์
- ◆ 3. ตรวจสอบพนักงานเก็บขยะเป็นระยะเวลาราบตามความเหมาะสม
- ◆ 4. หลังจากการปฏิบัติงานทุกครั้ง ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อผสมแอลกอฮอล์ต่างๆ เครื่องแต่งกายที่สวมใส่ในขณะที่ปฏิบัติงานรวมถึงฉีดล้างรอบรุ้ทุกเก็บขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน



มาตรการกำจัดขยะ



- 1. ในกระบวนการกำจัดขยะให้ทำความสะอาดและอุปกรณ์ที่เหมาะสมให้แก่พนักงานประจำจุดกำจัดขยะเพื่อป้องกันความเสี่ยงในการติดเชื้อระหว่างการปฏิบัติงาน
- 2. สำหรับการกำจัดขยะหน้ากากอนามัยและหน้ากากผ้าให้การกำจัดเป็นไปตามกฎหมายที่ระบุว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545



รู้หรือไม่?

หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
ควรทิ้งยังไง?

ก็งในถังขยะสีแดง
แล้วอย่าลืมใส่ถุง
และปิดให้มิดชิดนะ

ขยะอันตราย

ขยะอันตราย



ขยะอันตราย คือ ขยะที่ปนเปื้อน หรือ มีองค์ประกอบของวัตถุดังต่อไปนี้ วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกไซด์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่น ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุญแจภาพสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือ ทรัพย์ เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายหรือ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภายนอกที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสี หรือสารเคมี เป็นต้น



แนวคิดการจัดการขยะด้วยหลัก 3R

R1 Reduce

: การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปืนเตาสำหรับแทนกล่องโฟมหรือถุงใช้สินค้าชนิดเดิม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น

R2 Reuse

: การใช้ คือการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ได้สอง อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ

R3 Recycle

: การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำแก้วแตกไปหยอด แล้วนำกลับมาใช้ใหม่



ขยะจัดการด้วยมือเรา ควรเริ่บจากต้นทางที่บ้านท่าน

คัดแยกก่อนทิ้ง



จัดทำโดย
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดนครศรีธรรมราช
โทร.075-356144 www.nakhonlocal.go.th

ขยะอินทรีย์



ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผักเปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล



ขยะรีไซเคิล คือ วัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล มีปริมาณ 42% ของขยะทั้งหมด ทุกประเภท ขยะพกนี้มีประโยชน์หลายชั้นหลายชั้น เพราะสามารถนำไปผลิตใช้ใหม่ได้ไม่รู้จบ ขวดน้ำที่เราใช้กันทุกวันนี้อาจจะรีไซเคิลกลับคืนมาเป็นขวดน้ำอีก แต่พูดแบบนี้ไม่ใช่ว่าไม่สะอาดนั่น กระบวนการผลิตมันต้องสะอาดอยู่แล้ว แล้วขยะพกนี้เวลาเอามาขายมาน้ำซึ้กัน ก็มีราคาแตกต่างกันด้วยนะ



ขยะทั่วไป



ขยะทั่วไป คือ ขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ซองขนมมีถุงสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟมเป็นอาหาร เป็นต้น

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และ ขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองขนมมีถุงสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร ฟอยล์เป็นอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีดัดความร้อน เป็นต้น

