



## ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรื่อง มาตรการการประหดั้น้ำข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เพื่อเป็นการดำเนินงานตามนโยบายท้องสมุดสืบเริ่มฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงกำหนดมาตรการการประหดั้น้ำ โดยยึดแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอความร่วมมือกับทุกหน่วยงาน ปฏิบัติตามมาตรการ การประหดั้น้ำ และโดยความเห็นชอบของมติที่ประชุมผู้บริหารและบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในคราวประชุมครั้งที่ ๓๔(๒/๒๕๖๓) เมื่อวันพุธที่สุดที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงเห็นสมควรกำหนดมาตรการการประหดั้น้ำข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการ การประหดั้น้ำข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ”

ข้อ ๒. ให้ใช้ประกาศนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓. ให้ยกเลิก “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการการประหดั้น้ำข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒

ข้อ ๔. บรรดาคำสั่ง หรือประกาศอื่นใดส่วนที่กำหนดไว้แล้วที่เกี่ยวข้องกับมาตรการการประหดั้น้ำ ข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุลส์ลงความที่ขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๕. มาตรการการประหดั้น้ำข่องตามแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

๕.๑ มีการสร้างความตระหนักในการใช้น้ำ โดยการรณรงค์ เพยแพร่ประชาสัมพันธ์ โดยใช้สื่อ ประเภทต่าง ๆ และจัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกในการประหดั้น้ำเป็นประจำ

๕.๒ มีการกำหนดเวลาการใช้น้ำ ดังนี้

๕.๒.๑ การคน้ำต้นไม้ ให้คน้ำในตอนเช้า ที่อากาศยังเย็นอยู่ช่วงการระเหยจะต่ำกว่า ช่วงประหดั้น้ำได้มาก ไม่คน้ำต้นไม้ตอนแดดร้อน เพราะจะสูญเสียน้ำไปจากการระเหย

๕.๒.๒ การคน้ำต้นไม้ให้มีการคุ้มครองอย่างต่อเนื่องและควรใช้ Sprinkler หรือผักบัวคน้ำ ต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง หรือปล่อยน้ำทิ้งไว้จะช่วยประหดั้น้ำได้มากกว่า

๕.๔.๓ กำหนดครูปแบบการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบใช้ออกซิเจน เพื่อนำน้ำที่บำบัดแล้ว นำมารดน้ำด้านในอีกชั้นหนึ่งเพื่อการผลิตน้ำดื่มน้ำประปา

#### ๕.๕ การทำความสะอาดอาคาร

การเช็คพื้นที่ใช้ kazan น้ำและชักลังอุปกรณ์ใน kazan ที่จะนำไปเช็คถูกห้ามใช้สายยางสีดล้างทำความสะอาดอุปกรณ์โดยตรง

#### ๕.๖ การใช้ห้องน้ำ

ก) ไม่กดหัวฉีกโครงการต่างไว้ในขณะปฏิบัติภารกิจ เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำโดยไม่จำเป็น

ข) ไม่ควรทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิดลงในโถฉีกโครงการ เพราะจะสูญเสียน้ำปริมาณมากจากการฉีกโครงการเพื่อใส่สิ่งของดังกล่าวลงท่อ

#### ๕.๗ การใช้อ่างล้างหน้า

ก) ไม่เปิดน้ำให้ตลอดเวลาขณะล้างหน้า

ข) การบ้วนปากและแปรรูปควรใช้ kazan แก้วหรือ kazan อะอย่างอื่นแทนการเปิดน้ำให้ตลอดเวลาขณะแปรรูป

ค) การล้างมือให้ใช้สบู่เหลวแทนการใช้สบู่ก้อน เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลวและทำให้ลื้นเปลืองน้ำมากกว่า

#### ๕.๘ การล้าง kazan

ก) การล้างถ้วยชาม kazan ให้ใช้กระดาษหรือกระดาษชำระเช็ดคราบสกปรกออก ก่อนแล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำจะประหยัดเวลาและประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก้อนน้ำโดยตรง

ข) การล้างผักหรือผลไม้ให้ใช้ kazan รองน้ำเท่าที่จำเป็นล้างผักหรือผลไม้ซึ่งสะอาดและประหยัดกว่าการเปิดล้างจากก้อนน้ำโดยตรงและถ้าเป็น kazan ที่ไม่สามารถได้ย่างก็ให้น้ำไปรดน้ำต้นไม้ได้ด้วย

ค) การล้างจานหรือ kazan อื่นๆ ให้ใช้ kazan รองน้ำไว้และล้าง kazan จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างด้วยวิธีปล่อยน้ำให้หลุดจากก้อนน้ำตลอดเวลา

๕.๙ สำรวจตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเป็นประยุณ์โดยดำเนินการ

#### ๕.๙.๑ ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในหน่วยงาน

๕.๙.๒ สำรวจตรวจสอบเครื่องใช้สุขภัณฑ์ว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ หากพบการรั่วซึมของท่อน้ำและสุขภัณฑ์ให้แจ้งหัวหน้าหน่วยงานทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยด่วน

๕.๙ กรณีที่คุปกรณ์ชำรุดและจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ ให้พิจารณาจัดหาคุปกรณ์ที่ประยุกต์  
น้ำหนักแทน เช่น ก้อกประยุกต์น้ำ ชักโครกประยุกต์น้ำ ผักบัวประยุกต์น้ำ หัวฉีดประยุกต์น้ำ โถปัสสาวะชาย  
ประยุกต์น้ำ เป็นต้น

๕.๑๐ ควรมุ่งเน้นการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการประยุกต์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๑๐ ให้ปฏิบัติตามนโยบายการประยุกต์น้ำต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับกฎหมายของที่เกี่ยวข้อง

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ผู้อำนวยการสถาบัตtement ดร.บัญชา ศรีสมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