

“เอ๊ะ!” คราวเรียนคาวรู้ที่ศึกษาเป็นยอดดี.....

ขยะทั่วไปที่เราเห็นกันอย่างชินตา มักจะมีลักษณะสภาพที่มี ขยะล้นออกมาจนถึงและมีขยะทุกประเภทปะปนกันไป รวบรวมส่งทิ้งไม่ทิ้งประสงฆ์ในใครๆ ต่างมีหน้าหนี ไม่กล้า ทิ้ง จะดีกว่าไหม? ถ้าเราลองแยกขยะก่อนทิ้ง แบ่งหมวดหมู่ ขยะให้ถูกประเภท ลดการปนเปื้อน สะอาด ลิมภาพลักษณ์ ถึงขยะเก่าๆ ไปได้เลย

มาทำความรู้จักกับขยะแต่ละประเภท เพื่อทำความเข้าใจให้ ตรงกัน คิงสติ ประลองปัญญาตัวเอง สะกิดต่อม “เอ๊ะ!” ก่อนถึงขยะทุกครั้ง



มาแยกขยะกันเถอะ! ตอน “ขยะอันตราย”
ขยะอันตราย (Hazardous waste) ถึงขยะชนิดพิเศษที่ป่นปี้ ปล่อยตามหิ้งแล้วป่นปี้และโรงพยาบาลมีสีส้มหรือสีแดง

บ่งบอกถึงความเป็นอันตรายของขยะชนิดนี้ ต้องมีวิธีการ บรรจุขยะเหล่านี้ก่อนนำมากทิ้ง ซึ่งได้แก่ หลอดไฟ แบตเตอรี่ หรือถ่านไฟเก่า กระป๋องสเปรย์ ยา เคมีภัณฑ์ สารเคมี สารเคมีในตู้เย็น ตู้แช่อาหารแช่แข็ง ฯลฯ รวมถึงโทรศัพท์มือถือ

นิยามของขยะอันตรายคือ บรรจุภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร วัสดุมีพิษ วัสดุกัดกร่อน วัสดุไวไฟ ต้องมีการรวบรวมและ ขบส่งอย่างถูกวิธี ส่งไปยังโรงงานที่ได้อนุญาตให้กำจัดและ บำบัดของเสียชนิดนี้ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนในระบอบ และไม่ให้รวมกับ ขยะชนิดอื่นโดยเด็ดขาดเพราะอาจทำให้ขยะปนเปื้อนและ เกิดอุบัติเหตุระหว่างที่ตนเองเจ้าหน้าที่กับขยะ

มีทั้งขยะที่ถูกต้อง
หลอดไฟ: คัดแยกหลอดไฟที่เสียและหลอดไฟที่แตกออก จากกัน หลอดไฟที่แตกให้ใส่ถุงที่มีกระดาษห่อหุ้มเพื่อป้องกัน เศษกระดาษหรือขี้ผึ้งที่หกออกมาปนเปื้อนกับน้ำข้างถุงให้ จัดเก็บวางเป็นหลอดไฟแยก ส่วนหลอดไฟที่หมดอายุการใช้งาน ให้ใส่ลงในกล่องหลอดไฟที่ติดมากับหลอดไฟใหม่และทิ้งใน “ถังขยะอันตราย” หรือกล่องที่รองรับขยะอันตราย

โดยเฉพาะ
แบตเตอรี่หรือถ่านไฟฉาย: ทิ้งลง “ถังขยะอันตราย” ได้ทันที หากมีบรรจุภัณฑ์ที่รองรับถ่านไฟหรือแบตเตอรี่ โดยเฉพาะไฟใส่ในโทรศัพท์

กระป๋องสเปรย์/บรรจุภัณฑ์เคมีในครัวเรือน: แยกจากขยะทั่วไปภายในบ้าน หากมีสารระเหยให้ปิดฝาให้เรียบร้อย รวบรวมใส่ถุงขยะและทิ้งลงใน “ถังขยะอันตราย”

ยา/เครื่องมือทางการแพทย์: แยกบรรจุภัณฑ์ออกจากตัวยาและ เครื่องสำอาง (ซึ่งบรรจุภัณฑ์บางชนิดสามารถแยกทิ้งขยะรีไซเคิล) + ใต้หรือมีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่สามารถรับรักษาทำยา

เทียบได้) นำตัวยาและเครื่องสำอางใส่ถุงขยะและทิ้งลงใน “ถังขยะอันตราย”

สารเคมีอันตราย: สารเคมีอันตรายที่ใส่เฉพาะในห้องทดลอง หรือสถานที่ที่จัดเตรียมไว้ใช้สารนี้โดยเฉพาะ โปรดปฏิบัติตาม คำแนะนำบนฉลากเคร่งครัดและทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ ส่วน สารเคมีอื่นๆ เช่นสารเคมีสำหรับการช่างไฟแยกใส่ถัง กระจกต่างชนิดๆ ให้บรรจุภัณฑ์ให้เรียบร้อยและค่อยๆ หย่อนลง ใน “ถังขยะอันตราย” หรือติดต่อดังที่กับเทศบาลในเขต

โดยตรง
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์: แยกชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ที่เป็นขยะ ประเภทอื่นออกจากกัน ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใน ถุงขยะมีปากถุงให้เรียบร้อย ทิ้งลงใน “ถังขยะอันตราย”

โทรศัพท์มือถือ: ถอดจิมและใส่ช่องใส่ส่วนตัวออกก่อนทิ้ง แล้วทิ้งลงในถังขยะเฉพาะ ปัจจุบันสามารถนำส่งไปทิ้งที่ ต่างสารพัดสินค้าจะมีกล่องรับรองโทรศัพท์มือถือเก่าๆ ที่มีใช้ แล้ว สามารถทิ้งได้ทันทีปลอดภัยแน่นอน

เห็นใหม่และทิ้งขยะอย่างรับผิดชอบ พอลองทิ้งเป็นหมวดหมู่ที่ ดูสะอาดขึ้นเยอะ แต่สำหรับใครที่ลืม จำไม่ได้ว่าขยะชิ้นนี้ ควรทิ้งถึงไหนก็ไม่ต้องกังวลไป เพราะถังขยะในจุฬาฯ มีป้าย รูปภาพและสัญลักษณ์ของขยะแต่ละชนิดอย่างชัดเจน สี สีสัน รูปทรงสวยงามมีทั่วทั้งมหาวิทยาลัย จักรพงษ์เจ้านิธิ

กก... (เสียง)
อยากให้เขตรีสาศกร สะอาด อยากให้ทุกคนอยู่ใน บรรยากาศสิ่งแวดล้อมดีๆ มาแยกขยะกันเถอะ!

Together we can มันใจเราทำได้

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสาคร
อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส
Tel./Fax: 0974-563311
โดย..... (สำนักงานสถิติ)