

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย  
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักฯ (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
เมษายน 2567	<p>- เดือนเมษายน พ.ศ. 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน จำนวน 136.71 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงิน 2,336.33 บาท</p> <p>- เดือนเมษายน 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 191.20 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 3,266.88 บาท ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักฯ</p> <p><b>ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</b></p>	<p><b>เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 ผลคือ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 39.86</b></p> <p><b>ไม่บรรลุตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</b></p>	<p>การใช้น้ำไม่ลดลงตามเป้าหมาย เนื่องจากเดือนเมษายน 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการประชุมสมัยสามัญประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 9 เมษายน 2567 ซึ่งเดือนเมษายน 2567 มีการประชุมจำนวน 4 ครั้ง</li> <li>2. มีการประชุมคณะกรรมการสามัญวุฒิสภา เป็นจำนวนมาก ซึ่งมีบุคลากรจากภายนอกเข้าร่วมประชุม และชี้แจงจำนวนเพิ่มมากขึ้น ส่งผลใช้ทรัพยากรของอาคารรัฐสภาเพิ่มสูงมากยิ่งขึ้น</li> </ol> <p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาชี้แจงต่อคณะกรรมการภายในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้การใช้ทรัพยากรของอาคารรัฐสภาเพิ่มสูงมากยิ่งขึ้น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. จากสภาพภูมิอากาศในเดือนเมษายน</li> </ol>	<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.สำนักงาน (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
			2567 ยังอยู่ในปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุให้อุณหภูมิสูงขึ้น และเพื่อเป็นการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวจึงทำให้จะต้องมีการรดน้ำต้นไม้เพิ่มขึ้นเกินกว่ามาตรการที่กำหนดไว้	