



อนุรักษ์น้ำ

การเลือกขนาด ความจุของถัง เก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

การอนุรักษ์น้ำ แก้ไขปัญหา น้ำเสียหรือการสูญเสียทรัพยากรน้ำ ดังนี้

1. ใช้น้ำอย่างประหยัด นอกจากลดค่าน้ำแล้ว ยังทำให้ปริมาณน้ำเสียที่จะทิ้งลงแหล่งน้ำมีปริมาณน้อย และป้องกันการขาดแคลนน้ำด้วย

2. สงวนน้ำไว้ใช้ ในบางฤดูหรือในสภาวะที่มีน้ำมาก ควรมีการเก็บน้ำไว้ใช้ เช่น การสร้างโอ่งน้ำ ขุดลอกแหล่งน้ำ รวมทั้งการสร้างอ่างเก็บน้ำ และระบบชลประทาน

3. พัฒนาแหล่งน้ำ
เพิ่มเพื่อให้มีน้ำไว้ใช้ ทั้งในครัวเรือนและในการเกษตร

4. ป้องกันน้ำเสีย
ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูล สารพิษลงในแหล่งน้ำ

5. นำน้ำเสียกลับไปใช้
เช่น น้ำทิ้งจากการล้างภาชนะอาหาร สามารถนำไปรดต้นไม้ได้

1. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 5 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,000 ลิตร



2. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 6 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,200 ลิตร



3. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 7-8 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,600 ลิตร



4. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 9-10 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 2,000 ลิตร



สาเหตุที่น้ำน้อย

ทรัพยากรน้ำมีวันหมด
ใช้ทุกหยดอย่างรู้คุณค่า

รณรงค์การอนุรักษ์ การใช้ทรัพยากรน้ำ ภายในครัวเรือน



ความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น
จากจำนวนประชากรที่เพิ่มมากขึ้น
ความต้องการปัจจัยพื้นฐานการดำรงชีพ
และการใช้ทรัพยากรจึงมีมาก



การทำลายป่าต้นน้ำลำธาร
ทำให้ไม่มีต้นไม้ที่ทำหน้าที่ดูดซับน้ำฝน ลงสู่ใต้พิภพดิน

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
โดยในฤดูฝน ฝนไม่ตกตามฤดูกาล
มีน้ำกักเก็บในแหล่งน้ำน้อย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลตำบลพนมทวน