



น้ำเสีย หมายถึง น้ำหรือของเหลวที่มีปนต่าง ๆ ในปริมาณสูงจนกระทั้งเป็นน้ำที่ไม่ร และน่ารังเกียจสำหรับคนทั่วไป เป็นมลพิษนិยภาพและก่อให้เกิดผลเสียหายต่อ
ล้อม

ทำไมต้องมีการบำบัดน้ำเสีย

- เพื่อทำลายตัวการที่ทำให้เกิดโรค หรือแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่น อหิวạาตกโรค บิด และท้องร่วง
 - เพื่อเปลี่ยนสภาพน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่สามารถนำกลับมาใช้ได้
 - เพื่อไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งความรำคาญที่เกิดขึ้น เช่น กลิ่นของน้ำเสีย หรือสีที่เป็นที่น่ารังเกียจ
 - และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะมลพิษทางน้ำ



น้ำเสียจากแหล่ง ดังต่อไปนี้

1. น้ำเสียจากชุมชน เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชนในชุมชน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก อาคารบ้านเรือน ร้านค้าพาณิชย์กรรม ตลาดสด ร้านอาหาร สถานการศึกษา สถานที่ราชการ โรงแรม โรงเรียน ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น

2. น้ำเสียจากอุตสาหกรรม เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นน้ำล้างในกระบวนการผลิตต่าง ๆ ซึ่งมีสมบัติแตกต่างกันตามประเภทของอุตสาหกรรม

3. น้ำเสียจากการเกษตร เป็นน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมทางการเกษตร เช่นน้ำเสียจากการล้างคอกสัตว์เลี้ยง เช่น คอกหมู คอกวัว เล้าไก่ น้ำเสียจากนาข้าว จากฟาร์มเลี้ยงกุ้ง เป็นต้น โดยน้ำเสียจากเกษตรกรรมส่วนใหญ่จะปนเปื้อนสารเคมี ยาฆ่าแมลง หรือปุ๋ย



เรามีวิธีตรวจสอบบันไดเสียถึง 3 วิธี คือ ดูลักษณะทาง
กายภาพ ตรวจสอบทางชีวภาพ และตรวจสอบทาง
เคมี

តាគម្មនេទាហាយភាព គឺ ជូនិយតារាប់រាជ
ដំឡើង វិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្ម និង ការបង្កើតរឹងចាំ
សាស្ត្រ និង ការបង្កើតរឹងចាំប្រជាធិបតេយ្យ

តាកេងនៃទាហ័រខ្លួរពាណិជ្ជកម្ម គឺ ការទវវត្ថុ

ถักขณาทางเคมี คือ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ค่าซีโอดี สารอาหาร (Nutrient) และสารพิษต่างๆ (Toxic Substances) และโลหะหนัก



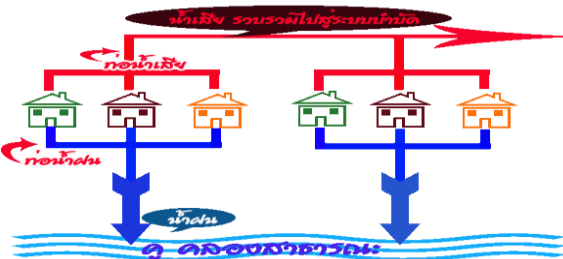
การจัดการน้ำเสีย ในชุมชน



ระบบปรับรวมน้ำเสีย หรือระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถนำน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดหลายแหล่งไปรวมกันยังสถานที่ที่จะบำบัด โดยผ่านท่อระบบอย่างต่อเนื่อง แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ

1.ระบบท่อร่วม (Combined System)
เป็นระบบที่ใช้ท่อระบายน้ำฝนและน้ำเสียร่วมกัน โดยจะต้องสร้างหอดักน้ำเสีย (Interceptor) เป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียให้ไหลไปตามท่อรวมไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ส่วนน้ำฝนจะถูกปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

2.ระบบท่อแยก (Separated System) เป็นระบบที่แยกท่อระบายน้ำเสียออกจากท่อระบายน้ำฝน



ข้อดีของการใช้น้ำทึ้ง

1. เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ นำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
 2. สารอาหารในน้ำ นำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดจะมีในตรเจนและฟอสฟอรัส ซึ่งเป็นธาตุอาหารจำเป็นของพืชการใช้น้ำทิ้งในการเพาะปลูกจะช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยได้
 3. ความสมดุลสมอของปริมาณน้ำ เนื่องจากประชาชนมีการใช้น้ำและก่อให้เกิดน้ำทิ้ง น้ำเสียทุกวัน การนำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์จะช่วยลดการขาดน้ำในชุมชนได้



โดย สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสำเภาล่ม^๑ โทร ๐๓๕-๙๕๐๙๗๕

