

การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท

Category: ข่าวประชาสัมพันธ์

written by phokaoton | 5 พฤศจิกายน 2568



การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท เป็นแนวทางสู่การจัดการขยะอย่างยั่งยืน การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท ณ แหล่งกำเนิด ถือเป็นหัวใจสำคัญของการจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังสามารถนำขยะบางประเภทกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีกด้วย

ถังขยะสีเขียว : ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

ประเภทขยะ : เศษอาหาร ผัก ผลไม้ ใบไม้ กิ่งไม้เล็ก ๆ ที่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ

การจัดการ : นำไปทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ หรือเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปฝังกลบ และยังได้ปุ๋ยบำรุงดินอีกด้วย

ถังขยะสีเหลือง : ขยะรีไซเคิลหรือขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้

ประเภทขยะ : วัสดุที่สามารถนำไปแปรรูปเพื่อกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น ขวดพลาสติกใส (PET), ถุงพลาสติก, แก้ว, กระดาษ, กระป๋องโลหะ, กลังนม (ควรทำความสะอาดก่อนทิ้ง)

การจัดการ: รวบรวมและขายให้ร้านรับซื้อของเก่า หรือหน่วยงานที่นำไปรีไซเคิล ช่วยลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการผลิตใหม่

ถึงขยะสีน้ำเงิน/สีฟ้า : ขยะทั่วไปหรือ ขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่ารีไซเคิล

ประเภทขยะ : ขยะที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ หรือไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล และไม่ใช้ขยะอันตรายหรือขยะย่อยสลาย เช่น ซองขนม, ถุงพลาสติกเปื้อนอาหาร, กล่องโฟม, กระดาษชำระ, เศษผ้า, หนังสือ, ยาง

การจัดการ : นำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสม เช่น การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ หรือเทคโนโลยีอื่น ๆ

ถึงขยะสีแดง/สีส้ม : ขยะอันตรายหรือขยะมีพิษ

ประเภทขยะ : ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตราย สารพิษ สารเคมี วัตถุกัดกร่อน วัตถุไวไฟ หรือวัตถุติดเชื้อ เช่น หลอดไฟ, แบตเตอรี่, ถ่านไฟฉาย, กระป๋องสเปรย์, ภาชนะบรรจุสารเคมี, ยาหมดอายุ, หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว

การจัดการ : ต้องรวบรวมและนำไปกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัยโดยเฉพาะ เพื่อไม่ให้รั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อมและเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งมีชีวิต

ประโยชน์ของการแยกขยะ

ลดปริมาณขยะ : การแยกขยะรีไซเคิลและขยะอินทรีย์ออกไป ทำให้ปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดลดลงอย่างมาก

ประหยัดงบประมาณ : ลดค่าใช้จ่ายในการจัดการและกำจัดขยะของภาครัฐและท้องถิ่น

ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : ลดมลพิษทางดิน น้ำ และอากาศที่เกิดจากการกำจัดขยะไม่ถูกวิธี ลดการปนเปื้อนของสารอันตราย

ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า : การนำขยะรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ช่วยลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงานในการผลิต

สร้างรายได้ : ขยะรีไซเคิลบางชนิดสามารถขายเพื่อสร้างรายได้เสริมได้

สร้างสุขอนามัยที่ดี : การจัดการขยะที่ถูกสุขลักษณะช่วยลดแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค

