

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

| เดือน | ผลการดำเนินงาน | ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักฯ (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง) | สาเหตุ | แนวทางแก้ไข |
|----------------|---|--|---|--|
| มีนาคม 2567 | <p>- เดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 124.46 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,127.27 บาท</p> <p>- เดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 171.19 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,925.28 บาท ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักฯ</p> <p>ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p> | <p>เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 ผลคือ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 37.15 ไม่บรรลุตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p> | <p>การใช้น้ำไม่ลดลงตามเป้าหมาย เนื่องจากเดือนมีนาคม 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการประชุมสมัชชาสามัญ ประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 4 มีนาคม 2567 ถึง 26 มีนาคม 2567 ซึ่งเดือนมีนาคม 2567 มีการประชุมจำนวน 6 ครั้ง 2. มีการประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ของทั้งในส่วนสภาผู้แทนราษฎร และของวุฒิสภา เพื่อพิจารณาร่างดังกล่าวเป็นการล่วงหน้า ซึ่งเดือนมีนาคม 2567 มีการประชุมจำนวน 16 ครั้ง <p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาชี้แจงต่อคณะกรรมการภายในอาคาร</p> | <p>- จัดทำและเผยแพร่มาตรการแนวทางปฏิบัติในการประหยัดน้ำประปา</p> <p>- รณรงค์มาตรการประหยัดน้ำ โดยให้บุคลากรร่วมสร้างความตระหนัก และเข้ามีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำอย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำและเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น การจัดทำ VDO มาตรการประหยัดน้ำ VDO ปิดน้ำทุกครั้งหลังการใช้งาน และเผยแพร่ใน Facebook สำนักประชาสัมพันธ์ Line : สำนักประชาสัมพันธ์ และ Senate go green</p> |

| เดือน | ผลการดำเนินงาน | ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนึกฯ (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง) | สาเหตุ | แนวทางแก้ไข |
|-------|----------------|---|---|-------------|
| | | | <p>รัฐสภาเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้การใช้ทรัพยากรของอาคารรัฐสภาเพิ่มสูงมากยิ่งขึ้น</p> <p>3. เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุให้อุณหภูมิสูงขึ้น และเพื่อเป็นการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวจึงทำให้จะต้องมีการรดน้ำต้นไม้เพิ่มขึ้นเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>ซึ่ง จาก แหล่ง ข้อมูล ของ กรมอุตุนิยมวิทยาระหว่าง เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๔๑.๕ องศาเซลเซียส และนำมาเทียบกับเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๔๒.๐๐ องศาเซลเซียส ผลปรากฏว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มี อุณหภูมิ สูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้น ๐.๕ องศาเซลเซียส</p> | |