

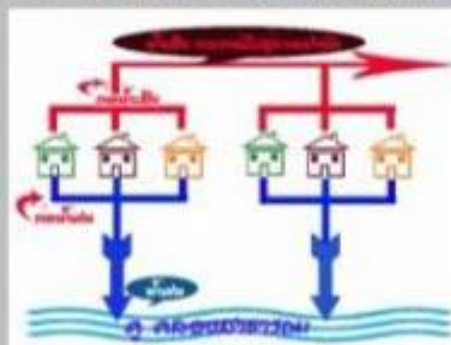
การระบบน้ำเสีย

ระบบระบบน้ำเสียหรือระบบระบายน้ำ หมายถึง การนำน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดหลาย ที่ แห่งไปรวมกับยังลักษณะที่จะบำบัดโดยผ่านก่อระบายน้ำ แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ

1.ระบบก่อร่วม (Combined System) เป็นระบบที่ใช้ก่อระบายน้ำ粪便 และน้ำเสีย ร่วมกัน โดยจะด้องสร้างก่อตักน้ำเสีย (Interceptor) เป็นระยะ ๆ เพื่อระบบน้ำเสียให้หลีกเดินทางที่ระบบน้ำเสีย ล้วนล้า粪便 จะถูกปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



2.ระบบก่อแยก (Separated System) เป็นระบบที่แยกก่อระบายน้ำเสียออกจากก่อระบายน้ำ粪便



น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้เกิดอะไรได้บ้าง

ข้อดีของการใช้น้ำทิ้ง

1. เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรบั้น น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำทิ้งให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2. สารอาหารในน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดจะมีในโดรเจนและฟอลฟอรัส ซึ่งเป็นธาตุอาหารจำเป็นของพืช การใช้น้ำทิ้งในการเพาะปลูกจะช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยได้

3. ความล้ำเส้นของปริมาณน้ำ เนื่องจากประชาชนมีการใช้น้ำและก่อให้เกิดน้ำทิ้งทุกวัน การนำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์จะช่วยลดการขาดน้ำในชุมชนได้



เอกสารประชาสัมพันธ์



การจัดการน้ำเสียในชุมชน



องค์การบริหารส่วนตำบลแดงหม้อ
อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี

สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และข่าวสารต่างๆ ได้ที่
เบอร์โทรศัพท์ : 045-989659

เว็บไซต์ : <http://www.Daengmo.go.th>

Facebook : อบต.แดงหม้อ อ.เชียงใหม่ จ.อุบลราชธานี

น้ำเสียคืออะไร...???

น้ำเสีย หมายถึง น้ำหรือของเหลวที่มีสิ่งเจือปฏิรูปต่างๆ ในปริมาณสูงจนกระทั่งเป็นน้ำที่ไม่ต้องการ และนำรังสียจล้ำหรับคนทั่วไป เป็นมลพิษทางทัศนียภาพและก่อให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม



ทำในดังนี้การบำบัดน้ำเสีย

- เพื่อกำจัดดั้งการที่ทำให้เกิดโรค หรือแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่น ไข้ด้วน ไข้หวัดใหญ่ และก้องร่วง
- เพื่อเปลี่ยนสภาพน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่สามารถนำกลับมาใช้ได้
- เพื่อไปก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าคัญ เช่น ความร้าคัญที่เกิดขึ้น เช่น กลิ่นของน้ำเสีย หรือสีที่เป็นก่อให้รังสีย
- และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะบลพิษทางน้ำ



น้ำเสียจากไหน...???

น้ำเสียจากแหล่งต่อไปนี้

1. น้ำเสียจากชุมชน เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในการประจำชุมชน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก อาคารบ้านเรือน ร้านค้าพาณิชย์ ตลาดสด ร้านอาหารสถานที่ราชการ โรงแรม โรงพยาบาล เป็นต้น

2. น้ำเสียจากอุตสาหกรรม เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรม ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นน้ำล้างในกระบวนการผลิตต่างๆ ซึ่งมีสบบัด แยกต่างกันตามประเภทของอุตสาหกรรม

3. น้ำเสียจากการเกษตร เป็นน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการเกษตร เช่น น้ำเสียจากการล้างเครื่องลัตต์ เสียง เช่น ดอกหมู ดอกวัว เล่าไก่ น้ำเสียจากนาข้าว จากฟาร์ม เสียงกุ้ง เป็นต้น โดยน้ำเสียจากการเกษตรมีส่วนใหญ่จะเป็นสารเคมี ยาฆ่าแมลง หรือปุ๋ย



การตรวจสอบน้ำเสีย

เราบีบตัวตรวจสอบน้ำเสียก็ 3 วิธี คือ ดูักษณะทางกายภาพ ตรวจสอบทางชีวภาพ และตรวจสอบทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ คือ ดูด้วยตาเปล่า ๆ บื้นของ หรือตรวจสอบอย่างง่าย ๆ เช่น ความชุ่ม ฉุนหญู สี กลิ่น

ลักษณะทางชีวภาพ คือ การตรวจสอบจุลทรรศน์ที่มีอยู่ในน้ำ

ลักษณะทางเคมี คือ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าโอ๊ด (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ค่าชีวอ๊ด สารอาหาร (Nutrient) และสารพิษต่างๆ (Toxic Substances) และโลหะหนัก

ลักษณะทางกายภาพ
(น้ำใส ดูง่าย ไม่คุกคาม)

