

☞ ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย คือ ผู้ที่ขอใช้บริการเก็บและขยะมูลฝอย กับทางองค์การบริหารส่วนตำบล ลงมูลเหล็ก

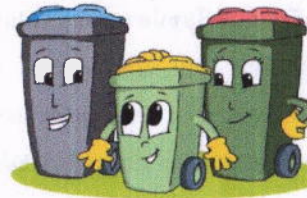
☞ ให้ผู้ขอใช้บริการเก็บและขยะมูลฝอย มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอยโดยเสียเป็นรายปีๆ ยกเว้นผู้ขอใช้บริการเก็บและขยะมูลฝอย ที่เรื่องขอใช้บริการใหม่ให้เริ่มชำระตั้งแต่เดือนที่ขอใช้บริการ และสั่นสุดเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ โดยการคิดค่าบริการจะคิดเป็นปีงบประมาณ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๓๐ กันยายน ของปีถัดไป

☞ อัตราในการจัดเก็บขยะมูลฝอย

รายการ	บาท
ก. ค่าเก็บและขยะมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณ มูลฝอยวันหนึ่งไม่เกิน 500 ลิตร วันหนึ่งไม่เกิน 20 ลิตร เดือนละ วันหนึ่งเกิน 20 ลิตร ค่าเก็บและขยะทุกๆ 20 ลิตร หรือเศษของแต่ละ 20 ลิตรเดือนละ	30
ก. ค่าเก็บและขยะมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณ มูลฝอยวันหนึ่งเกิน 500 ลิตรขึ้นไป วันหนึ่งไม่เกิน 1 ถูกบาศก์เดือนละ	1,500
วันหนึ่งเกิน 1 ถูกบาศก์เดือน ค่าเก็บและขยะทุกๆ ถูกบาศก์เดือน หรือเศษของถูกบาศก์เดือน เดือนละ	1,500
ค. ค่าเก็บขยะมูลฝอยเป็นครั้งคราว ครั้งหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 1 ถูกบาศก์เดือน ครั้งละ เกินหนึ่งถูกบาศก์เดือน ค่าเก็บและขยะทุกๆ ถูกบาศก์เดือน หรือเศษของถูกบาศก์เดือน ถูกบาศก์เดือนละ	100
	100

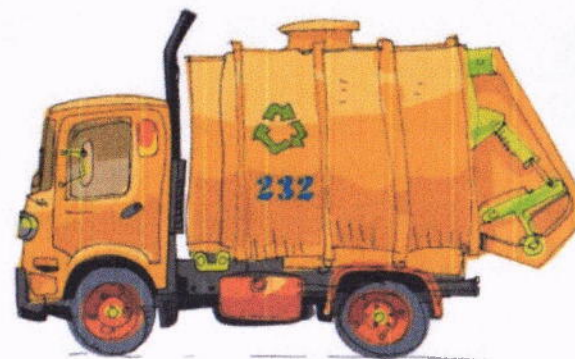
☞ สถานที่ให้บริการเกี่ยวกับการเก็บและขยะมูลฝอย งานจัดเก็บรายได้ กองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลลงมูลเหล็ก เลขที่ ๒๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลลงมูลเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยผู้ประสงค์ขอใช้บริการสามารถติดต่อด้วยตนเอง ณ สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลลงมูลเหล็ก

ระยะเวลาเปิดให้บริการ ในวันทำการวันจันทร์ - ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น.



☞ เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอใช้บริการ
- สำเนาบัตรประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

☞ การเก็บขยะมูลฝอย ให้ผู้ขอใช้บริการเก็บและขยะมูลฝอย วางแผนขยะในจุดที่พนักงานเก็บสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อจะได้ทำการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป



เอกสารแน่นำ

ค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย



โดย
งานจัดเก็บรายได้
กองคลัง
องค์การบริหารส่วนตำบลลงมูลเหล็ก
อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์

โทร. ๐๕๖-๗๐๕๖๗๙ ต่อ ๑๑๓
โทรสาร. ๐๕๖-๗๐๕๖๑๙

ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอย ของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากการอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพ ของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

1. ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้
2. ขยะรีไซเคิล
3. ขยะทิ้งไว้
4. ขยะอันตราย หรือมีพิษจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากมีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาริปในการนำไปจัดการ และกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมารักษาปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ชาเขียว ชาเขียว เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป่อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอุปกรณ์ ยางรถยก แผ่นอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นอะคริลิก กล่องเครื่องดื่ม เป็นต้น



ขยะอันตราย หรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือเป็นสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุดักกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป่องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะทิ้งไว้

คือ ขยะประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงบรรจุข้าวฟอก ของชำร่วย กางเกงสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร ฟอยส์เป็นอาหาร เป็นต้น



การจัดการขยะมูลฝอยง่าย ๆ ในครัว

มาตรการ

ใช้น้อย



3 ช.

ใช้ซ้ำ



แปรรูปการใช้

ใช้น้อย (Reduce)



➤ ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชา_r์จใหม่ได้ ฯลฯ

➤ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถุงพลาสติก และกล่องโฟม

➤ ใช้ภาชนะอีนททแทน เช่น นำถุงผ้า ตะกร้าใส่ของ หรือหัวปืนโต ไปซื้อกับข้าวและอาหาร

ใช้ซ้ำ (Reuse)



➤ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า นำเศษวัสดุเหลือใช้ มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนขวดน้ำ การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น

แปรรูปการใช้ (Recycle)



➤ การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หมุนเวียนกลับมา เข้าสู่การผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะเพื่อนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่า การนำเศษวัสดุ หรือกล่องนมมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น