



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

คู่มือการลด
คัดแยก
และใช้ประโยชน์
ขยะมูลฝอย

สำหรับเยาวชน





ทุกคนทราบหรือไม่ว่าในปี 2549 มีขยะเกิดขึ้นในประเทศไทย สูงถึง 14.6 ล้านตัน หรือ 40,082 ตันต่อวัน และนับวันจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ หากเราไม่ช่วยกันลดปริมาณขยะคนละนิดคนละหน่อย โดยเริ่มจากตัวของเราเอง สักวันหนึ่งประเทศไทยคงกลายเป็นกองขยะกองโต พวกเราคงไม่ต้องการให้ บ้านของเรากลายเป็นกองขยะใช้หรือไม่ ถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องร่วมมือร่วมใจกัน คัดแยกขยะที่เกิดขึ้นในบ้านแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้จากขยะ เหล่านั้น และขยะก็จะไม่เป็นขยะอีกต่อไป

เราคาดคิดว่า
ขยะมีอยู่ 4 ประเภท นั้น
มีอะไรกันบ้าง



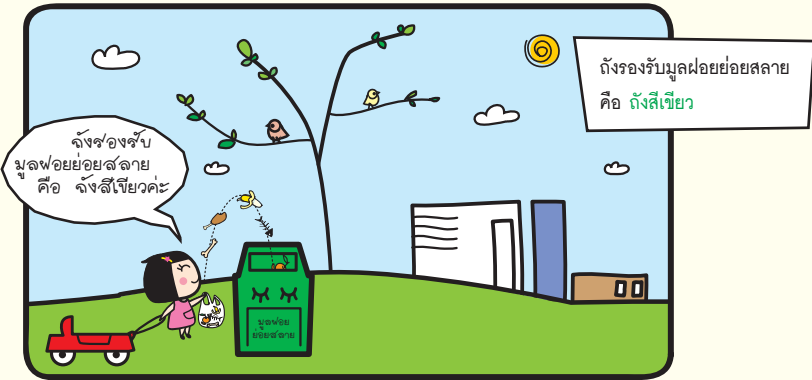
รู้จักขยะมากขึ้นแค่ไหน!

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

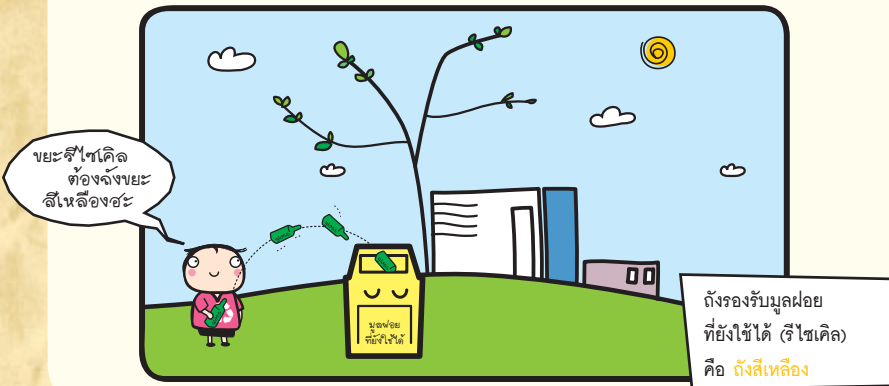
ขยะหรือมูลฝอย คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ กระจกพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว มูลสัตว์ ซากสัตว์หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนหรือครัวเรือน

โดยทั่วไปแล้วขยะแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่

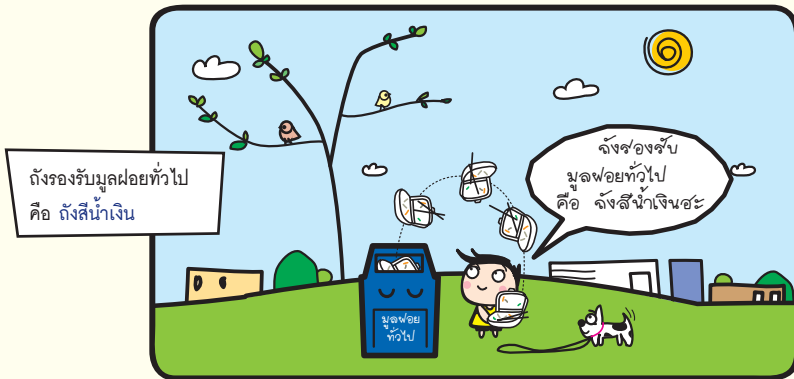
1. ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น



2. ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบรรจุก๊าซหรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ ก่อสร้าง เครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น



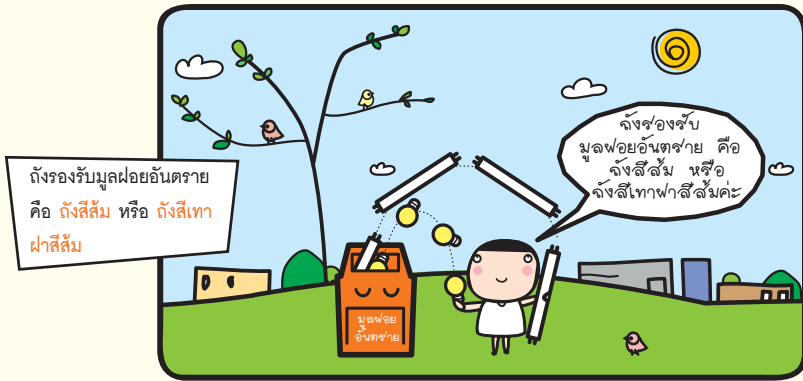
3. ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจาก ขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร ฟิล์มเป็นอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน เป็นต้น



4. ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย คือ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรือ มีองค์ประกอบของวัตถุดังต่อไปนี้


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

6. วัตถุที่มีมันตรงสี่
7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
8. วัตถุที่กัดกร่อน
9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง
10. วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือทรัพย์สิน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลง หรือวัชพืช กระจกเปราะกระจกสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะ... เป็นสิ่งมีค่า

ท่านทราบหรือไม่ว่าขยะก่อให้เกิดรายได้ เปลี่ยนจากขยะไร้ค่ามาเป็นเงิน ปัจจุบันได้กลายเป็นอาชีพหนึ่ง คือ อาชีพรับซื้อของเก่า (ชาเล้ง) ซึ่งรับซื้อของเก่าตามบ้าน หรือเก็บตามถังขยะ เพื่อนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่า แล้วส่งตามโรงงานเพื่อนำไปแปรรูปกลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ราคาซื้อขายกันนั้นจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ วิธีการแยกประเภทวัสดุรีไซเคิลเพื่อขายให้ได้ราคาดี ทำได้ง่ายๆ ดังนี้

ประเภท	ประเภทที่ขายได้	วิธีเก็บ	ราคาต่อกิโลกรัม (บาท)*
 <p>กระดาษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระดาษหนังสือพิมพ์ - กระดาษสมุด - หนังสือ, นิตยสาร - กระดาษกล่อง - กระดาษขาว-ดำ - แผ่นพับ 	<p>คัดแยกเป็นประเภทและมัดให้เรียบร้อยเวลาจำหน่าย จะได้ราคาที่ดีกว่า เนื่องจากกระดาษแต่ละประเภทมีราคารับซื้อที่แตกต่างกัน</p>	<p>กระดาษขาว 6-6.5 บาท, กล่องกระดาษ 4-4.5 บาท, กระดาษหนังสือพิมพ์ 4.5 บาท, เศษกระดาษ 2.3 บาท</p>
 <p>พลาสติก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะพลาสติกบรรจุยาสระผม, ครีมนวดผม - ถุงพลาสติกเหนียว - ถังน้ำ, กระละมั่ง - ขวดน้ำดื่มพีชหรือขวดน้ำดื่มชนิดใส - บรรจุภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายรีไซเคิล - ขวดน้ำพลาสติกสีขาวขุ่น 	<p>ถอดฝาขวด ริน/เท ของเหลวที่บรรจุภายในออกทำความสะอาด จากนั้นทำให้แบนเพื่อประหยัดเนื้อที่ และเก็บรวบรวมแยกประเภทเป็นพลาสติกสีขาวขุ่น, พลาสติกใส และพลาสติกอื่นๆ เนื่องจากพลาสติกแต่ละประเภทมีราคาแตกต่างกัน</p>	<p>พลาสติกขวดน้ำใส 13 บาท, พลาสติกขวดน้ำขุ่น 20 บาท, ถุงพลาสติก 3 บาท, เศษพลาสติกกรวม 9 บาท</p>
 <p>แก้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ขวดหรือภาชนะแก้วสำหรับบรรจุอาหารเครื่องดื่มทุกชนิด ที่มีสีใส เขียว และน้ำตาล 	<p>ถอดฝา/ริน/เทของเหลวที่บรรจุภายในออกทำความสะอาด และเก็บรวบรวม</p>	<p>แก้ว 1 บาท, ขวดน้ำปลา 1 บาท, ขวดและกล่องเบียร์สีโอ 7 บาท/กล่อง, ขวดและกล่องเบียร์ข้าง 8 บาท/กล่อง, ขวดและกล่องเบียร์สีที่ 7 บาท/กล่อง, ขวดและกล่องเบียร์, Hineken 13 บาท/กล่อง</p>
 <p>โลหะ/อลูมิเนียม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุหรือเศษเหล็กทุกชนิด - กระป๋องบรรจุอาหารที่ไม่เป็นสนิม - เครื่องดื่มที่เป็นอลูมิเนียม - ทองแดง ทองเหลือง ตะกั่ว 	<p>ริน/เท ของเหลวที่บรรจุภายในออกทำความสะอาด จากนั้นทำให้แบนเพื่อประหยัดเนื้อที่และเก็บรวบรวม กรณีเศษเหล็ก ทองแดงให้มัดรวมไว้</p>	<p>กระป๋องอลูมิเนียม 50 บาท, อลูมิเนียม 55 บาท, เศษเหล็กหนา 7 บาท, เศษเหล็กหนา 5 บาท, กระป๋องกาแฟ 1 บาท</p>

* เป็นราคาโดยประมาณ ขึ้นอยู่กับความต้องการตลาดและประเภทวัสดุรีไซเคิล

ทุกคนสามารถทำให้...ขยะ...ลดลงได้

เรา...ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการช่วยลดปริมาณขยะได้ โดยเริ่มที่คนในครอบครัว และชักชวนไปสู่ชุมชน หมู่บ้าน ที่ทำงาน ให้ช่วยกันลด คัดแยกขยะ เพื่อให้ชุมชนมีสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยทำได้ดังนี้

ลดการใช้ (REDUCE)

1. ลดการขนขยะเข้าในชุมชนหรือที่พักอาศัย ไม่ว่าจะเป็นถุงพลาสติก ถุงกระดาษ กระดาษห่อของ โฟม หรือหนังสือพิมพ์ เป็นต้น

2. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาปรับผ้านุ่ม เครื่องสำอาง ถ่านชนิดชาร์ตได้ สบู่เหลว น้ำยารีดผ้า น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ

3. ลดปริมาณขยะมูลฝอยอันตราย และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี เช่น ยากำจัดแมลงหรือน้ำยาทำความสะอาดต่างๆ

ควรจะหันไปใช้วิธีการทางธรรมชาติจะดีกว่า อาทิ ใช้เปลือกส้มแห้งนำมาเผาไล่ยุง หรือ ใช้ผลมะนาวเพื่อดับกลิ่นภายในห้องน้ำ

4. พยายามหลีกเลี่ยงการใช้โฟมและพลาสติกซึ่งกำจัดยาก โดยใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าในการจับจ่ายซื้อของ

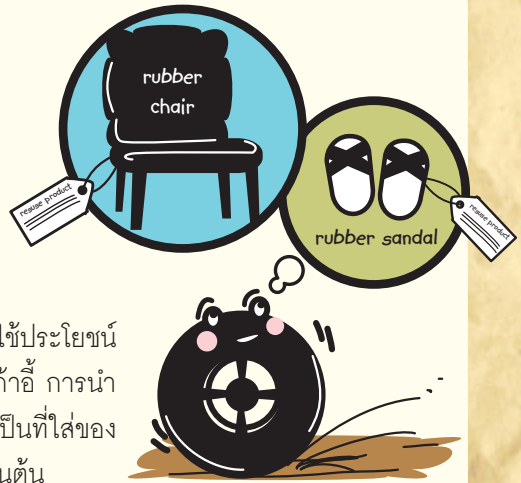


ใช้ซ้ำ (REUSE)

1. นำสิ่งของที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกที่ไม่เปรอะเปื้อนก็ให้เก็บไว้ใช้ใส่ของอีกครั้งหนึ่ง หรือใช้เป็นถุงใส่ขยะในชุมชนหรือที่พักอาศัย

2. นำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำยางรถยนต์มาทำเก้าอี้ การนำขวดพลาสติกก็สามารถนำมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของแจกัน การนำเศษผ้ามาทำเป้ลมนอน เป็นต้น

3. ใช้กระดาษทั้งสองหน้า



การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ (RECYCLE)

เป็นการนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ นอกจากจะเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้ว ยังเป็นการลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเราสามารถทำได้โดย



กิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์

ก่อนที่จะนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องมีการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยภายในบ้าน เพื่อเป็นการสะดวกแก่ผู้เก็บขนและสามารถนำขยะบางชนิดไปขายเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว รวมทั้งง่ายต่อการนำไปกำจัดอีกด้วย โดยสามารถทำได้ดังนี้

ประเภท	แยกวิธีใด	เอาไว้ทำอะไร
ขยะอินทรีย์	<ul style="list-style-type: none"> - คัดแยกอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ออกจากขยะอื่นๆ - จัดหาภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อแยกเศษอาหาร ผัก ผลไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผัก ผลไม้และเศษอาหารไปทำขยะหมัก หรือนำหมักจุลินทรีย์ (EM) - เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผสมกับกากที่ได้จากการทำขยะหมักกลายเป็นปุ๋ยหมักอินทรีย์
ขยะที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล)	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้ แต่ละประเภทให้เป็นระเบียบเพื่อสะดวกในการหยิบใช้ หรือจำหน่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของชุมชน เช่น ธนาคารขยะแลกแต้ม ขยะแลกไข่ ธนาคารขยะผ้าปริไซเคิล เป็นต้น - นำมาใช้ซ้ำโดยประยุกต์เป็นอุปกรณ์ในบ้าน เช่น ขวดน้ำพลาสติกมาตัดเพื่อปลุกต้นไม้ กระป๋องน้ำอัดลมตัดฝาใช้เป็นแก้วน้ำ ขวดแก้วขวดพลาสติกมาใส่กาแฟ เครื่องปรุงต่างๆ หรือมงชักฟลอกชนิดเดิมได้ ฯลฯ
ขยะอันตราย (ขยะพิษ)	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะอันตราย ออกจากขยะอื่นๆ โดยในการคัดแยกต้องระวังไม่ให้ขยะอันตรายเคมีที่มีบรรจุอยู่สัมผัสร่างกายหรือเข้าตา 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำอีก แต่ท่านสามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะมลพิษจากขยะได้ โดยรวบรวมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

หลังจากเราคัดแยกขยะแล้วก็จะได้ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรมใหญ่ ตามประเภทขยะ ดังนี้

1. การใช้ประโยชน์ขยะอินทรีย์

• การทำปุ๋ยหมัก

นำเศษอาหารสด/เศษพืชพวกขี้เลื่อย/ขานอ้อย/เศษใบไม้แห้ง/เศษหญ้าแห้ง ผสมรวมกันในอัตราส่วนขยะสดต่อเศษพืชเท่ากับ 1 : 4 และกองบนพื้นดิน การตั้งกองจะทำเป็นชั้นๆ ระหว่างเศษพืช ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมี ขนาดของกอง กว้าง 2.5 เมตร สูง 1.2 เมตร ยาว 4 เมตร กวนวันละ 3 ครั้ง/ครั้งละ 5 นาที เติมขยะเศษอาหารทุกวันเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ครบ 2 สัปดาห์หยุดเติมอาหาร ถ่ายออกจากถังหมัก 3 ใน 4 ส่วน ทิ้งไว้ให้เป็นปุ๋ยที่สมบูรณ์อีกประมาณ 2-3 สัปดาห์ ปุ๋ยหมักชุดแรก นำไปใช้ปลูกพืช ผสมกับดินเพื่อเพิ่มอาหารพืชได้ 1 ส่วนที่เหลือเก็บไว้เป็นหัวเชื้อในการเริ่มต้นหมักต่อไป



• ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

- เศษวัสดุเหลือใช้ 0.5 ถัง
- กากน้ำตาล 1 ลิตร
- น้ำหมักจุลินทรีย์ 1 ลิตร
- น้ำสะอาด 0.5 ถัง

อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร
- ถุงปุ๋ย

วิธีทำ

1. เติมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติก
ประมาณครึ่งถัง

2. จากนั้นเติมหากากน้ำตาลและ
หัวเชื้อจุลินทรีย์ ผสมให้เข้ากัน



3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ย ผูกปากถุง
แล้วนำไปแช่ให้จมเป็นเวลา 7 วัน
โดยเก็บในที่ร่ม



ประโยชน์

- ผสมน้ำ 1 : 500 ใช้ฉีดพ่นหรือรดต้นพืชช่วยเร่งการเจริญเติบโต และใช้เป็นหัวเชื้อจุลินทรีย์

2. การใช้ประโยชน์ขยะรีไซเคิล

พอจะทราบกันแล้วว่าขยะที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หรือที่เรียกว่า ขยะรีไซเคิล เราสามารถนำมาทำกิจกรรมภายในชุมชนได้หลายกิจกรรม เพื่อให้ชุมชนน่าอยู่และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งยกตัวอย่างได้ดังนี้



ธนาคารขยะรีไซเคิล

ธนาคารขยะรีไซเคิล คือ รูปแบบหนึ่งในการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยเริ่มต้นที่เยาวชนและชุมชนเป็นหลัก และใช้โรงเรียนเป็นสถานที่ดำเนินการ เพื่อให้เยาวชนและชุมชนเกิดความเข้าใจในการคัดแยกขยะมูลฝอย หลักการของธนาคารขยะ คือให้นักเรียนสมัครเป็นสมาชิกของธนาคารขยะ และนำขยะรีไซเคิลมาฝากที่ธนาคาร โดยมีเจ้าหน้าที่ธนาคารทำการคัดแยก และชั่งน้ำหนักและคำนวณเป็นจำนวนเงินและบันทึกลงสมุดคู่ฝาก โดยใช้ราคาที่ทางโรงเรียนประสานกับร้านรับซื้อของเก่าเป็นเกณฑ์ในการกำหนดราคา รายได้ของกิจกรรมมาจากผลต่างของราคาที่คุณะทำงานของโรงเรียน กำหนดกับราคาที่สามารถขายให้กับร้านรับซื้อของเก่ารับซื้อ ซึ่งต้องมีการหักค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น การใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ ติดต่อประสานงาน ซึ่งรายได้สามารถใช้เป็นทุนหมุนเวียนและจัดตั้งเป็นกองทุนเพื่อใช้ในการศึกษา

อุปกรณ์

1. เครื่องชั่ง
2. สถานที่เก็บรวบรวมวัสดุรีไซเคิล
3. สมุดคู่ฝากและเอกสารบัญชี

ขั้นตอนการดำเนินงานธนาคารขยะ

1. การรับสมัครคณะทำงาน



2. คณะทำงานมีการประชุม



3. การจัดเตรียมสถานที่รวบรวมขยะ



4. การประชาสัมพันธ์

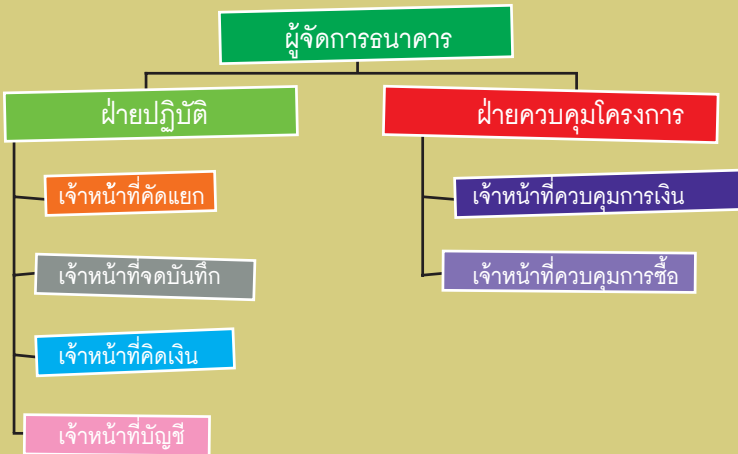


5. เปิดธนาคารขยะรีไซเคิล



6. การประเมินผลกิจกรรม

คณะทำงาน



หน้าที่ของคณะทำงาน

ผู้จัดการธนาคาร : รับผิดชอบการดำเนินงานในภาพรวมของธนาคารขยะ

เจ้าหน้าที่จัดบันทึก : รับผิดชอบการจัดบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับสมาชิก ได้แก่ ชื่อ-สกุล เลขที่ ประเภทและปริมาณวัสดุรีไซเคิลเพื่อส่งต่อให้เจ้าหน้าที่คิดเงิน

เจ้าหน้าที่คัดแยก : รับผิดชอบการคัดแยกขยะ และชั่งน้ำหนักที่สมาชิกลำมาขาย เพื่อจัดเก็บในสถานที่เก็บ

เจ้าหน้าที่คิดเงิน : รับผิดชอบการเทียบกับราคาที่กำหนดและคิดจำนวนเงินของสินค้าที่สมาชิกลำมาฝากพร้อมรับผิดชอบการฝาก-ถอนเงินของสมาชิก

เจ้าหน้าที่บัญชี : รับผิดชอบเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเงิน เช่น สรุปรายยอดเงินฝากของสมาชิก สรุปรายรายรับ-รายจ่ายของธนาคารขยะ และบันทึกรายละเอียดและยอดคงเหลือของสินค้าตามประเภท ปริมาณ ราคา โดยต้องทำการบันทึกทุกวันที่เปิดทำการ

เจ้าหน้าที่ควบคุมการเงิน : รับผิดชอบควบคุมการเงินของธนาคารขยะ รายรับรายจ่าย การเบิกจ่ายเงินเพื่อนำไปใช้ในกิจกรรม การเบิกจ่ายเงินของสมาชิกธนาคารขยะให้สามารถตรวจสอบได้

เจ้าหน้าที่ควบคุมการซื้อขาย : รับผิดชอบข้อมูลการซื้อขาย ราคาสินค้า ในท้องตลาด การปรับเปลี่ยนราคา การนำสินค้าไปขาย ประสานร้านรับซื้อของเก่า

