

# การจัดการน้ำ เสียในชุมชน



## น้ำที่จากการบ้านนำเข้าสู่ น้ำท่าอย่างไรได้บ้าง



### องค์กรภาครัฐที่ดูแล

1. เป็นราชการที่ดูแลพื้นที่น้ำ ไม่ใช่ท้อง  
ชาติชุมชนยังไบต้องใช้ไฟฟ้าประปาและอื่นๆ

### 2. สาธารณูปโภค ให้ท่านจากบ้าน

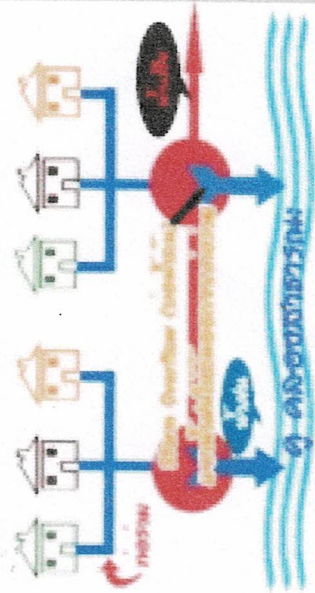
บ้านจะมีฝ้าครอบและพอสหหัวส์ ที่มีปืนฉีด  
น้ำพ่ายซึ่งเป็นของพื้นที่น้ำที่ให้มาโดยทางผู้จัด  
การจะกลับไปรักษาพื้นที่ส่วนบุคคล

### 3. ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมที่ดูแลอย่างดี  
กว่าท่านในชุมชนที่ไม่พัฒนา ไม่มีความก่อ  
เรื่องพิทักษ์บ้าน ให้มีพื้นที่กว้างขวาง  
กว่าบ้าน

4. ระบบห้องน้ำ (Combined System) สำหรับ  
น้ำที่ใช้ช้อนน้ำที่น้ำเสียรวมกัน โดย  
ให้ก่อสร้างห้องลักทึบเส้น ( Intercepter ) บนดิน  
ให้รวมกันเส้นที่ฟิล์มน้ำห้องน้ำกับเส้นน้ำที่  
ไหลเข้า สามารถระบายน้ำลงทุกที่ได้

5. ระบบแยกน้ำ (Separated System) สำหรับ  
น้ำที่ห้องน้ำที่น้ำเสียห้องน้ำกับเส้น



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเจ้า  
อำเภอพล จังหวัดอ่อนนุช

## วิธีการซึ่งกำต้าน้ำเสีย

กรณีวิธีการซึ่งอนบ่น้ำเสียง 3 ชั้น คือ ดูแลรักษา  
พัฒนาภาระ ตรวจสอบทางเชิงการ และ  
ตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพ

ลักษณะของการบำบัดน้ำเสีย คือ ดูแลรักษาอย่าง  
มั่นคง หรือตรวจสอบบางอย่าง เช่น ความดัน  
อุณหภูมิ ศักยภาพ



ลักษณะการซึ่งวิเคราะห์ คือ การตรวจสอบ  
คุณภาพที่มีอยู่ในน้ำ



ลักษณะการซึ่งประเมิน คือ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
ออกไซเจนิก (Biochemical Oxygen Demand, BOD)  
營養素 (Nutrient) และสารเคมี  
ต่างๆ (Toxic Substances) และเพาะพันธุ์



## น้ำเสียมาจากไหน ๙...

### น้ำเสียมาจากแหล่ง ๕ ดังนี้

1. น้ำเสียจากการผลิต ประมาณ 40% เป็นน้ำเสียที่เกิดขึ้น  
จากการจัดการหมู่บ้าน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม  
ในส่วนใหญ่จะเป็นจังหวัดชุมชนที่远离 ปริมาณ  
น้ำเสียมาก แต่ค่ามาตรฐานของน้ำเสียที่ให้กับแหล่งน้ำเสียฯ จึงต้องการ  
การจัดการอย่างดี
2. น้ำเสียจากอุตสาหกรรม เป็นน้ำเสียที่  
เกิดขึ้นจากการประกอบอาหารสัตว์และอาหารตามชีวิต  
ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำเสียที่มีการกระบวนการผลิตอย่าง  
ที่มีผลบัตติแตกต่างกันตามประเภทของ  
อุตสาหกรรม
3. น้ำเสียจากภาคเกษตร เป็นน้ำเสียที่เกิด  
จากการจัดการภาคเกษตร เช่น น้ำเสียจากการ  
ล้างคลอสซิฟายร์ส์ แม่น้ำ คลอง หนอง ลำไผ่  
น้ำเสียจากภาคนา จำกัดพืช แม่น้ำ แม่น้ำ  
น้ำเสียจากภาคสวน จำกัดพืช แม่น้ำ แม่น้ำ

## น้ำเสีย ศึกษา ๙...

น้ำเสีย หมายถึง น้ำพื้นดินของแหล่งที่มีสิ่งเรือง  
ตาด ว่า ในปริมาณน้ำเสียจะต้องมีปริมาณที่ไม่  
ต้องการ แต่จะต้องมีปริมาณที่สามารถ  
ผลิตมนต์ห้ามมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



### ทำให้น้ำเสียมีค่าป่าบัตต์น้ำเสีย

- เพื่อหักล้างเรื่องราวการใช้ไฟฟ้าในครัว ห้องน้ำและ  
ห้องนอนซึ่งต้องใช้ไฟฟ้า เช่น หลอดไฟฟ้า บีบ  
แม่กระพร้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่าง  
และห้องน้ำ
- เพื่อยับยั้งสิ่งมีชีวิตในน้ำเสียที่สามารถทำลาย  
น้ำเสียได้
- เพื่อกำจัดไขด้วนและด้วนรากหญ้า ซึ่ง  
อาจรบกวนการทำความสะอาดน้ำเสีย หรือ  
สิ่งที่เป็นหินท่อนรากหญ้า
- แมลงศัตรูป้องกันแมลงที่เกิดภัยร้ายในน้ำเสีย หรือ