



๓. Recycle: การนำน้ำมาใช้ใหม่

การนำน้ำที่ผ่านการใช้แล้วจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งมีความสกปรกอยู่ไปปรับปรุงคุณภาพน้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่

การจัดการขยะในชุมชน

มูลฝอย หมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เศษมูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่นๆ

เมื่อของกิน ของใช้กลายเป็นขยะ

นานแค่ไหนกว่าจะย่อยสลาย(ตามธรรมชาติ)



การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาขยะ ด้วยหลัก ๓Rs

เป็นวิธีง่ายๆ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะ

โดย...เริ่มต้นที่ต้นทาง (ที่บ้าน)

๑. Reduce: การใช้น้อย ใช้เท่าที่จำเป็น ลดการบริโภคทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป เช่น ใช้ปืนโต แทนกล่องโฟม ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก ใช้ผ้าเช็ดหน้าแทนกระดาษทิชชู

๒. Reuse: การใช้ซ้ำ การนำสิ่งของที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน นำเสื้อผ้าไม่ใช้ไปบริจาค ใช้กระดาษให้ครบ ๒ หน้า เป็นต้น

๓. Recycle: การนำกลับมาใช้ใหม่ เลือกซื้อสินค้าที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล นำขยะรีไซเคิลเข้าสู่กระบวนการผลิตสินค้าใหม่ คัดแยกขยะที่สามารถรีไซเคิลได้

ด้วยความปรารถนาดีจาก
เทศบาลตำบลเชิงดอย

จัดการน้ำเสีย ใช้น้ำอย่างประหยัด จัดการขยะในชุมชน ช่วยรักษาสภาพแวดล้อม



งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลเชิงดอย



น้ำเสีย คืออะไร

น้ำเสีย หมายถึง น้ำหรือของเหลวที่มีสิ่งเจือปนต่างๆ ในปริมาณสูงจนกระทั่งเป็นน้ำที่ไม่ต้องการ และน่ารังเกียจสำหรับคนทั่วไป เป็นมลพิษทางทัศนียภาพ และก่อให้เกิดผลเสียหลายต่อสิ่งแวดล้อม



ทำไมต้องมีการบำบัดน้ำเสีย

- เพื่อทำลายตัวการที่ทำให้เกิดโรค หรือแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่น อหิวาตกโรค บิด และท้องร่วง
- เพื่อเปลี่ยนสภาพน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่สามารถนำกลับมาใช้ได้
- เพื่อไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งความรำคาญที่เกิดขึ้น เช่น กลิ่นของน้ำเสีย หรือสีที่เป็นที่น่ารังเกียจ
- เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะมลพิษทางน้ำ

น้ำเสียมาจากแหล่งดังต่อไปนี้

๑. น้ำเสียจากชุมชน เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชนในชุมชน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก อาคารบ้านเรือน ร้านค้า พาณิชยกรรม ตลาดสด ร้านอาหาร สถาบันการศึกษา สถานที่ราชการ โรงแรม โรงเรียน ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น
๒. น้ำเสียจากอุตสาหกรรม เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม
๓. น้ำเสียจากการเกษตร เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมทางการเกษตร เช่นน้ำเสียจากการล้างดอกสั้วเลี้ยง เช่น ดอกหมู ดอกวัว เล้าไก่ น้ำเสียจากนาข้าว จากฟาร์มเลี้ยงกุ้ง เป็นต้น โดยน้ำเสียจากการเกษตรส่วนใหญ่จะปนเปื้อนสารเคมี ยาฆ่าแมลง หรือปุ๋ย



การลดปริมาณน้ำเสีย

ผู้ใช้น้ำส่วนใหญ่มักมีพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย ควรเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำตามความเคยชิน มาเป็นการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่จะระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมและประหยัดค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลัก ๓Rs : Reduce Reuse Recycle ดังนี้

๑. Reduce : การใช้น้อย

การใช้น้อยหรือใช้น้ำเท่าที่จำเป็น โดยไม่ใช้น้ำอย่างฟุ่มเฟือย เช่น การอาบน้ำ: ใช้น้ำปิดบัวแทนการใช้อย่างอาบน้ำ, การแปรงฟันไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้, ซักผ้าด้วยมือจะประหยัดน้ำกว่าการซักด้วยเครื่อง เป็นต้น

๒. Reuse: การใช้ซ้ำ

การใช้ซ้ำ คือ การนำน้ำที่ผ่านกิจกรรมการใช้ต่างๆ แล้ว และยังมีสภาพดีกลับไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆซ้ำ เช่น การนำน้ำจากการล้างถ้วยชาม หรือการล้างผัก ผลไม้ไปรดน้ำต้นไม้หรือทำความสะอาดพื้น น้ำน้ำดื่มที่เหลือจากแก้วไปรดน้ำต้นไม้ หรือใช้ทำความสะอาดพื้นผิวชำระความสกปรกสิ่งต่างๆ เป็นต้น

