

สาเหตุของน้ำเน่าเสีย



การทิ้งขยะลงโหลคลอง

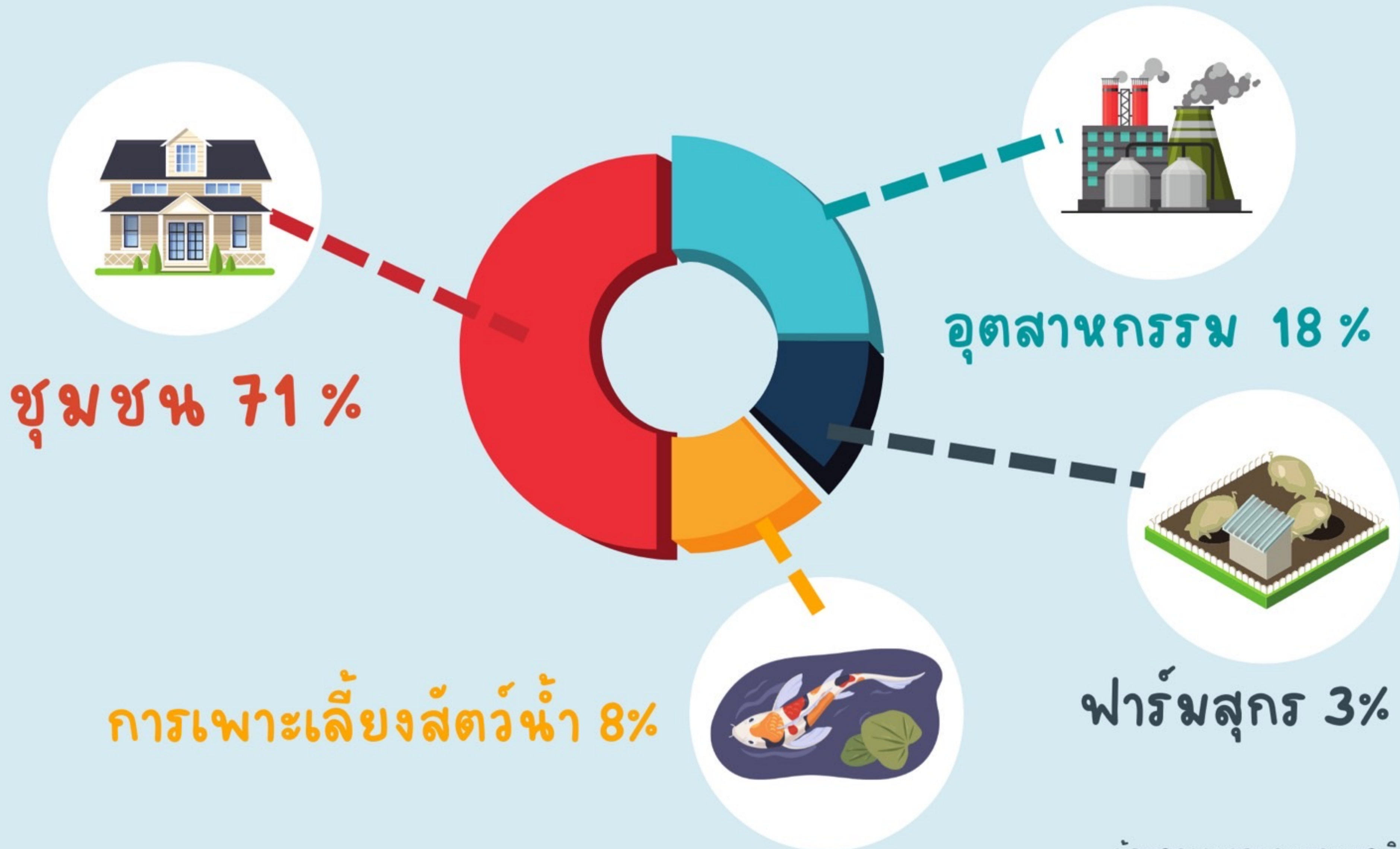


การปล่อยน้ำเสียลงโหลคลอง



สารเคมีตกค้างโหลแหล่งน้ำ

แหล่งกำเนิดของหน้าหน้าเสีย



ปริมาณน้ำเสียรวม 150 ลิตร/คน/วัน ปริมาณความสกปรก 120 มิลลิกรัม/ลิตร



น้ำเสียจากครัว/ที่ล้างจาน
ปริมาณน้ำเสีย 45 ลิตร/คน/วัน



น้ำเสียจากห้องน้ำ
ปริมาณน้ำเสีย 65 ลิตร/คน/วัน



น้ำเสียจากการซักผ้า
ปริมาณน้ำเสีย 20 ลิตร/คน/วัน



น้ำเสียจากส้วม
ปริมาณน้ำเสีย 20 ลิตร/คน/วัน

ผลกระทบของน้ำเสีย



เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของ
แมลงที่เป็นพาหะนำโรค



เป็นบ่อเกิดโรคทางเดินหายใจ
และโรคที่เกิดจากการติดเชื้อ



เป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิด
มลพิษทางน้ำ

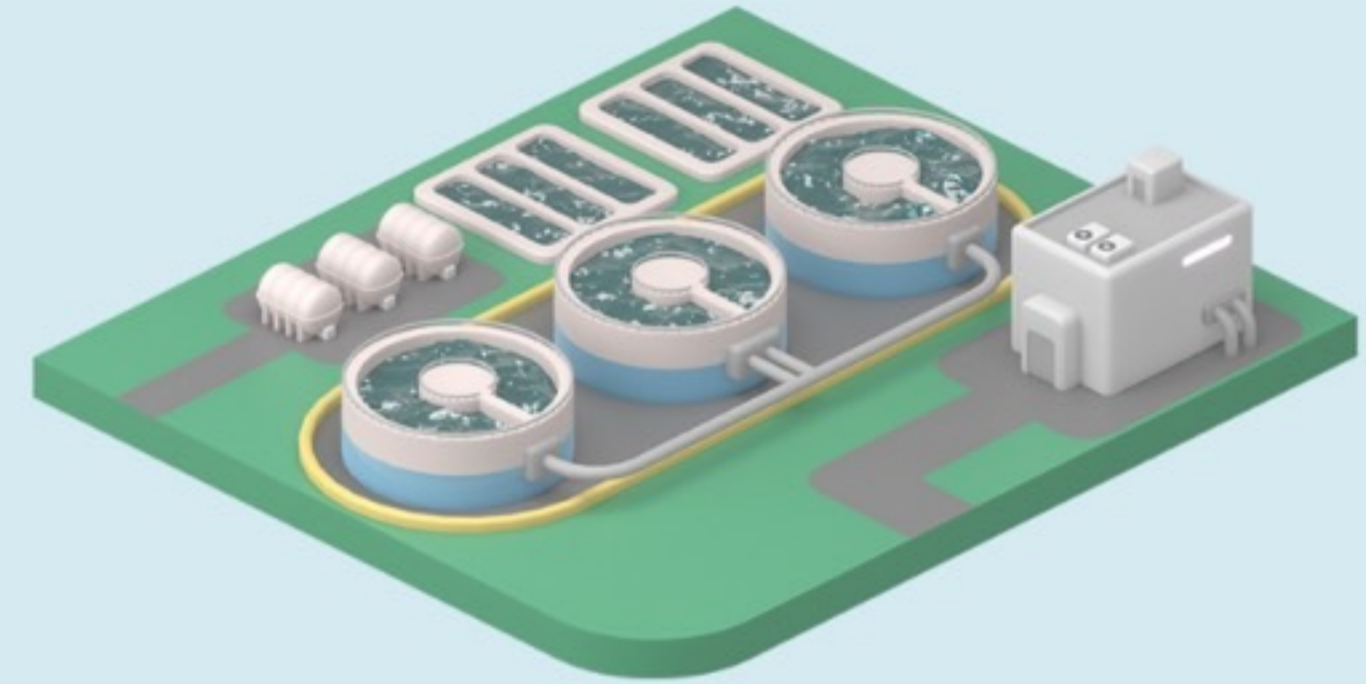


เป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิด
มลพิษทางน้ำ

บทบาทภาคประชาชนในการดูแลรักษาแหล่งน้ำ



ร่วมมือกัน ไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำ



บำบัดน้ำเสีย ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ



ลดการใช้สารเคมีต่างๆ
เพื่อลดปัญหามลพิษ



ช่วยกันสอดส่องดูแล
แหล่งน้ำต่างๆในชุมชน