



การจัดการขยะ(มูลฝอย)

โดย องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำพุ

ปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการจัดการขยะไม่ถูกต้อง



ผลกระทบต่อสุขภาพ



สมอง/หลอดเลือด/ระบบประสาท
ก่อให้เกิดโรคเร็ว



สูดดมเข้าทางเดินหายใจเป็นโรคปอด
ภูมิแพ้



กินทางตรง/ ทวารอ้อม ผ่านทางเดิน
อาหาร เช่น ท้องเสีย



ซึมเข้าทางผิวหนัง เช่น ผื่น/คัน



ถูกแถมมาตามแนว เจ็บ ตกสะเก็ด



- กลิ่นเหม็น เกิดเหตุรำคาญ สูญเสียทัศนียภาพ และบั่นทอนสุขภาพ
- เป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงพาหะนำโรค
- ดินเสื่อม ปนเปื้อนแหล่งน้ำ มลพิษทางอากาศ
- เกิดอัคคีภัย



ขยะหรือมูลฝอย หมายถึง

สิ่งของเหลือทิ้งที่ไม่ใช้แล้ว หรือหมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร ถ้ำ มูลสัตว์ หรือ สิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น และ หมายความรวมถึงขยะติดเชื้อ และขยะที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ประเภทขยะ



ขยะรีไซเคิล

ขวดแก้ว ขวดพลาสติก
กระดาษ กระป๋องใส่
เครื่องดื่ม



เป็นวัสดุเหลือใช้ ซึ่ง
สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
หรือ นำไปผลิตเป็น
ผลิตภัณฑ์ใหม่ได้



ขยะอินทรีย์

เศษอาหาร เศษผัก
เศษผลไม้
เศษเนื้อสัตว์ ใบไม้



เป็นขยะที่เน่าเสีย
และย่อยสลายได้เร็ว



ขยะอันตราย

หลอดไฟ
ถ่านไฟฉาย
กระป๋องสเปรย์
แบตเตอรี่



เป็นขยะที่องค์ประกอบ
หรือปนเปื้อนสารอันตราย
สารพิษ สารไวไฟ
สารเคมีกัดกร่อน



ขยะทั่วไป

พลาสติกใส่อาหาร หลอด
ถุงขนม กล่องอาหาร
ถุงใส่อาหาร กระดาษทิชชู



เป็นขยะที่ย่อยสลาย
ยาก ไม่คุ้มค่าที่จะ
นำมารีไซเคิล

ประเภทขยะ

ขยะรีไซเคิล



ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้



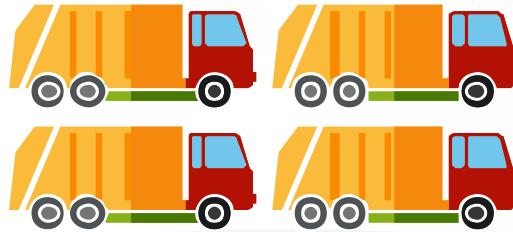
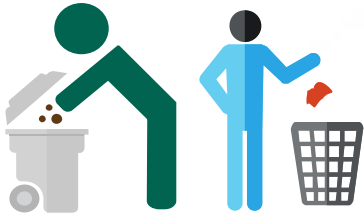
ขยะอันตราย



ขยะทั่วไป



เส้นทางขยะ



คัดแยกมูลฝอยตั้งแต่
ต้นทางเพื่อลดการเกิดขยะ
ให้มากที่สุด

มีระบบการขนส่งมูลฝอย
ไปยังแหล่งกำจัด
อย่างถูกสุขลักษณะ

มีระบบการกำจัดมูลฝอย
ที่ถูกต้องตาม
หลักสุขาภิบาล

ต้นทาง

กลางทาง

ปลายทาง

ภาพรวมของการฝังกลบขยะตามหลักสุขาภิบาล

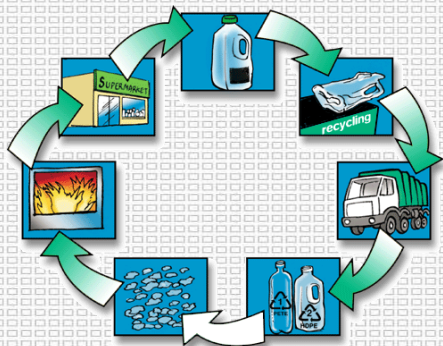
เตรียมหลุมต่อไป

หลุมฝังกลบ ปิดแล้ว

พื้นที่เปิด-พ

ถนนชั่วคราว





รีไซเคิล = ขายได้

กระดาษ



พลาสติก



ขวดแก้ว





อลูมิเนียม โลหะ



แนวทางการลด คัดแยก และนำขยะมาใช้ประโยชน์

ประเภท	ชนิด	การแยกทิ้ง	การจัดการ
ขยะอินทรีย์ 	เศษอาหารจากสำนักงาน	ทิ้งใส่ถุงแยกออกจากขยะทั่วไป	นำไปรวมกับเศษอาหารในโรงอาหาร
	เศษเปลือกผลไม้	ผู้ค้าในโรงอาหารรวบรวมไว้ในภาชนะรวบรวม	
	เศษอาหารจากการประกอบอาหารของร้านค้าและเศษอาหารจากการรับประทานอาหาร	ให้เอกชนมาเก็บขนทุกวันเพื่อนำไปเลี้ยงสัตว์	
ขยะรีไซเคิล 	ขวดพลาสติกใส หรือขวด PET พลาสติกอื่นๆ กระจกเครื่องดื่มประเภทเหล็กและอลูมิเนียม ขวดแก้ว	เทเครื่องดื่มออกให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาด ก่อนแยกทิ้งลงภาชนะขยะรีไซเคิล หรือ ภาชนะสีเหลือง	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อของเก่า - กระจกเครื่องดื่มประเภทอลูมิเนียม อาจจะรวบรวมมอบให้โครงการขาเทียม
	กระดาษที่ใช้แล้ว	คัดแยกและมัดรวมไว้	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อของเก่า
	กล่องเครื่องดื่ม UHT กล่องนม	<ul style="list-style-type: none"> - เทเครื่องดื่มออกให้หมด - พับกล่องตามขั้นตอนบนฝาถึง - แยกทิ้งลงภาชนะแยกเฉพาะ 	ส่งบริษัทผู้รีไซเคิล ทำหลังคาเขียว สมุดกระดาษ

แนวทางการลด คัดแยก และนำขยะมาใช้ประโยชน์ (ต่อ)

ประเภท	ชนิด	การแยกทิ้ง	การจัดการ
<p>ขยะอันตราย</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ - หลอดฟลูออเรสเซนต์ - ถ่านไฟฉาย - ภาชนะบรรจุสารเคมีต่างๆ 	<p>แยกทิ้งลงภาชนะรองรับขยะอันตราย</p>	<p>เทศบาลนครนนทบุรีเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p>
<p>ขยะทั่วไป</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ถุง/ซองขนม ลูกอม - ถุงพลาสติก หลอดกาแฟ - ซองน้ำตาล/กาแฟ/ครีมเทียม 	<p>แยกทิ้งลงภาชนะขยะทั่วไป หรือ ถังสีน้ำเงิน</p>	<p>- รวบรวมไว้ที่พักรวมให้เทศบาลนครนนทบุรีเก็บขนนำไปกำจัด</p>

ถามได้
ในใจ

