

การจัดการน้ำมันใน ในถุงหูมาน



ກອງປະຊາທິປະໄຕ

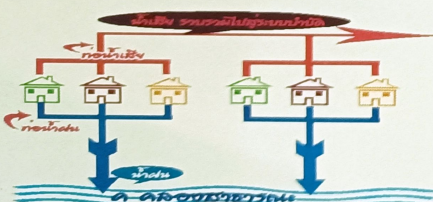


พากเพียรน้ำทึบพานิช พิปิ่นห้าม: ใช้พ่อเริ่ดในน้ำ...???



ข้อดีของการใช้น้ำทึบ

1. เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ นำ้น้ำทิ้งจากระบบบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
 2. สารอาหารในน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดจะมีในตรารเจนและฟอสฟอรัส ซึ่งเป็นธาตุอาหารจำเป็นของพืชการใช้น้ำทิ้งในการเพาะปลูกจะช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยได้
 3. ความสม่ำเสมอของปริมาณน้ำ เนื่องจากประชาชนมีการใช้น้ำและก่อให้เกิดน้ำทิ้ง น้ำเสียทุกวัน การนำ้น้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์จะช่วยลดการขาดน้ำในชุมชนได้



100

สำนักงานปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลไทรเขียว



กเสีย หมายถึง น้ำหรือของเหลวที่มี
ต่าง ๆ ในปริมาณสูงจนกระทั่งเป็นน้ำที่ไม่
ละเอ่น้ำรังเกียจสำหรับคนทั่วไป เป็นมลพิษ
ภาพและก่อให้เกิดผลเสียหายต่อ

ทำไมต้องมีการบำบัดน้ำเสีย

- เพื่อทำลายตัวการที่ทำให้เกิดโรค หรือแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่น อหิวาตกโรค ปิด และห้องร่วง
 - เพื่อเปลี่ยนสภาพน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่สามารถนำกลับมาใช้ได้
 - เพื่อไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งความรำคาญที่เกิดขึ้น เช่น กลิ่นของน้ำเสีย หรือสีที่เป็นที่น่ารังเกียจ
 - และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะเลพิษทางน้ำ



น้ำเสียจากแหล่ง ดังต่อไปนี้

1. น้ำเสียจากชุมชน เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชนในชุมชน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก อาคารบ้านเรือน ร้านค้าพานิชย์กรรม ตลาดสด ร้านอาหาร สถานบันการศึกษา สถานที่ราชการ โรงแรม โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น

2. น้ำเสียจากอุตสาหกรรม เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการวนการผลิตทางอุตสาหกรรม ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นม้าล้างในกระบวนการผลิตต่าง ๆ ซึ่งมีสมบัติแตกต่างกันตามประเภทของอุตสาหกรรม

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



เรามีวิธีตรวจสอบน้ำเสียถึง 3 วิธี คือ ดูกลักษณะทาง
กายภาพ ตรวจสอบทางชีวภาพ และตรวจสอบทาง
เคมี

ลักษณะทางภาษาพูด คือ ดูด้วยตาเป็นๆ นั่นเอง หรือตรวจด้อย่างง่ายๆ เช่น ความชุ่น ของหมึก สี กลิ่น

ลักษณะทางชีวภาพ คือ การตรวจวัด
เจลินทรีย์ที่มีอยู่ในน้ำ

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

