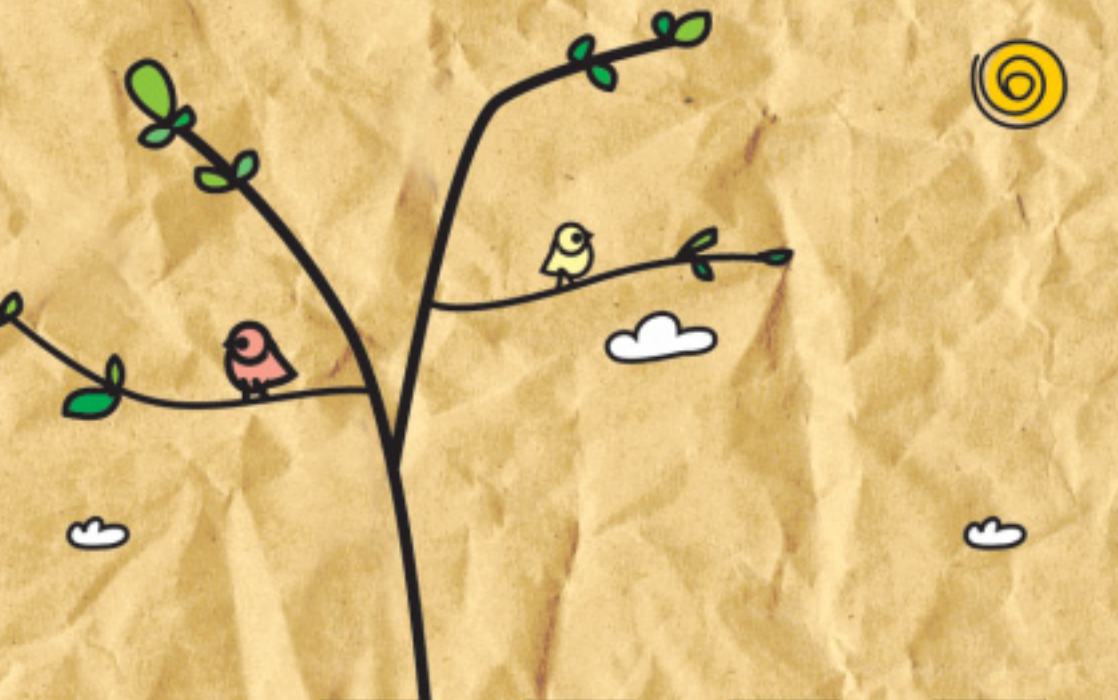
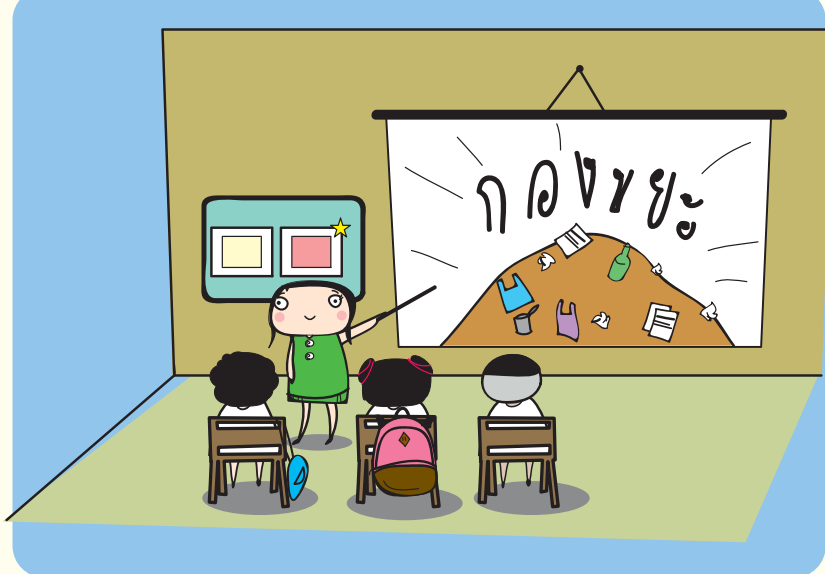




คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ลดคัดแยก และใช้ประโยชน์ ขยะมูลฝอย

สำหรับเยาวชน





ทุกคนทราบหรือไม่ว่าในปี 2549 มีขยะเกิดขึ้นในประเทศไทย
สูงถึง 14.6 ล้านตัน หรือ 40,082 ตันต่อวัน และนับวันจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ
หากเราไม่ช่วยกันลดปริมาณขยะ คนละนิด คนละหน่อย โดยเริ่มจากตัวของเราเอง
สักวันหนึ่งประเทศไทยคงกลายเป็นกองขยะกองโต พวกราคังไม่ต้องการให้
บ้านของเรากลายเป็นกองขยะใช่หรือไม่ ถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องร่วมมือร่วมใจกัน
คัดแยกขยะที่เกิดขึ้นในบ้านและนำกลับมาใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้จากขยะ
เหล่านั้น และขยะก็จะไม่เป็นขยะอีกด้วยไป

REFUSE

เรื่องมาดูกันว่า
ขยะฝืดๆ 4 ประเภท
มีอะไรกันบ้าง



รู้จักขยะมากันน้อยแค่ไหน!

“ขยะ” ถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สุดที่เราหลงลืมและคิดว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้รับผิดชอบเท่านั้น แต่จริงๆ แล้วตัวเราเองก็สามารถจัดการกับมันได้โดยง่าย แต่ก่อนอื่นเราราควรทราบถึงความหมายของคำว่า “ขยะ” กันก่อน !!!

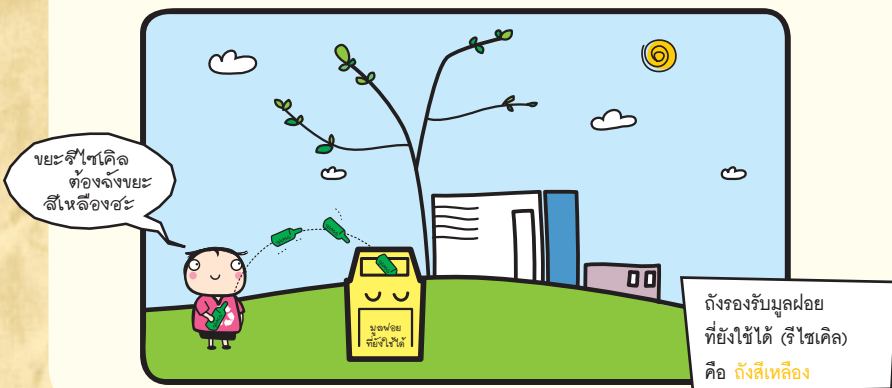
ขยะหรือมูลฟอย คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสิ่งค้า เชษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เก้า มูลสัตว์ ชากระถางหรือสิ่งอื่นใดที่เก็บภาคจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฟอยติดเขือ มูลฟอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนหรือครัวเรือน

โดยทั่วไปแล้วจะแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่

1. ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหารใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงชาหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น

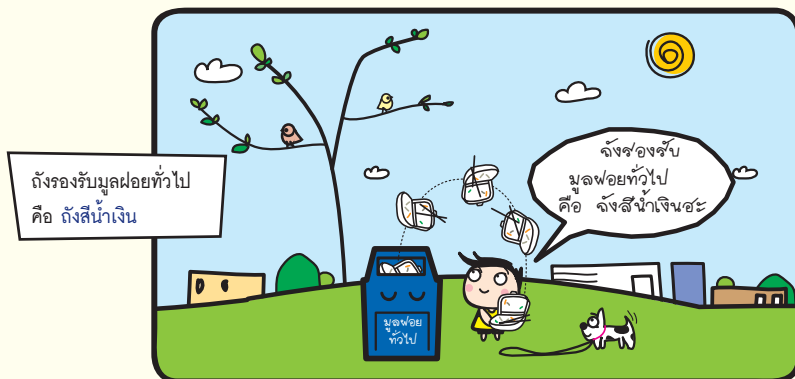


2. ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องเครื่องดื่ม แบบ UHT เป็นต้น



REUSE

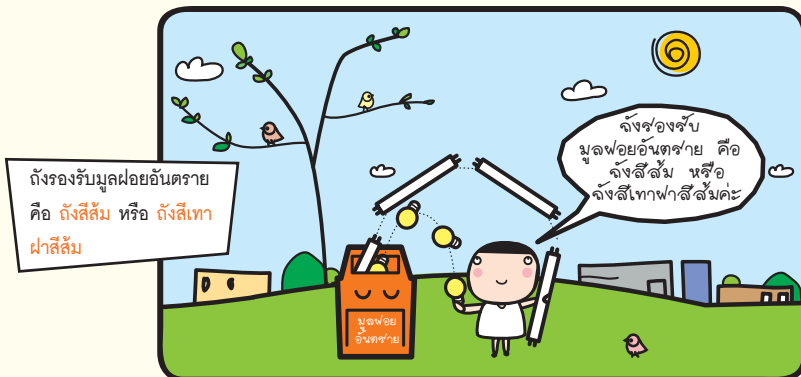
3. ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทก้อนนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ข้าวถุงพลาสติกบรรจุของสด พลาสติกห่อถุง กะดาห์ ช่องบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอล์ยเป็นอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีดัดความร้อน เป็นต้น



4. ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย คือ มูลฝอยที่ปนเปื้อน หรือมีองค์ประกอบของวัตถุดังต่อไปนี้

1. วัตถุระเบิดได้
2. วัตถุไวไฟ
3. วัตถุออกไซด์และวัตถุเปอร์ออกไซด์
4. วัตถุมีพิษ
5. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค

6. วัตถุกัมมันตรังสี
7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
8. วัตถุกัดกร่อน
9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระบาดเคือง
10. วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุญแจพสิ่งแวดล้อม
หรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือทรัพย์ เนื่อง หลอดฟลูออเรสเซนต์
ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภายนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลง
หรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



REFUSE

ขยะ... เป็นสิ่งมีค่า

ท่านทราบหรือไม่ว่าขยะก่อให้เกิดรายได้เปลี่ยนจากขยะไร้ค่ามาเป็นเงินปัจจุบันได้ถูกลายเป็นอาชีพหนึ่ง คือ อาชีพพิบูช้อของเก่า (ชาเล้ง) ซึ่งรับซื้อของเก่าตามบ้าน หรือเก็บตามถังขยะ เพื่อนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่า แล้วส่งตามโรงงานเพื่อนำไปแปรรูปกลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ราคาที่ซื้อขายกันนั้น จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ วิธีการแยกประเภท วัสดุรีไซเคิลเพื่อขายให้ได้ราคายield ทำได้ง่ายๆ ดังนี้

ประเภท	ประเภทที่ขายได้	วิธีเก็บ	ราคาต่อภัณฑ์ (บาท)*
กระดาษ	- กระดาษหันหลังพิมพ์ - กระดาษสมุด - หนังสือ, นิตยสาร - กระดาษถ่อง - กระดาษขาว-ดำ - แผ่นพับ	คัดแยกเป็นประเภทและมัดให้เรียบร้อยแล้วนำไปขายจะได้ราคาก่อตัวที่ค่อนข้างเนื่องจากกระดาษแต่ละประเภทมีราคาต่างกันน้ำหนักต่อตัน	กระดาษขาว 6-6.5 บาท, กระดาษสมุด 4-4.5 บาท, กระดาษหันหลังพิมพ์ 4.5 บาท, กระดาษถ่อง 2.3 บาท
พลาสติก	- ภาชนะพลาสติกบนรถ ยาสร้างเมือง ครีมน้ำนม - ถุงพลาสติกเหี้ยว - ถุงน้ำ กะลามัง - ขวดน้ำมันพืชหรือขวดน้ำดื่มน้ำดื่ม - บรรจุภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายรีไซเคิล - ขวดน้ำพลาสติกสีขาว/น้ำเงิน	ดูดฝาภาชนะที่เป็นพลาสติกที่มีเครื่องหมายรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำที่มีตัวอักษร PP หรือ PE หรือ LDPE และเก็บรวม	พลาสติกขวดน้ำใส 13 บาท, พลาสติกขวดน้ำขุ่น 20 บาท, ถุงพลาสติก 3 บาท, เครื่องใช้ในครัว 9 บาท
แก้ว	- ขวดหรือภาชนะแก้วสำหรับบรรจุเครื่องดื่มน้ำทุกชนิดที่ไม่เป็นสีใส เช่น แก้วและน้ำดื่ม	ดูดฝาภาชนะที่เป็นแก้วที่มีเครื่องหมายรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำที่มีตัวอักษร GL หรือ GLASS และเก็บรวม	แก้ว 1 บาท, ขวดน้ำปลากัน 1 บาท, ขวดและถ้วยเบียร์รีไซเคิล 7 บาท/กล่อง, ขวดและถ้วยเบียร์ช้าง 8 บาท/กล่อง, ขวดและถ้วยเบียร์สิงห์ 7 บาท/กล่อง, เบียร์สิงห์ 7 บาท/กล่อง, Hineken 13 บาท/กล่อง
โลหะ/อลูมิเนียม	- วัสดุหรือเศษเหล็กทุกชนิด - กระป๋องบรรจุอาหารที่ไม่เป็นสนิม - เครื่องดื่มที่เป็นอลูมิเนียม - ทองแดง ทองเหลือง ตะกั่ว	วิน/เท ของเหลวที่บรรจุภายในออกท่าความสะอาดจากน้ำแล้วให้แบนเพื่อบรรยากด เช่นที่และเก็บรวม	กระป๋องอลูมิเนียม 50 บาท, อลูมิเนียม 55 บาท, เหล็กหนา 7 บาท, เหล็กบาง 5 บาท, กระป๋องกาแฟ 1 บาท

* เป็นกรวดคาดเดาโดยประมาณ สำหรับการซื้อขายของคนกลางและปรับเปลี่ยนต่อไปได้

ทุกคนสามารถทำให้...ขยะ...ลดลงได้

เรา...ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการช่วยลดปริมาณขยะได้ โดยเริ่มที่คุณในครอบครัว และข้าวของไปสู่ชุมชน หมู่บ้าน ที่ทำงาน ให้ช่วยกันลด คัดแยกขยะ เพื่อให้ชุมชนมีสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยทำได้ดังนี้

ลดการใช้ (REDUCE)

1. ลดการขนขยะเข้าในชุมชนหรือที่พักอาศัย ไม่ว่าจะเป็นถุงพลาสติก ถุงกระดาษ กระดาษห่อของ斐ม หรือหนังสือพิมพ์ เป็นต้น

2. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยารับผ้านุ่ม เครื่องซักผ้า ถ่านชนิดขาว ได้ สบู่เหลว น้ำยาอีดี้ผ้า น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ

3. ลดปริมาณขยะมูลฝอย อันตราย และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี เช่น ยากำจัดแมลงหรือน้ำยาทำความสะอาด ควรจะหันไปใช้วิธีการทางธรรมชาติจะดีกว่า อาทิ ใช้เปลือกส้ม แห้งนำมาเผาไส้ยุง หรือ ใช้ผลมะนาวเพื่อดับกลิ่นภายในห้องน้ำ

4. พยายามหลีกเลี่ยงการใช้โฟมและพลาสติกซึ่งกำจัดยาก โดยใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าในการจับจ่ายซื้อของ



ใช้ซ้ำ (REUSE)

- นำสิ่งของที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกที่ไม่เปรอะเปื้อนก็ให้เก็บไว้ใช้ส่วนของอีครังหนึ่งหรือใช้เป็นถุงใส่ขยะในบ้านหรือที่พักอาศัย
- นำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การน้ำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกก็สามารถนำมารีไซเคิลเป็นที่ใส่ของจากนั้น การนำเศษผ้ามาทำเป็นอนุภัย เป็นต้น
- ใช้กระดาษทึบสองหน้า



การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ (RECYCLE)

เป็นการนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ นอกจากจะเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้ว ยังเป็นการลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเราสามารถทำได้โดย



กิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์

ก่อนที่จะนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องมีการคัดแยกประเภทของ
มูลฝอยภายในบ้าน เพื่อเป็นการสะดวกแก่ผู้เก็บขยะและสามารถนำขยะบางชนิด^{ไปขายเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว รวมทั้งง่ายต่อการนำไปกำจัด}
อีกด้วย โดยสามารถทำได้ดังนี้

ประเภท	แยกวิธีดี	เอาไว้ทิ้งไว้
ขยะอินทรีย์	<ul style="list-style-type: none"> - คัดแยกอาหาร ถังน้ำมัน ใบไม้ออกจาก ชามอื่นๆ - จัดทากาขานที่มีไข่ปีกเพื่อยก เศษอาหาร ผัก ผลไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผัก ผลไม้และเศษอาหาร ไปทากายะหอม หรือนำมันกับ ธุลีทรีย์ (EM) - เศษถังน้ำมัน ใบไม้ ผสมกับนาทีได้ จากการทำขยะหมากลายเป็นปุ๋ยหมัก อินทรีย์
ขยะที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล)	<ul style="list-style-type: none"> - แยกยาระไว้เด็ดขาด แต่ละประเภท ให้เป็นระเบียบเพื่อสะดวกในการหยอด เข้า หรือจ่าหน่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของชุมชน เช่น อนาคตของยะลาดแม้ม ขยะแลกไช่ อนาคตของ ผ้าป่ารีไซเคิล เป็นต้น - นำมาใช้ตัดโดยประมาณที่เป็นอุบัติณฑ์ ในบ้าน เช่น ขาดน้ำพลาสติกดัดตัด เพื่อปูกัดน้ำ กระปองน้ำอัดลม ตัดผ้าชี้เปียกันน้ำ ขาดแก้ว ขาดพลาสติกนำไปใช้ไฟฟ์ เครื่องปูรุ่งสิงห์ หรือผงซักฟอก ชนิดเดินได้ ฯลฯ
ขยะอันตราย (ขยะพิษ)	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะอันตราย ออกจากขยะอื่นๆ โดยในการคัดแยกต้องระวังไม่ให้ ขยะอันตรายสาหร偾มที่บรรจุอยู่สัมผัส ร่างกายหรือเข้าตา 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตรายหลักน้ำมันสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ชั่วคราว แต่ท่าน สามารถวายปีกันเป็นทากา มลพิษจากขยะได้ โดยรวมน้ำไป กำจัดอย่างถูกวิธี

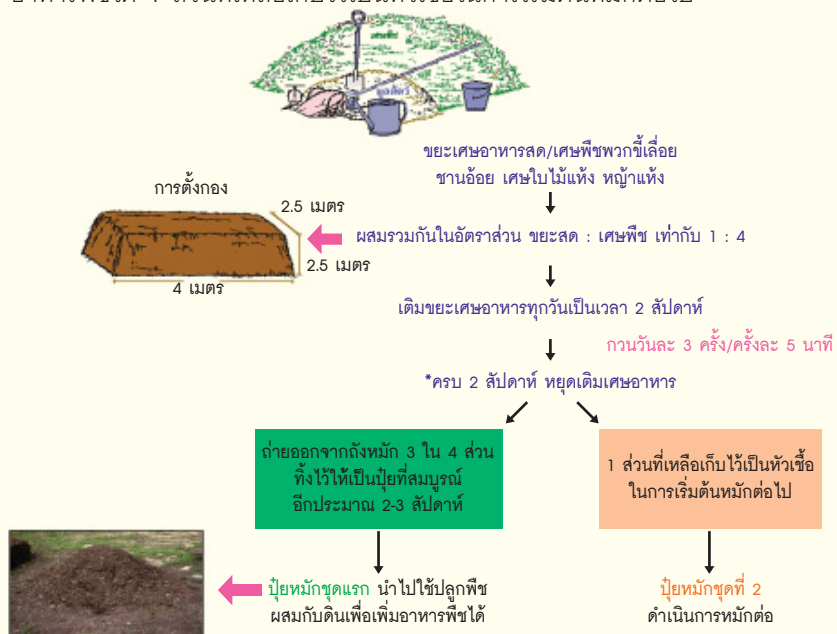
REFUSE

หลังจากเราคัดแยกขยะแล้วก็จะได้ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรมใหญ่ ตามประเภทขยะ ดังนี้

1. การใช้ประโยชน์ขยะอินทรีย์

• การทำปุ๋ยหมัก

นำเศษอาหารสด/เศษพืชพากี้เลือย/ขานอ้อย/เศษใบไม้แห้ง/
เศษหญ้าแห้ง ผสมรวมกันในอัตราส่วนของสัดต่อเศษพืชเท่ากับ 1 : 4 และกอง
บนพื้นดิน การตั้งกองจะทำเป็นชั้นๆ ระหว่างเศษพืช ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมี
ขนาดของกอง กว้าง 2.5 เมตร สูง 1.2 เมตร ยาว 4 เมตร กวันละ 3 ครั้ง/
ครั้งละ 5 นาที เติมขยะเศษอาหารทุกวันเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ครบ 2 สัปดาห์
หยุดเติมอาหาร ถ่ายออกจากการถังหมัก 3 ใน 4 ส่วน ที่ไว้ให้เป็นปุ๋ยที่สมบูรณ์อีก
ประมาณ 2-3 สัปดาห์ ปุ๋ยหมักชุดแรก นำไปใช้ปลูกพืช ผสมกับดินเพื่อเพิ่ม
อาหารพืชได้ 1 ส่วนที่เหลือเก็บไว้เป็นหัวเชื้อในการเริ่มต้นหมักต่อไป



• ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

- เศษวัสดุเหลือใช้ 0.5 ถัง
- กาหนด้าตาล 1 ลิตร
- น้ำมักจุลินทรีย์ 1 ลิตร
- น้ำสะอาด 0.5 ถัง

อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร
- ถุงปุ๋ย

วิธีทำ

1. เดินมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติก ประมาณครึ่งถัง



2. จากนั้นเติมกาหนด้าตาลและหัวเชื้อจุลินทรีย์ ผสมให้เข้ากัน



3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ย ผูกปากถุงแล้วนำไปปุ่ยให้จมเป็นเวลา 7 วัน โดยเก็บในที่ร่ม



ประโยชน์

- ผสมน้ำ 1 : 500 ใช้ฉีดพ่นหรือรดด้านพืชช่วยเร่งการเจริญเติบโต และใช้เป็นหัวเชื้อจุลินทรีย์

REUSE

2. การใช้ประโยชน์ขยะรีไซเคิล

พอจะทราบกันแล้วว่าขยะที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หรือที่เรียกว่า ขยะรีไซเคิล เรากำลังนำมายield ให้เกิดประโยชน์ในชุมชนได้หลายกิจกรรม เพื่อให้ชุมชนน่าอยู่และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งยกตัวอย่างได้ดังนี้



欒ナຄາຣຍະຮູ້ໄຊເຄີລ

欒ナຄາຣຍະຮູ້ໄຊເຄີລ ດືອງ ອຸປແບບທີ່ໃນການດຳເນີນງານເພື່ອສ່ວຍເຫຼີມ ກາຣັດແຍກຂະຍະມຸລົມໂພຍ ໂດຍເຮັດຕັນທີ່ເຢາວຂນແລະຊຸມຂນເປັນຫລັກ ແລະໃໝ່ໄວງເຮົາເນີນ ເປັນສານທີ່ດຳເນີນກາຣ ເພື່ອໃຫ້ເຢາວຂນແລະຊຸມຂນເກີດຄວາມເຂົາໃຈໃນກາຣດຳແຍກ ຂະຍະມຸລົມໂພຍ ລັກກາຣຂອງ欒ナຄາຣຍະ ດືອງໃຫ້ເກີດເປົ້າສັນຍາເປັນສົມວັນຍົກຂອງ ອຸປແບບຍະຍະ ແລະນຳຂະຍະຮູ້ໄຊເຄີລມາຝາກທີ່ອຸປແບບ ໂດຍມີເຈົ້າຫນ້າທີ່ອຸປແບບ ທຳກາຣດຳແຍກ ແລະຊັ້ນໜ້າຫັກແລະດຳນວນເປັນຈຳນວນເງິນແລະບັນທຶກສຸມດຸກູ່ຝາກ ໂດຍໃໝ່ຈາກທີ່ທາງໂຮງເຮົາເນີນປະສານກັບຮ້ານຮັບຊື້ອອງເກົ່າເປັນເກົດທີ່ໃນກາຣກຳທັນ ຮາຄາ ຮາຍໄດ້ຂອງກິຈຈະກົມາຈາກຜູດຕ່າງຂອງຮາຄາທີ່ຄະນະກຳທັນຂອງໂຮງເຮົາເນີນ ກຳທັນດັກບຽດທີ່ສາມາດຊາຍໄກ້ກັບຮ້ານຮັບຊື້ອອງເກົ່າຮັບຊື້ອ ຊຶ່ງດ້ອງມີກາຣ ທັກຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເອີ້ນໆ ເກື່ອນ ກາຣໃໝ່ຈ່າຍໃນກາຣປະໜັດພັນຮົດ ຕິດຕ່ອປະສານງານ ຊຶ່ງ ຮາຍໄດ້ສາມາດໃຫ້ເປັນຖຸນທຸນເວີຍນແລະຈັດຕັ້ງເປັນກອງທຸນເພື່ອໃໝ່ໃນກາຣທັກຄ່າ

ອຸປກຣມ

1. ເຄື່ອງໜ້າ
2. ສາනທີ່ເກີດຮັບຮ້ານຮັບຊື້ອອງເກົ່າຮັບຊື້ອ
3. ສຸມດຸກູ່ຝາກແລະເອກສາຮັບບັນຍື

ขั้นตอนการดำเนินงานธนาคารขยะ

1. การรับสมัครคนทำงาน
2. คนทำงานมีการประชุม
3. การจัดเตรียมสถานที่รวมรวมขยะ
4. การประชาสัมพันธ์
5. เปิดธนาคารขยะริใชเดล
6. การประเมินผลกิจกรรม

คนทำงาน



หน้าที่ของคณะกรรมการ

ผู้จัดการธนาคาร : รับผิดชอบการดำเนินงานในภาพรวมของธนาคารฯ

เจ้าหน้าที่จดบันทึก : รับผิดชอบการจดบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับสมาชิกได้แก่ ชื่อ-สกุล เลขที่ ประเภทและปริมาณวัสดุริใช้เดิมเพื่อส่งต่อให้เจ้าหน้าที่คิดเงิน

เจ้าหน้าที่คัดแยก : รับผิดชอบการคัดแยกขยะ และซั่งน้ำหนักที่สมาชิกนำมาขาย เพื่อจัดเก็บในสถานที่เก็บ

เจ้าหน้าที่คิดเงิน : รับผิดชอบการเทียบกับราคากำหนดและคิดจำนวนเงินของสินค้าที่สมาชิกนำมาฝากพร้อมรับผิดชอบการฝาก-ถอนเงินของสมาชิก

เจ้าหน้าที่บัญชี : รับผิดชอบเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเงิน เช่น สุรุปยอดเงินฝากของสมาชิก สุรุปยอดรายรับ-รายจ่ายของธนาคารฯ และบันทึกรายละเอียดและยอดคงเหลือของสินค้าตามประเภท ปริมาณ ราคา โดยต้องทำการบันทึกทุกวันที่เปิดทำการ

เจ้าหน้าที่ควบคุมการเงิน : รับผิดชอบควบคุมการเงินของธนาคารฯ รายรับรายจ่าย การเบิกจ่ายเงินเพื่อนำไปใช้ในกิจกรรม การเบิกจ่ายเงินของสมาชิกธนาคารฯ ให้สามารถตรวจสอบได้

เจ้าหน้าที่ควบคุมการซื้อขาย : รับผิดชอบข้อมูลการซื้อ-ขาย ราคาสินค้าในท้องตลาด การปรับเปลี่ยนราคา การนำสินค้าไปขาย ประสานร้านรับซื้อของเก่า

ครุฑีบริษัทภัจกรรม : รับผิดชอบการดำเนินงานของธนาคารฯ การประสานร้านรับซื้อของเก่า และดูแลเกี่ยวกับการเงินของโครงการ พร้อมทั้งดูเอกสารการเบิกจ่ายเงินสามารถตรวจสอบได้

* ข้อมูลธนาคารฯเพิ่มเติมดิตต่อได้ที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม : โทร.0-2278-8444 หรือ E-mail: callcenter@deqp.go.th, www.deqp.go.th

REUSE

สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้

เป็นกิจกรรมที่นำสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว มาดัดแปลงให้เกิดประโยชน์ โดยไม่ต้องทิ้งเป็นขยะไปเปล่าๆ เช่น นำมาประดิษฐ์เป็นดอกไม้ นูรี กล่องใส่กระดาษทิชชู หมวด กระเพา ตีตะ แก้วอี้ กรอบรูป เป็นต้น สามารถนำไปขายสร้างรายได้หรือใช้ในครัวเรือนได้



(ภาพประกอบจากกิจกรรมประการดสิ่งประดิษฐ์จากเศษวัสดุ โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม)

ขยะแลกไช่/สิ่งของ

เป็นกิจกรรมที่ใช้ไช่และสิ่งของที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตประจำวัน เช่น ผงซักฟอก สมุนไพร ยาสูบ ฯลฯ ปลากะเพ่อง เป็นต้น เป็นสิ่งแลกเปลี่ยนกับวัสดุรีไซเคิล ที่ชาวบ้านนำมาแลกตามราคาของไช่ในท้องตลาด มีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้



- นำขยะรีไซเคิลมาชั่งน้ำหนัก
- คิดราคา
- เทียบกับราค้าไช่/สิ่งของ
- รวบรวมขายให้ร้านรับซื้อของเก่า

REFUSE

ผ้าป่ารีไซเคิล

เป็นกิจกรรมที่นำวัสดุการดำรงชีวิตของคนไทยที่ผูกพันกับพิธีกรรมทางศาสนามาเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอย และสร้างความสามัคคีภายในชุมชน โดยเชิญชวนให้ชุมชนคัดแยกและรวบรวมวัสดุรีไซเคิล นำมาเป็นปัจจัยในการทอดผ้าป่าแทนการใช้เงินหรือสิ่งของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน جانนั่นประسانให้ร้านรับซื้อของเก่าดิดมูลค่าเป็นจำนวนเงินเพื่อถวายให้หัวด นอกจาจจะช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้วยังเป็นการทำบุญกุศลได้อีกด้วยหนึ่ง โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. ตั้งคณะกรรมการผ้าป่า



2. กำหนดวัน เวลา และสถานที่ที่จะจัดกิจกรรมพร้อมพิมพ์ใบภาร্তา



3. ประสานกับวัดและร้านรับซื้อของเก่า



4. ประชาสัมพันธ์เชิญชวนโดยใช้หอกระจายเสียง

หรือเรียกประชุมชี้แจงกับสมาชิก



5. สรุปผลการดำเนินการให้สมาชิกได้รับทราบ

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการใช้งานถังหมักปุ๋ยอินทรีย์. กรุงเทพฯ, 2546.

_____. แนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้นการลดและใช้ประโยชน์
ขยะมูลฝอย กรุงเทพฯ, 2548.

_____. แนวทางการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยในชุมชน
กรุงเทพฯ, 2547.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. คู่มือการคัดแยกขยะรีไซเคิล. กรุงเทพฯ, 2548.

เทศบาลนครราชสีมา. คู่มือการจัดการขยะ. นครราชสีมา, 2548.

<http://www.tipmse.or.th/th/knowledge/db03.aspx>

<http://www.deqp.go.th/>

REUSE

คณะผู้จัดทำ

คู่มือการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยสำหรับเยาวชน

ที่ปรึกษา

ดร. สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
นางเงี้ยววัญ วิชยารังสฤษดิ์
นางสุนี ปิยะพันธุ์พงศ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสีย
และสารอันตราย

ผู้เรียนรีบเรียง

นางสุนันทา พลหวาน
นายวรรณพ สนงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

คณะทำงาน

นางสาวนภัสส บ้าสراج
นางสาววนิช สาواโย
นายไชยา บุญชิต
นางสาววาราณา แจ้งประจักษ์
นางสาวจิราภรณ์ แก้ม้า
นางสาวจิราภรณ์ นวลทอง

ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2298-2408-11 โทรสาร. 0-2298-2409

พิมพ์ครั้งที่ 1 ปีที่พิมพ์ 2551 จำนวน 2,000 เล่ม ออกแบบและจัดพิมพ์ บริษัท อีซี จำกัด
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดไทย

ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2298-2408-11 โทรสาร. 0-2298-2409

www.pcd.go.th