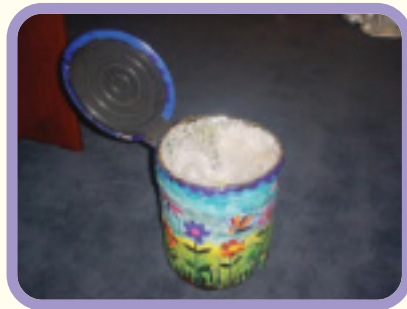
ครูที่ปรึกษากิจกรรม : รับผิดชอบการดำเนินงานของธนาคารขยะ การประสานร้านรับซื้อของเก่า และดูแลเกี่ยวกับการเงินของโครงการ พร้อมทั้งดูแลเอกสารการเบิกจ่ายเงินสามารถตรวจสอบได้

* ข้อมูลธนาคารขยะเพิ่มเติมติดต่อได้ที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม : โทร.0-2278-8444 หรือ

E-mail: calcenter@deap.go.th, www.deap.go.th

สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้

เป็นกิจกรรมที่นำสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว มาดัดแปลงให้เกิดประโยชน์ โดยไม่ต้องทิ้งเป็นขยะไปเปล่าๆ เช่น นำมาประดิษฐ์เป็นดอกไม้ มูลี่ กล้องใส่กระดาษทิชชู หมวก กระเป๋า โต๊ะ เก้าอี้ กรอบรูป เป็นต้น สามารถนำไปขายสร้างรายได้ หรือใช้ในครัวเรือนก็ได้



(ภาพประกอบจากกิจกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์จากเศษวัสดุ โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม)

ขยะแลกไข่/สิ่งของ

เป็นกิจกรรมที่ใช้ไข่และสิ่งของที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตประจำวัน เช่น ผงซักฟอก สบู่ แชมพู ภาชนะบด เป็นต้น เป็นสิ่งแลกเปลี่ยนกับวัสดุรีไซเคิล ที่ชาวบ้านนำมาแลกตามราคาของไข่ในท้องตลาด มีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้



ผ้าป่ารีไซเคิล

เป็นกิจกรรมที่นำวิถีการดำรงชีวิตของคนไทยที่ผูกพันกับพิธีกรรมทางศาสนา มาเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอย และสร้างความสามัคคีภายในชุมชน โดยเชิญชวนให้ชุมชนคัดแยกและรวบรวมวัสดุรีไซเคิล นำมาเป็นปัจจัยในการทอดผ้าป่าแทนการใช้เงินหรือสิ่งของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน จากนั้นประสานให้ร้านรับซื้อของเก่าคิดมูลค่าเป็นจำนวนเงินเพื่อถวายให้วัด นอกจากนี้จะช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้วยังเป็นการทำบุญกุศลได้อีกทางหนึ่ง โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. ตั้งคณะกรรมการผ้าป่า

2. กำหนดวัน เวลา และสถานที่ที่จะจัดกิจกรรมพร้อมพิมพ์ใบฎีกา

3. ประสานกับวัดและร้านรับซื้อของเก่า

4. ประชาสัมพันธ์เชิญชวนโดยใช้หอกระจายข่าว
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/>

คณะผู้จัดทำ

คู่มือการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยสำหรับเยาวชน

ที่ปรึกษา

ดร. สุพัฒน์ ทั่ววงศ์วัฒนา

นางมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์

นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสีย

และสารอันตราย

ผู้เรียบเรียง

นางสุนันทา พลทวงษ์

นายวรรณลพ สอนงาม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

คณะทำงาน

นางสาวนภัส บัวสรวง

นางสาววานิช สวาโย

นายไชยา บุญชิต

นางสาววสนา แจ่มประจักษ์

นางสาวจิรวรรณ แก้วมา

นางสาวจิรภรณ์ นวลทอง

ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย

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 ฮีซี จำกัด

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

จัดทำโดย

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