

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักฯ (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
กุมภาพันธ์ 2567	<p>- เดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 138.42 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,365.60 บาท</p> <p>- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 176.01 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 3,007.47 บาท ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักฯ</p> <p>ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p>	<p>เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 ผลคือ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 27.15</p> <p>ไม่บรรลุตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p>	<p>การใช้น้ำไม่ลดลงตามเป้าหมาย เนื่องจากเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการประชุมสมัชชาสามัญ ประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 ถึง 27 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีการประชุมจำนวน 7 ครั้ง และมีการประชุมร่วมกันของรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น 2. มีการประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ทั้งในส่วนของสภาผู้แทนราษฎรและของวุฒิสภา เพื่อพิจารณาร่างดังกล่าวเป็นการล่วงหน้า ซึ่งเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีการประชุม จำนวน 19 ครั้ง 	<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.สำนัฯ (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
			<p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาชี้แจงต่อคณะกรรมการภายในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้การใช้ทรัพยากรของอาคารรัฐสภาเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>3. เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุให้อุณหภูมิสูงขึ้น และเพื่อเป็นการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวจึงทำให้จะต้องมีการรดน้ำต้นไม้เพิ่มขึ้นเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>ซึ่งจากแหล่งข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ระหว่าง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๓๘.๖ องศาเซลเซียส และนำมาเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๔๐.๕ องศาเซลเซียส ผลปรากฏว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีอุณหภูมิสูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้น ๑.๙ องศาเซลเซียส</p>	