

**ขยะย่อยสลาย หรือมูลฝอยย่อยสลาย**

เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น ควรแยกออกจากขยะทั่วไป และสามารถทำเป็นปุ๋ยหมักได้ แต่หากไม่มีพื้นที่ในการทำปุ๋ยหมัก ควรแยกต่างหาก เพื่อให้เทศบาลทำการจัดเก็บต่อไป

**แนวทางในการแก้ไขปัญหาขยะ**

**ปัจจุบัน** เทศบาลตำบลท่าสายทำการจัดเก็บขยะ สัปดาห์ละ 6 วัน เว้นวันอาทิตย์ ช่วงเวลาในการจัดเก็บขยะจะอยู่ในช่วงเวลา 04.00 – 09.00 น. ซึ่งปริมาณขยะในแต่ละวันโดยเฉลี่ย 9-12 ตัน /วัน

**วิธีการ**กำจัดขยะ

เทศบาลตำบลท่าสายทำการกำจัดขยะ มูลฝอยโดยวิธีการเผา ซึ่งใช้เตาเผาไร้มลพิษที่เผาได้เฉพาะขยะแห้ง ส่วนขยะเปียกจะเผาไม่ได้จึงใช้วิธีการกำจัดโดยการนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์



**ตารางการจัดเก็บขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลท่าสาย**

|  |  |
| --- | --- |
| วัน | พื้นที่ในการจัดเก็บขยะ |
| จันทร์ | หมู่ที่ 6, 10 , 11 , 12 |
| อังคาร | หมู่ที่ 1 , 2 , 3 , 7 , 8 |
| พุธ | หมู่ที่ 4 , 5 , 13  |
| พฤหัสบดี | หมู่ที่ 6 , 9 , 10 , 11 , 12 |
| ศุกร์ | หมู่ที่ 1 , 2 , 3 , 7 , 8 |
| เสาร์ | หมู่ที่ 4 , 5 , 13 |

* ขอให้ท่านนำขยะออกมาวางไว้ก่อนวันเวลาที่เทศบาลจะทำการเก็บในแต่ละวัน

**ปัญหา**ขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าสาย เกิดจาก…ประชาชนส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการ แยกขยะก่อนทิ้ง โดยเฉพาะขยะเปียกหรือ ขยะอินทรีย์ ทำให้ไม่สามารถคัดแยกขยะเพื่อเผาให้แล้วเสร็จได้ในแต่ละวัน จนเกิดการหมักหมม และส่งกลิ่นเหม็นมากยิ่งขึ้น ทำให้จัดการขยะมูลฝอยได้ยากขึ้น ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการจ้างพนักงานคัดแยกขยะ







**ขยะย่อยสลาย**

**ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย**

 เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่ายไฟฉายหรือแบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ควรแยกถุงและเขียนสัญลักษณ์ด้วยหมึกสีแดง เพื่อเป็นเครื่องหมายแสดงถึงขยะอันตราย เพื่อให้เกิดความระมัดระวัง

 ในการกำจัดต่อไป





**ขยะอันตราย**

**ขยะรีไซเคิล หรือมูลฝอยที่ยังใช้ได้**

 เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม พลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น สามารถนำไปแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์อื่น และ ขายได้

**ขยะรีไซเคิล หรือมูลฝอยที่ยังใช้ได้**

 เช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม พลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น

  



**ขยะรีไซเคิล**

 **การมีส่วนร่วม ในการแก้ปัญหา ขยะ**

**R.3**

รีไซเคิล

 การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาขยะที่จะทิ้งไปแปรรูปใหม่ เช่น การนำเอาแก้วแตก ไปหลอม แล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง หรือ กะละมัง เป็นต้น

 **ด้วยวิธี 3 R** (3 อาร์)

เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยการสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะ โดยเริ่มที่ต้นทาง คือ บ้านของตนเอง



**R.1**

 รีดิ้วซ์



งานสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม

เทศบาลตำบลท่าสาย อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

ติดต่อสอบถาม โทร 053-773-951-3

โทรสาร 053-773-953 ต่อ102

E-mail : tumboltasai @ gmail.com

**R.2**

รียูซย์

 การใช้ซ้ำ คือการนำขยะ ที่ต้องทิ้ง กลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ นำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอปากกา หรือนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

ฃ

 การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ เลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า ใช้ปิ่นโตใส่อาหาร แทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมและเลือกซื้อสินค้า ที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น