

## วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด



(1) การอาบน้ำ การใช้ผ้าบัวจะลิ้นเปลี่ยนน้ำอ้อม  
ที่สุด รูปแบบ ยิ่งเล็ก ยิ่งประหยัดน้ำ และหากใช้  
อาบน้ำจะใช้น้ำถึง 110–200 ลิตร



(2) การโภนหนวด โภนหนวดแล้วใช้กระดาษ  
เช็ดก่อน จึงใช้น้ำ จากแก้วมาล้างอีกรั้ง ล้าง  
มีดโภนหนวดโดยการ จุ่มล้างในแก้ว จะ  
ประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากกอก



(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรง  
ฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5–1 ลิตร การ  
ปล่อยให้น้ำไหล จากกอกต่อต่อการ แปรงฟัน  
จะใช้น้ำถึง 20–30 ลิตรต่อครั้ง

## (4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8–12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุง  
บรรจุน้ำมาใส่ในถังน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ ถังล้มแบบตกราดจะลิ้นเปลี่ยนน้ำ  
น้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งถังล้มลากและ  
ถังล้มแยกจากกัน



(5) การซักผ้า  
ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้  
ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควร  
รวบรวมผ้าให้ได้มากพอต่อการซักแต่ละ  
ครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า



## (6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน และ  
ล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา  
ประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่า  
ล้างจากกอกโดยตรง ซึ่งจะลิ้นเปลี่ยนน้ำ 9  
ลิตร/นาที



## (7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเบิด  
ล้างจากกอกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่ยกย้ายได้ ยังน้ำไว้ประตูน้ำได้ด้วย



## (8) การเช็คพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์  
ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็คถู จะใช้น้ำ  
น้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความ  
สะอาดพื้นโดยตรง



## (9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ผ้าบัวรดน้ำดันไม้แทนการใช้ สาย  
ยางต่อจากกอกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่  
บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกลอร์ หรือ  
ใช้น้ำที่เหลือจากการยืนมารดูน้ำ รักษาระยะ ประหยัดน้ำลงได้



## (10) การล้างรถ

ควรรอน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ และใช้พ้าหรือ เครื่องมือล้างรถจุ่มน้ำลงใน  
ถัง เพื่อเช็คทำความสะอาดแทนการ ใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะเสียน้ำ  
เป็นปริมาณมากถึง 150–200 ลิตร/ครั้ง หากสามารถปรับเปลี่ยน  
พฤติกรรมเป็นการใช้น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้  
น้ำหรือปั๊มน้ำล้าง จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20–50 % ที่เดียว



## การเลือก ถังเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถังเก็บน้ำแสตนเลสและถังเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลิเมอร์

- ถังเก็บน้ำแสตนเลส จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำ

ความ สะอาดง่าย

- ส่วน ถัง พลาสติกโพลิเมอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา

ลักษณะที่หลากหลายกว่า และหมวดปัญหาเรื่องสนิม อายุใช้งานนานหลาย

ห่วง และยังซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

### วิธีการเลือกขนาดถังเก็บน้ำ

การ เลือกถังเก็บน้ำ เรื่องสำคัญจึงอยู่ที่การเลือกขนาดและการติดตั้ง มากกว่าซึ่งจากการผลสำหรับ วิจัยของการประปาครหลัง ระบุว่า การ ใช้น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถัง สำรองน้ำไว้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอา จำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถังเก็บน้ำที่เหมาะสมกับ บ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คูณด้วย 2 ยกที่เพื่อฉุกเฉินน้ำไม่ ให้หล 2 วันติดต่อกัน เพื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถังเก็บน้ำฝน ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอ สำหรับใช้จนถึงอีก 1 ปี

### เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

1. เมื่อจำนวนผู้ใช้น้ำ 5 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,000 ลิตร

2. เมื่อจำนวนผู้ใช้น้ำ 6 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,200 ลิตร

3. เมื่อจำนวนผู้ใช้น้ำ 7-8 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,600 ลิตร

4. เมื่อจำนวนผู้ใช้น้ำ 9-10 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 2,000 ลิตร



### การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

จัดทำโดย

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด

อำเภอช่องชัย จังหวัด kampong speu

โทรศัพท์ ០៩៣-៨៤០៨៨

