

1.4 สิ่งแวดล้อมกับกิจวัตรประจำวันของมนุษย์

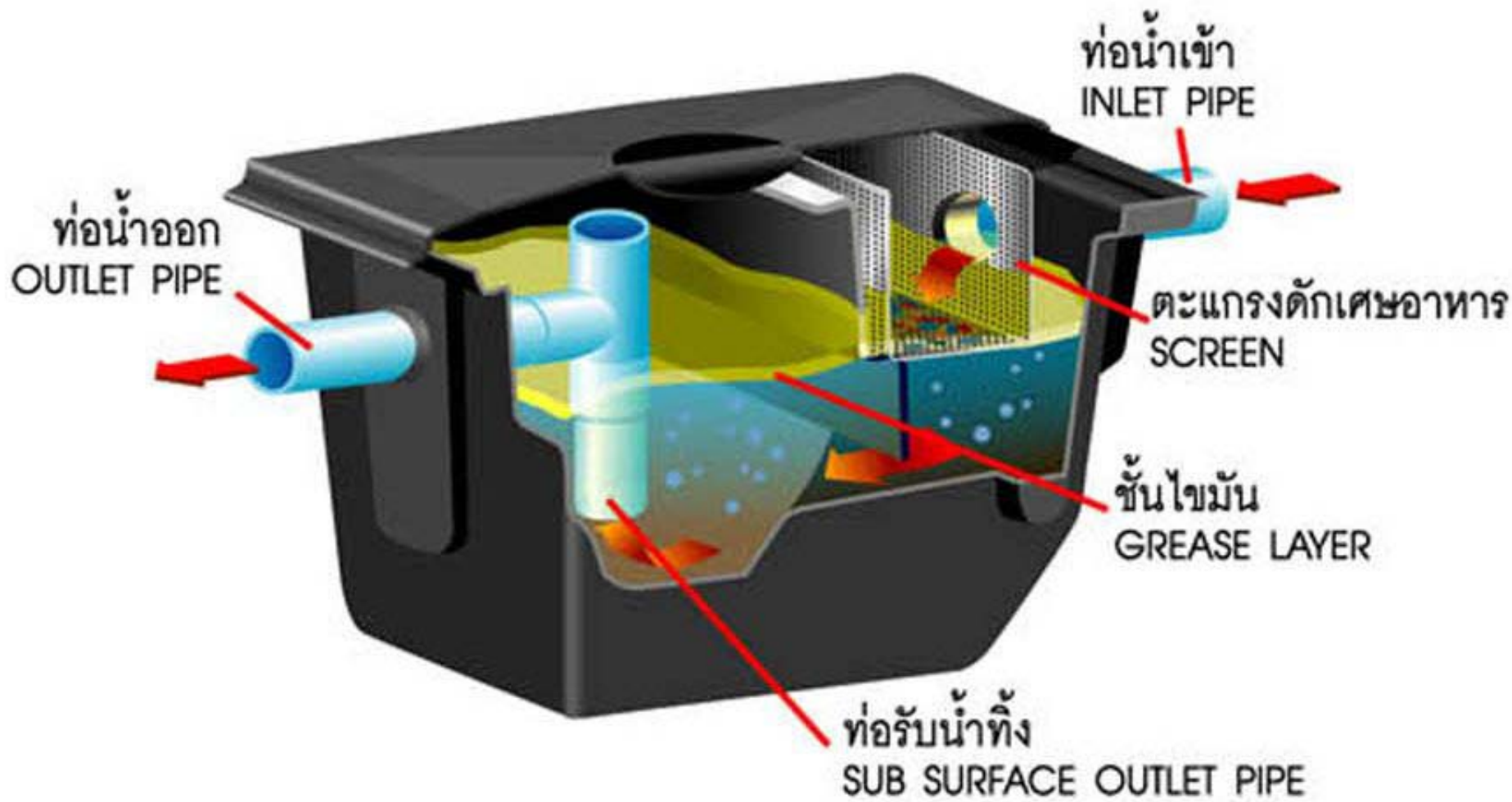
19-23 ธ.ค. 65

- มนุษย์เป็นทั้งผู้สร้างและผู้ทำลายสิ่งแวดล้อม
- กิจวัตรประจำวันทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยน
 - ใช้น้ำ → น้ำทิ้ง → น้ำเสีย → マルพิษทางน้ำ
 - อาหาร → ขยะ → マルพิษ

- น้ำเสีย = wastewater = sewage
- สาเหตุ
 - น้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม
 - พาร์มปศุสัตว์
 - การทำเหมืองแร่

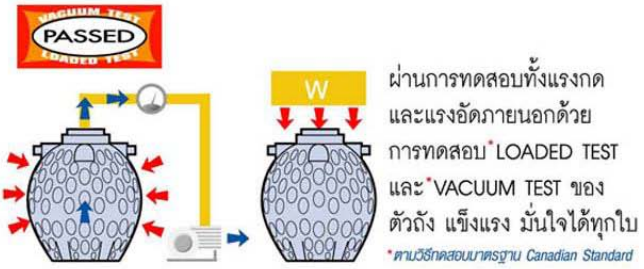
- การป้องกันมลพิษทางน้ำ (ภาคประชาชน)
 - ใช้น้ำอย่างประหยัด
 - ใช้น้ำทึบจากครัวเรือนเพื่อประโยชน์อย่างอื่น เช่น น้ำล้างจาน รดต้นไม้
 - คัดแยกสิ่งสกปรก เศษผัก เศษอาหาร ออกจากน้ำทึบ
 - ติดตั้งเครื่องกรอง ดักไขมัน
 - ไม่ทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ
 - ทำการเกษตรกรรมอุภวิธี
 - ขับถ่ายอุบสุขลักษณะ
 - สอดส่องดูแล เป็นพลเมืองดี เช่น พบปลากลายผิดปกติ แจ้งหน่วยงานราชการ

ถังดักไขมัน (grease trap)



ถังบำบัดน้ำเสีย (septic tank)

- ถังบำบัดน้ำเสีย (septic tank) แบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็น 2 ส่วนคือส่วนเกรออะ (septic zone) และส่วนกรองไร้อาการ (anaerobic filter zone)
- เริ่มต้นระบบการทำงานโดยรับน้ำปฏิกูลจากส้วมส่งเข้าสู่ส่วนเกรออะ เพื่อทำการแยกส่วนของกากตะกอนและน้ำออกเป็น 2 ส่วน จากนั้นส่วนที่เป็นน้ำจะถูกส่งให้ไหลผ่านแผ่นกรองเข้าสู่ส่วนกรองไร้อาการ โดยมีแบคทีเรีย (anaerobic bacteria) ชีงถูกเพาะเลี้ยงอยู่ในสื่อชีวภาพ(biological media)
- จะทำหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ต่างๆ ชีงอยู่ในน้ำเสียและปล่อยน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัด จนได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดกลับสู่สภาพแวดล้อม



เหมาะสมสำหรับบ้านน้ำเสียทุกชนิดในบ้านทั้งจากการชำระล้างในครัวเรือนและสิ่งปฏิกูลจากการขับถ่าย เพื่อให้ได้น้ำทึบที่มีคุณภาพดีพอที่ระบบยังสูญห่อน้ำสามารถต่อไป เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบ้านที่มีพื้นที่จำกัดหรือบ้านที่มีปัญหาระดับน้ำได้ดีนั่นเอง

วีดิทัศน์ 5

- สารคดีกับนอกราก ตอน ปลายทางของก้อนทอง

43:09 นาที

- หลักการทำงานของถังส้วม
- การนำสิ่งปฏิกูลไปทำปุ๋ยอินทรีย์
- youtu.be/PAfy7WoBZk8