

จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5 R

Reduce คือ การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง

- ✓ การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก
- ✓ ใช้กล่องข้าวแทนกล่องโฟม

Reuse คือ การนำมาใช้ซ้ำ

- ✓ ขวดแก้ว
- ✓ กล่องกระดาษ
- ✓ การใช้กระดาษสองหน้า

Repair คือ การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้

- ✓ การซ่อมแซมเฟอร์นิเจอร์
- ✓ การซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้า

Reject คือ การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ

- ✓ กล่องโฟม
- ✓ แก้วน้ำพลาสติก

Recycle คือ การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง

- ✓ ขวดน้ำ
- ✓ อลูมิเนียม

.... “ขยะ” จะเป็นขยะเมื่อเราก็กังมันเป็น “ขยะ”
แต่ถ้าเรานำมันกลับมาเปลี่ยนสภาพเป็นสิ่งใหม่
มันก็จะกลายเป็น “สินค้า” ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้



องค์การบริหารส่วนตำบลกำเหน็ดหมดุด
150 หมู่ที่3 ตำบลกำเหน็ดหมดุด อำเภอบางสะพาน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140

032-818160

kamnoednopphakhun@gmail.com

www.kamnoednopphakhun.go.th



มาแยกขยะกันเถอะ

แยกให้ถูกถัง ทั้งให้ถูกสี ดีต่อชุมชน

จัดทำโดย องค์การบริหารส่วนตำบลกำเหน็ดหมดุด

"ทำไมต้องแยกขยะ...โนเมื่อสุดท้ายก็เอาไปเทรวมกันอยู่ดี ?"

"ขยะ" จากสิ่งของชิ้นเล็ก ๆ ที่กลายเป็นปัญหาใหญ่ระดับประเทศ หรือพูดได้ว่าตอนนี้เข้าขั้นวิกฤตก็ไม่ได้ผิดข้อมูลจากสรุปลงานการณัมลพิษ ปี 2561 ของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีปริมาณขยะมากถึง 27.8 ล้านตัน หากคิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อคนแล้วอยู่ที่ประมาณ 1.15 กิโลกรัม/คน ต่อวันเลยทีเดียว

การแยกขยะ นอกจากจะช่วยลดขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่ ที่จะต้องทำการคัดแยกก่อนส่งไปกำจัดตามสถานที่ต่างๆ เช่น โรงกำจัดขยะหรือบ่อฝังกลบ และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในส่วนนี้แล้ว การแยกขยะสามารถนำขยะบางประเภทกลับไปใช้ประโยชน์ได้และสามารถนำไปขายสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้ด้วย อีกทั้งยังช่วยขับเคลื่อน Circular Economy หรือระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในประเทศ ให้เกิดการใช้ทรัพยากรสูงสุดด้วย เช่น นำขยะมาแปรรูปเป็นของใช้ในบ้าน หรือแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้านั่นเอง

การกำจัดขยะจะมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลนั้นขึ้นอยู่กับการจัดการขยะที่ถูกต้อง ซึ่งก่อนที่เราจะนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้นและช่วยลดปริมาณขยะได้นั้น ก็ต้องแยกขยะให้ถูกวิธีกันก่อน เป็นวิธีง่ายๆ ที่ทุกคนสามารถร่วมด้วยช่วยกันได้ โดยการแยกขยะตามสีของถังขยะ

การแยกประเภทขยะ

ขยะสามารถแยกได้เป็น 4 ประเภท ดังนี้

- ✓ ขยะทั่วไป → ถังขยะสีฟ้า
- ✓ ขยะรีไซเคิล → ถังขยะสีเหลือง
- ✓ ขยะอินทรีย์ → ถังขยะสีเขียว
- ✓ ขยะอันตราย → ถังขยะสีส้ม/สีแดง

ขยะทั่วไป

เป็นขยะที่ย่อยสลายได้ยาก ไม่เหมาะจะนำไปรีไซเคิล แต่ก็ได้เป็นอันตรายเกินไป จึงเรียกรวมๆว่า "ขยะทั่วไป" คือขยะทั้งหมดที่อยู่นอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย เช่น โฟม ฟรอย ถุงพลาสติก ของอาหาร กระป๋องสี แฝนซีดี

ถังขยะที่รองรับขยะทั่วไป คือถังขยะหรือถุงขยะสีน้ำเงิน ที่มีสัญลักษณ์คนกำลังทิ้งขยะลงในถัง



ขยะอินทรีย์

เป็นขยะที่สามารถย่อยสลายหรือเน่าเสียได้ในเวลาที่รวดเร็ว เช่น เศษผัก ผลไม้ เศษอาหาร ต้นหญ้า ใบไม้ โดยเราสามารถนำขยะประเภทนี้ไปทำอะไรได้บ้าง

- ✓ ปุ๋ยหมัก
- ✓ น้ำหมักจุลินทรีย์
- ✓ ปุ๋ยชีวภาพ

ถังขยะไว้ทั้งขยะย่อยสลาย คือถังขยะหรือถุงขยะสีเขียว ที่มีสัญลักษณ์สามเหลี่ยม มีรูปกางปลาและเศษอาหารตรงกลาง



ขยะรีไซเคิล

เป็นขยะที่สามารถนำมาแปรรูป หรือนำไปใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีกครั้ง ส่วนมากจะเป็นสิ่งของเหลือใช้ หรือ ภาชนะบรรจุ สิ่งของ กระดาษลัง กล่องกระดาษ ขวดน้ำ ขวดแก้ว เป็นต้น

โดยเราสามารถนำขยะประเภทนี้ไปทำอะไรได้บ้าง

- ✓ ขายเป็นของเก่า
- ✓ ไปประยุกต์เป็นของใช้มีประโยชน์
- ✓ ส่งต่อให้กับโครงการรีไซเคิลต่างๆ

ถังขยะที่รองรับขยะรีไซเคิล คือถังขยะหรือถุงขยะที่มีสีเหลือง ที่มีสัญลักษณ์ลูกศรหมุนวนกันเป็นทรงสามเหลี่ยม



ขยะอันตราย

เป็นขยะที่มีวัตถุอันตรายปนเปื้อนหรือประกอบอยู่ เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์ กระป๋องสเปรย์ และ ภาชนะบรรจุสารเคมีอันตราย

การสังเกต

บนฉลากมักมีข้อความหรือสัญลักษณ์ที่แสดงว่า

- ✓ สารมีพิษ
- ✓ สารไวไฟ
- ✓ สารกัดกร่อน
- ✓ อันตราย
- ✓ ค่าเตือน
- ✓ ขั้วระวัง
- ✓ ห้ามรับประทาน
- ✓ ห้ามเผา

ถังขยะที่รองรับขยะอันตราย คือถังขยะหรือถุงขยะสีส้ม/สีแดง ที่มีสัญลักษณ์หัวกะโหลกกับกากบาทด้านใน

