

(4) สรุปสาเหตุที่นำไปสู่การบรรลุ เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

สรุปผลเปรียบเทียบปริมาณการใช้น้ำประปา สาเหตุและแนวทางการแก้ไข


เดือนมกราคม – พฤษภาคม 2566 มีผลการดำเนินการ **ไม่บรรลุเป้าหมาย** (ลดลงร้อยละ 1 จากเป้าหมาย หรือ ปีฐาน)

สาเหตุเนื่องจาก

- 1) อาคารรัฐสภาเป็นอาคารขนาดใหญ่ที่บางพื้นที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง
- 2) มีกิจกรรมในระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2566 มีการประชุมรัฐสภาสภาผู้แทนราษฎร และกรรมาธิการ ตลอดจนมีบุคคลในวงงานรัฐสภาเข้าออกทุกวันทั้ง คนงานก่อสร้าง ผู้เข้าเยี่ยมชม ผู้มาติดต่อ สื่อมวลชน เป็นต้น
- 3) สัดส่วนจำนวนบุคลากรทั้งอาคารรัฐสภาและพื้นที่หอสมุดรัฐสภาที่เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียวมีสัดส่วนต่างกันมาก
- 4) ในช่วงปี พ.ศ. 2565 เป็นช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงทำให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรใช้มาตรการปฏิบัติงาน ณ ที่พักอาศัย (Work from home: WFH) ซึ่งส่งผลให้การใช้น้ำประปาน้อยกว่าความเป็นจริง
- 5) สุขภัณฑ์เกิดการรั่วซึม เสื่อมสภาพ รวมถึงใช้เวลาในการตรวจสอบนาน เนื่องจากมีสุขภัณฑ์จำนวนมาก และการตรวจสอบและบำรุงรักษาอยู่ในสัญญา
- 6) สุขภัณฑ์บางประเภทที่ใช้เช่นเซอร์มีความไวต่อการตรวจจับการเคลื่อนที่ ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้นเกินความจำเป็น
- 7) มีกิจกรรมในการล้างสระน้ำชั้น 1 โชนกลาง และชั้น 11 รวมถึงการเติมน้ำประปาเข้าสระ จึงส่งผลให้มีการใช้น้ำประปาเพิ่มมากขึ้น
- 8) การนำน้ำประปาไปรดน้ำต้นไม้ในช่วงหน้าแล้ง

แนวทางแก้ไข

- 1) รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกช่องทาง ผ่านสื่อต่าง ๆ
- 2) การติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำตามสถานที่ที่มีการใช้น้ำ
- 3) การถือปฏิบัติตามนโยบาย มาตรการ ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- 4) สนับสนุนให้เกิดความตระหนักรู้ภายในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับประสิทธิภาพการใช้น้ำประปา
- 5) การจัดทำแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ สุขภัณฑ์ และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย 
(นางสุรัสวดี จันทร์บุญนะ)

คณะกรรมการขับเคลื่อนสำนักงานวิชาการ
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 3

ตรวจสอบโดย 
(นางมาลินี คงรีน)

ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนสำนักงานวิชาการ
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 3

อนุมัติโดย 
(นายมานิช อินทนิม)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิชาการ
ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนสำนักงานวิชาการ
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office)