

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
มีนาคม 2567	<p>- เดือนมีนาคม 2566 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 8,166.34 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน 45,161.22 บาท</p> <p>- เดือนมีนาคม 2567 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 11,154.17 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน 47,526.98 บาท</p>	<p>จากข้อมูลดังกล่าว พบว่าการเปรียบเทียบข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของเดือนมีนาคม 2566 และเดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.59</p> <p>ไม่บรรลุตามเป้าหมายร้อยละ 1</p>	<p>การใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมายเนื่องจาก เดือนมีนาคม 2567 มีสาเหตุดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการประชุมสมัชชาสามัญประจำปี 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>- จัดทำและเผยแพร่มาตรการแนวทางปฏิบัติในการประหยัดพลังงานและทรัพยากรต่าง ๆ</p> <p>- รณรงค์ให้บุคลากรร่วมสร้างความตระหนัก และเข้ามีส่วนร่วมในการประหยัดไฟฟ้า เช่น การเปิด - ปิด ไฟฟ้าในช่วงพักกลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 นาฬิกา การถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน การขึ้น - ลงบันไดในกรณีแค่ 1 ชั้น รวมถึงการปิดประตูสำนักเสมอ เพื่อป้องกันความร้อนจากภายนอกเข้ามาทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักมากยิ่งขึ้น</p>

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
			<p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาชี้แจงต่อคณะกรรมการภายในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากยิ่งขึ้น จึงทำให้การใช้ไฟฟ้าเพิ่มสูงมากขึ้น</p> <p>3. เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุให้อุณหภูมิภายนอกอาคารสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศใช้พลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟสูงขึ้นถึงร้อยละ 36.59%</p> <p>ซึ่งจากแหล่งข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระหว่าง เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๔๑.๕ องศาเซลเซียส และนำมาเทียบกับเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๔๒.๐๐ องศาเซลเซียส ผลปรากฏว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีอุณหภูมิสูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้น ๐.๕ องศาเซลเซียส</p>	