

☛ ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย คือ ผู้ที่ขอใช้บริการเก็บและขนมูลฝอย กับทางองค์การบริหารส่วนตำบล ดงมูลเหล็ก

☛ ให้ผู้ขอใช้บริการเก็บและขนมูลฝอย มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยโดยเสียเป็นรายปีๆ ยกเว้นผู้ขอใช้บริการเก็บและขนมูลฝอย ที่เริ่มขอใช้บริการใหม่ให้เริ่มชำระตั้งแต่เดือนที่ขอใช้บริการ และสิ้นสุดเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ โดยการคิดค่าบริการจะคิดเป็นปีงบประมาณ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๓๐ กันยายน ของปีถัดไป

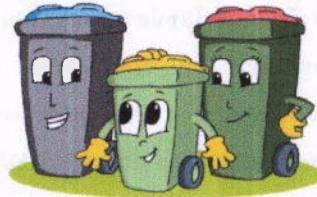
☛ อัตราในการจัดเก็บขยะมูลฝอย

รายการ	บาท
ก. ค่าเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณมูลฝอยวันหนึ่งไม่เกิน 500 ลิตร	
วันหนึ่งไม่เกิน 20 ลิตร เดือนละ	30
วันหนึ่งเกิน 20 ลิตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ 20 ลิตร หรือเศษของแต่ละ 20 ลิตรเดือนละ	30
ข. ค่าเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณมูลฝอยวันหนึ่งเกิน 500 ลิตรขึ้นไป วันหนึ่งไม่เกิน 1 ลูกบาศก์เดือนละ	1,500
วันหนึ่งเกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตรเดือนละ	1,500
ค. ค่าเก็บขยะมูลฝอยเป็นครั้งคราว ครั้งหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ครั้งละ	100
เกินหนึ่งลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตรลูกบาศก์เมตรละ	100

☛ สถานที่ให้บริการเกี่ยวกับการเก็บและขนมูลฝอย

งานจัดเก็บรายได้ กองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลดงมูลเหล็ก เลขที่ ๒๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลดงมูลเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยผู้ประสงค์ขอใช้บริการสามารถติดต่อด้วยตนเอง ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลดงมูลเหล็ก

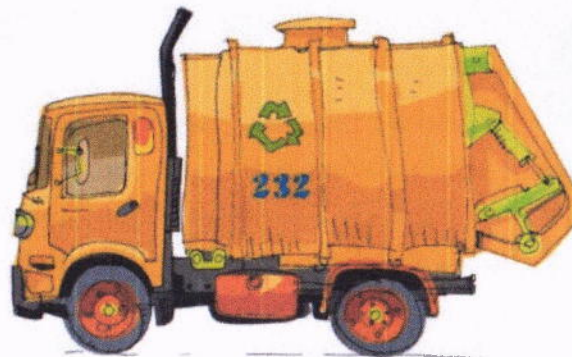
ระยะเวลาเปิดให้บริการ ในวันทำการวันจันทร์ - ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น.



☛ เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอใช้บริการ

- สำเนาบัตรประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

☛ การเก็บขยะมูลฝอย ให้ผู้ขอใช้บริการเก็บและขนมูลฝอย วางถังขยะในจุดที่พนักงานเก็บสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อจะได้ทำการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป



เอกสารแนะนำ

ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย



โดย
งานจัดเก็บรายได้
กองคลัง

องค์การบริหารส่วนตำบลดงมูลเหล็ก
อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์

โทร. ๐๕๖-๗๐๕๖๑๗ ต่อ ๑๑๓

โทรสาร. ๐๕๖-๗๐๕๖๑๙

ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

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

ซึ่งแต่ละประเภท หากมีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล้องเครื่องดื่ม เป็นต้น



ขยะอันตราย หรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสขนม ถุงบรรจุผงซักฟอก ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยส์เปื้อนอาหาร เป็นต้น



การจัดการขยะมูลฝอยง่าย ๆ ในครัว



ใช้น้อย (Reduce)

- ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ได้ ฯลฯ
- ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถุงพลาสติก และกล่องโฟม
- ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น นำถุงผ้า ตะกร้าใส่ของ หรือหิ้วปิ่นโต 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