



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกรุงหยัน  
เรื่อง มาตรการและวิธีการประหยัดน้ำ

ด้วยในขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับฝนตกน้อยเป็นเหตุให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลกรุงหยัน จึงขอความร่วมมือจากประชาชนทุกท่านใช้น้ำอย่างประหยัด การเตรียมการซ่อมแซมปรับปรุง และจัดหาภาชนะในการกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค และร่วมกันดูแลรักษาแหล่งน้ำสาธารณะให้สามารถใช้กักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งได้

การใช้น้ำอย่างถูกวิธีเพื่อตระหนักถึงคุณค่าของน้ำ

**๑. สำรวจท่อรั่วภายในบ้าน** ตรวจสอบก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์ต่างๆให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วไหล ด้วยวิธีง่ายๆ ดังนี้

- (๑) ปิดก๊อกน้ำในบ้านทุกตัว
- (๒) ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
- (๓) สังเกตความเคลื่อนไหวของตัวเลข

**๒. การอาบน้ำและการล้างหน้า**

(๑) อาบน้ำด้วยฝักบัวจะใช้น้ำไม่เกิน ๒๐ ลิตร/ครั้ง/คน โดยขณะถูสบู่ควรปิดก๊อกน้ำด้วยจะประหยัดน้ำได้มากกว่าการใช้ขันตักรด

(๒) อาบน้ำในอ่างจะสิ้นเปลืองน้ำ ถึง ๑๑๐-๒๐๐ ลิตร

(๓) ล้างหน้าด้วยการใช้ภาชนะรองจะใช้น้ำเพียง ๙ ลิตร แต่ถ้าเปิดทิ้งไว้ต่อเนื่องจะใช้น้ำถึง ๑๘ ลิตร

**๓. การแปรงฟัน** ใช้แก้วรองน้ำบ้วนปากและแปรงฟันในแต่ละครั้ง จะใช้น้ำเพียง ๑ ลิตรแต่หากปล่อยให้ไหลในขณะแปรงฟันจะสิ้นเปลืองน้ำถึง ๙ ลิตรต่อ ๑ นาที

**๔. การล้างรถ** การรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำแล้วใช้ผ้าหรือเครื่องมือล้างรถ จุ่มน้ำแล้วเช็ดถูทำความสะอาดรถจะใช้น้ำเพียง ๓๐ ลิตร ในกรณีใช้สายยางควรมีอุปกรณ์ช่วยประหยัดฉีดทำความสะอาดโดยตรง มิฉะนั้นจะสิ้นเปลืองน้ำถึง ๒๐๐- ๓๐๐ ลิตรต่อครั้ง

**๕. การซักผ้า** การซักผ้าด้วยเครื่องซักผ้าจะใช้น้ำเฉลี่ย ๑๐๐ ลิตรต่อการซัก ๑ ครั้ง หากซักในปริมาณที่เท่ากันด้วยมือโดยใช้กะละมังรองน้ำจะใช้น้ำประมาณ ๕๐ ลิตร การซักผ้าครั้งละน้อยชิ้นจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมาก เพราะต้องทยอยซักเรื่อย ๆ ซึ่งเมื่อนำปริมาณน้ำซักผ้ามาคิดรวมกันแล้วจะมากกว่าการซักครั้งเดียวรวมกันหลายเท่า ฉะนั้นแล้วควรเก็บไว้ซักพร้อมกันอาจจะซักผ้าแค่ ๑ - ๒ ครั้งต่อสัปดาห์

**๖. เปลี่ยนวิธีล้างจาน** หลายคนอาจจะชินกับการเปิดน้ำไหลผ่านเพื่อล้างฟองออก แต่กว่าจานจะสะอาดต้องเสียน้ำไปมาก วิธีที่แนะนำให้รองน้ำใส่กะละมังหรือซิงค์เอาไว้ก่อนแล้วค่อยนำจานมาล้าง ซึ่งวิธีนี้จะทำให้จานสะอาดมากกว่า อีกทั้งยังใช้น้ำน้อยกว่าด้วย

**๗. การใช้ปั้มน้ำ** ไม่ควรต่อท่อน้ำโดยตรงจากท่อเมนของการประปาเพราะจะทำให้ตัวเลขมิเตอร์น้ำหมุนเร็วกว่าปกติ หากจะใช้ปั้มน้ำควรต่อออกจากถังพักน้ำ

๘. การใช้ส้วมแบบชักโครก การกดชักโครก ๑ ครั้ง โดยทั่วไปจะเสียน้ำประมาณ ๘-๑๒ ลิตร ดังนั้น เพื่อเป็นการประหยัดน้ำ ควรเลือกชักโครกแบบ Dual Flush ตรวจสอบการรั่วซึมและปรับตำแหน่งลูกลอยให้อยู่ในที่เหมาะสม

**ระวัง**

- ก๊อกน้ำที่มีน้ำหยดตลอดเวลา ส่งผลให้เกิดการสูญเสียน้ำอย่างมาก โดยปริมาณน้ำที่เสียไปอาจสูงถึง ๒๐-๓๐ ลิตรต่อวัน หรือคิดเป็นเงินกว่า ๑,๐๐๐ บาทต่อปี หากปล่อยทิ้งไว้นานๆ การรั่วไหลเพียงเล็กน้อยในแต่ละวันอาจทำให้สูญเสียน้ำสะสมได้ถึง ๗๕ ลิตร

- ชักโครกที่ลูกลอยปิดไม่สนิทมีน้ำไหล เนื่องจากลูกลอยปิดไม่สนิท คุณอาจสูญเสียน้ำปริมาณมหาศาลโดยไม่รู้ตัว ซึ่งอาจสูงถึง ๗๐๐-๓,๐๐๐ ลิตรต่อวัน หรือมากถึง ๓๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน หากปล่อยทิ้งไว้ อาจทำให้ค่าน้ำพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายสีปภาส สงทิพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกรุงหยัน