

ขยะทั่วไป คือ ขยะต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นไม่เป็นพิษหรืออันตรายร้ายแรง ได้แก่วัสดุหรือเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเช่น ถุงพลาสติกของขยะหมีโฟม เศษกระจกและเซรามิค ห่อขนมลูกอม เนื่องจากขยะชนิดนี้ไม่สามารถขายและนำมารีไซเคิลไม่ได้แต่นำมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงได้ทำสิ่งประดิษฐ์ ขยะที่เหลือก็นำไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยภาครัฐหรือเอกชน

ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ น้ำยาทำความสะอาด ยาและเครื่องสำอางหมดอายุ น้ำยาทาเล็บ น้ำยาเปลี่ยนสีผม กระจกเงา กระจกอพเปอร์ ยาฆ่าแมลง สีทาบ้าน น้ำมันเครื่อง น้ำมันเบรก ตัวทำละลาย ทินเนอร์ กาว ปากกาเคมีฯ **“ควรแยกขยะอันตราย ออกมาจากขยะทั่วไป จัดเก็บแยกประเภทแล้วนำไปรวมถึงเฉพาะขยะมีพิษ ซึ่งขยะเหล่านี้จะถูกนำไปรวบรวมและกำจัดโดยวิธีที่ถูกต้องปลอดภัย”**

จัดการขยะให้ถูกวิธี

เมื่อต้องอยู่บ้าน ในสถานการณ์ COVID-19

<p>กล่อง กระดาษ ถุงพลาสติก กระจกอพเปอร์ ขวด</p> <p>ถังขยะ Recycle</p>	<p>ขยะแห้ง เศษผ้า เศษกระดาษ</p> <p>ถังขยะ ทั่วไป</p>	<p>ขยะเปียก เศษอาหาร</p> <p>ถังขยะ เปียก</p>	<p>หน้ากากอนามัย กระจกอพเปอร์สารเคมี ขยะติดเชื้อ</p> <p>ถังขยะ อันตราย</p>
--	---	---	---



ขยะมูลฝอยเป็นสิ่งเหลือใช้จากกิจกรรมในการดำเนินชีวิตของมนุษย์และจำเป็นต้องได้รับการกำจัดอย่างถูกสุขวิธี การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยแปรรูปรูปขยะให้เหมาะสม โดยต้องเน้นที่ชุมชนหรือท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการได้เอง มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และขณะเดียวกันต้องมีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสร้างความพร้อมของประเทศไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตพลังงานทดแทนที่มีประสิทธิภาพได้เองในประเทศ เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานในอนาคต

เอกสารให้ความรู้ เรื่อง การจัดการ ขยะ แบบครบวงจร

ช่วยโลกง่ายๆ เพียง แยกขยะก่อนทิ้ง



ปัญหาขยะไม่ได้เกิดขึ้นเพราะเทคโนโลยี แต่เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากเราทุกคน คัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ คือ **“ การลดขยะที่ตัวเราเอง ”**



องค์การบริหารส่วนตำบลร่องกาต

หมายเลขโทรศัพท์ 054-542886, 625267-101

แจ้งเหตุเดือนสาธารณภัย 054 626 199

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

rongkat1@gmail.com

การจัดการขยะแบบครบวงจร คืออะไร ?

การจัดการขยะแบบครบวงจร เป็นแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยที่มุ่งเน้นให้มีการควบคุมอัตราการเกิดขยะให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด การเพิ่มประสิทธิภาพในการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ตั้งแต่ต้นทางหรือในแต่ละครัวเรือนก่อนจะรวบรวมขยะที่ใช้ไม่ได้อีกไปกำจัดขั้นสุดท้าย โดยเลือกใช้เทคโนโลยีที่จะนำไปสู่การสร้างพลังงาน หรือ waste to energy เพื่อให้ขยะมูลฝอย ซึ่งเดิมทีคนมองว่าเป็นภาระที่จะต้องนำไปกำจัด ให้กลายเป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตแทนวัตถุดิบที่เป็นทรัพยากรธรรมชาติ

กระบวนการจัดการขยะแบบครบวงจร จำแนกออกเป็น 4 กระบวนการ ดังนี้

1. การลดการเกิดขยะมูลฝอย ได้แก่

- ♻️ ปฏิเสธ/หลีกเลี่ยงไม่รับถุงพลาสติกและกล่องโฟม
- ♻️ ลดการใช้
- ♻️ เพิ่มการใช้ซ้ำ

2. การคัดแยกขยะ

3. การเก็บรวบรวม ขนส่งขยะมูลฝอย

4. การหมุนเวียนนำกลับมาใช้

- ♻️ นำไปรีไซเคิล



เรียนรู้วิธีคัดแยกขยะและใช้ประโยชน์จากขยะ

อย่างรู้ค่า พัฒนาคุณภาพชีวิต

ข้อมูลจาก มผ.2 ในการจัดการขยะของตำบลร่องกาศในช่วงเดือนตุลาคม พ.ศ.2565 – เมษายน พ.ศ.2566 จำนวนขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ทั้งหมด 1,145.205 ตัน แยกเป็นขยะมูลฝอยทั่วไปที่เข้าสู่ระบบกำจัด(การเก็บขนไปกำจัด) 660.205 ตัน คิดเป็น 57.7% ขยะอินทรีย์ 260 ตัน คิดเป็น 22.7% ขยะรีไซเคิล 225 ตัน คิดเป็น 19.6% ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ในปี พ.ศ. 2566 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้ เป็นขยะมูลฝอยที่เยอะที่สุดในโลก คิดเป็นร้อยละ 64 % ของขยะทั้งหมด แต่เราจะมีวิธีในการกำจัดขยะอินทรีย์หรือขยะที่ย่อยสลายได้โดย

♻️ **การทำน้ำหมักชีวภาพ** เศษผัก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ ใบไม้ ใบหญ้า ผสมกากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง ใช้เป็นปุ๋ย ฮอร์โมน สารไล่แมลงสำหรับต้นไม้ ใช้ดับกลิ่น ทำให้น้ำใส ย่อยกากตะกอนสิ่งปฏิกูลน้ำหมักชีวภาพสามารถทำฮอร์โมนเร่งใบ เร่งดอกสารป้องกันศัตรูพืช จะช่วยลดต้นทุน

♻️ **การทำปุ๋ยใบไม้แห้ง(ใบไม้หมักจรรยา)** ใบไม้แห้ง มีประโยชน์ ใช้จัดการกับเศษอาหารให้สลายหายไปภายใน 3-5 วัน ใบไม้แห้งช่วยดูดซับกลิ่น และน้ำจากเศษอาหาร ใช้เป็นที่ทิ้งเศษอาหารในบ้านได้เลย หากที่เหมาะ น้ำไม่ท่วมขังระบายอากาศได้ดี มีร่มเล็กน้อย ลักษณะเป็นคอกไม้ วงบ่อถึงพลาสติกเจาะรูรอบๆ เทใบไม้ในภาชนะ เทเศษอาหารบนใบไม้แห้งปิดฝาไว้ 3 วัน เศษอาหารจะหายไป เติมน้ำใบไม้ทุกสัปดาห์เพราะจะมีการยุบตัวจากการย่อยสลายเศษอาหารและใบไม้ สามารถทิ้งเศษอาหารได้ทุกวันจนเต็ม ทิ้งไว้ 3-4 เดือน เป็นปุ๋ยก็นำไปใช้หรือขายได้

♻️ **การนำไปเลี้ยงสัตว์** เศษผัก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ คัดแยกใส่ถังไว้ต่างหากแล้วนำไปเลี้ยงปลา เลี้ยงหมู เลี้ยงวัว ทำให้สัตว์ โตเร็ว ประหยัดค่าอาหารสำเร็จรูปได้มาก รวมทั้งเลี้ยงไส้เดือนกินเศษขยะ ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ได้ไปด้วย

ขยะรีไซเคิล ยิ่งแยกดี ยิ่งมีมูลค่า มีวิธีจัดการง่ายๆคือ

♻️ **การทำธนาคารขยะรีไซเคิล “เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน”** ในกิจกรรม “ขยะหอมบุญ” เป็นการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยโดยการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะรีไซเคิลได้อย่างถูกวิธีและเพิ่มมูลค่าตามแต่ละประเภทของขยะที่สามารถนำไปขายต่อให้ร้านรับซื้อของเก่า เพื่อนำไปสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป และต่อยอดกองทุนด้วยการด้วยนำเงินที่ได้ไปช่วยเหลือผู้ยากไร้ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยติดเตียง และทุนการศึกษา ภายในชุมชน จากขยะรีไซเคิล

