

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
เมษายน 2567	<p>- เดือนเมษายน พ.ศ. 2566 มีปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 7,599.94 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน 41,347.05 บาท</p> <p>- เดือนเมษายน 2567 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 10,327.04 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน จำนวน 44,017.51 บาท</p>	<p>จากข้อมูลดังกล่าว พบว่าการเปรียบเทียบข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของเดือนเมษายน 2566 และเดือนเมษายน 2567 มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.88</p> <p>ไม่บรรลุตามเป้าหมายร้อยละ 1</p>	<p>การใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมายเนื่องจากเดือนเมษายน 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการประชุมสมัยสามัญประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 9 เมษายน 2567 ซึ่งเดือนเมษายน 2567 มีการประชุมจำนวน 4 ครั้ง 2. มีการประชุมคณะกรรมการสามัญวุฒิสภา เป็นจำนวนมาก ซึ่งมีบุคลากรจากภายนอกเข้าร่วมประชุม และชี้แจงจำนวนมากขึ้น ส่งผลใช้ทรัพยากรของอาคารรัฐสภาเพิ่มสูงมากยิ่งขึ้น 3. จากสภาพภูมิอากาศในเดือนเมษายน 2567 ยังอยู่ในปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังรุนแรงมาก (เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 – เดือนเมษายน 2567) ประเทศไทย มี อุณหภูมิ สูง สุด 	<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
			44.2 องศาเซลเซียส อันเป็นต้นเหตุให้อุณหภูมิภายนอกอาคารสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศใช้พลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟสูงขึ้นถึงร้อยละ 35.88%	