

มาตรการการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Water Efficiency Measures)

1. มาตรการ "เช็คและซ่อม" (Check & Fix)

- ตรวจสอบการรั่วไหล หมั่นเช็คก๊อกน้ำ สายชำระ และถังพักน้ำในชักโครก หากพบการรั่วซึม (แม้เพียงหยดเดียว) ให้รีบแจ้งช่างหรือดำเนินการซ่อมแซมทันที
- สังเกตมิเตอร์น้ำ หากปิดน้ำทุกจุดแล้ว แต่มิเตอร์ยังหมุนอยู่ แสดงว่ามีจุดรั่วใต้ดินหรือภายในผนังที่มองไม่เห็น

2. มาตรการ "ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม" (Change Habits)

- ใช้เท่าที่จำเป็น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ขณะแปรงฟัน ถูสบู่ หรือล้างจาน (ควรใช้ภาชนะรองน้ำแทนการปล่อยไหลจากก๊อก)
- ซักผ้าให้คุ้ม รวบรวมผ้าให้ได้ปริมาณที่เหมาะสมกับขนาดถังซักต่อการซักหนึ่งครั้ง เพื่อประหยัดทั้งน้ำและไฟ
- การอาบน้ำ หากเป็นไปได้ควรใช้ฝักบัวชนิดประหยัดน้ำ (Water-Saving Showerhead) แทนการใช้ขันตักรดหรือการใช้อ่างอาบน้ำ

3. มาตรการ "หมุนเวียนและกักเก็บ" (Reuse & Collect)

- น้ำมือสองมีค่า น้ำที่เหลือจากการล้างผัก ผลไม้ หรือน้ำสุดท้ายของการซักผ้าให้นำมาใช้รดน้ำต้นไม้หรือล้างพื้นบริเวณทางเดิน
- กักเก็บน้ำฝน จัดเตรียมภาชนะรองรับน้ำฝนเพื่อใช้ในการเกษตรหรือทำความสะอาดภายนอกอาคารในช่วงฤดูฝน

4. มาตรการ "ประหยัดน้ำในงานสวน" (Green Saving)

- เวลารดน้ำที่เหมาะสม ควรรดน้ำต้นไม้ในช่วงเช้านี้หรือเย็น (ช่วงที่แดดไม่จัด) เพื่อลดการระเหยของน้ำ
- ใช้ระบบน้ำหยด สำหรับแปลงผักชุมชน ควรพิจารณาใช้ระบบน้ำหยดแทนการใช้น้ำสายยางฉีด เพื่อให้ น้ำเข้าถึงรากโดยตรงและไม่สูญเสียดังโดยเปล่าประโยชน์

5. มาตรการ "ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำ" (Smart Tools)

- ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มอากาศที่ปลายก๊อกน้ำ (Aerators) เพื่อลดปริมาณการไหลแต่ยังคงแรงดันน้ำที่รู้สึกสบายมือ
- ใส่ขวดน้ำในถังพักน้ำชักโครก (รูน้เก่า) เพื่อลดปริมาณน้ำที่ใช้ในแต่ละครั้งที่กด

"น้ำทุกหยดมีค่า ร่วมกันรักษาก่อนจะหมดไป - ประหยัดน้ำวันนี้ เพื่อชีวิตที่ดีวันหน้า"