



# ပုဂ္ဂန္တအားလုံး

## (Solid waste)

ບຢະນລພວຍ ຄົວຄະໄຣ

## สอบก้ามรายละเอียด เพื่อเติมได้ที่



# ຂຍະມຸລພອຍ ເນັດປະກາດ

บยมูลพอยที่เกิดขึ้น สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

1. ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือ มูลพอยย่อยสลาย คือ ขยะมูลพอยที่เปล่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษพัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงชาดหรือ เศษของพืช พอก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยที่ขยะย่อยสลายนี้เป็นขยะมูลพอยที่มีปริมาณมากที่สุด คือ พบมากถึง 64% ของปริมาณขยะมูลพอยทั้งหมด



2. ບຍົງເຈີ້ເຄີດ (Recyclable waste) ມີວິທີ ມູລພອຍກີ່ຍັງໃຊ້ໄດ້ ສົວ  
ບອນເສີຍບຣຈຸກັນທ່ານ ທີ່ໄວ້ສຸດຖ້າເລື້ອໃຈ ຜົ່ງສາມາດດຳກັບມາໃຊ້ປະໂຍບນິ່ມໄດ້  
ເຫັນ ແກ້ວ ກະດາເປ ເຄີຍພລາສຕິກ ກລ່ວອງເຄຮື່ອງດື່ມແບບ UHT ກະປ່ອງເຄຮື່ອງດື່ມ  
ເຄີຍໂລໂຮ່: ເລື້ອກ ວະລຸບັນເນີຍບ ຍາງຮດຍນຕີໃຫ້ແລ້ວ ເປັນຕົ້ນ ສໍາຫຼັບບຍົງເຈີ້ເຄີດນີ້  
ເປັນບຍົງມູລພອຍກີ່ນີ້ບັນຍານນາກເປັນອັນດັບທີ່ 2 ໃນກອງຂະໜາດ ກລ່ວກີ່ວິທີ  
ພບປະມານ 30% ບອນປະມານຂະໜາດມູລພອຍກີ່ນີ້

3. ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือ มูลพอยอันตราย คือ ขยะมูลพอยที่มีองค์ประกอบหรือปรับเปลี่ยนวัตถุอันตรายเปิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุอุดกัชไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกรรมภัณฑ์ วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ การบนบรรจุสารกำจัดคัต|  |
| --- |
| รูพีช |
 กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้เป็นขยะมูลพอย ที่มีปริมาณน้อยที่สุด กล่าวคือ พ布ประมาณเพียง 3% ของ ปริมาณขยะมูลพอยทั้งหมด



