

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) คิดเฉพาะ พท.สำนักฯ ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
มกราคม 2567	<p>- เดือนมกราคม 2566 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 7,893.63 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน 43,445.98 บาท</p> <p>- เดือนมกราคม 2567 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน 10,045.34 กิโลวัตต์ คิดเป็นเงิน 43,218.64 บาท</p>	<p>จากข้อมูลดังกล่าว พบว่าการเปรียบเทียบข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของเดือนมกราคม 2566 และเดือนมกราคม 2567 มีปริมาณการใช้ไฟฟ้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.26</p> <p>ไม่บรรลุตามเป้าหมายร้อยละ 1</p>	<p>การใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย เนื่องจากเดือนมกราคม 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อยู่ระหว่างการเปิดสมัยประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 2 มกราคม 2567 ถึง 30 มกราคม 2567 ซึ่งเดือนมกราคม 2567 มีการประชุม จำนวน 9 ครั้ง ได้มีร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร และสภาผู้แทนราษฎรได้มีมติรับหลักการแห่งร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวไว้พิจารณา ซึ่งเดือนมกราคม 2567 มีการประชุม จำนวน 8 ครั้ง ส่งผลให้มีการตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นทั้งในส่วนของสภาผู้แทนราษฎร และของวุฒิสภา <p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามา</p>	<p>- จัดทำและเผยแพร่มาตรการแนวทางปฏิบัติในการประหยัดพลังงานและทรัพยากรต่าง ๆ</p> <p>- ณรงค์ให้บุคลากรร่วมสร้างความตระหนัก และเข้ามีส่วนร่วมในการประหยัดไฟฟ้า เช่น การจัดทำ VDO เปิด - ปิด ไฟฟ้าในช่วงพักกลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 นาฬิกา และเผยแพร่ใน Facebook สำนักประชาสัมพันธ์ Line : สำนักประชาสัมพันธ์ และ Senate go green</p>

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
			<p>ชี้แจงต่อคณะกรรมการกิจการภายในอาคาร รัฐสภาเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้การใช้ไฟฟ้าเพิ่ม สูงมากขึ้น</p> <p>3. เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เกิด จากปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุ ให้อุณหภูมิภายนอกอาคารสูงขึ้นทำให้ เครื่องปรับอากาศใช้พลังงานไฟฟ้ามาก ยิ่งขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟสูงขึ้นถึงร้อยละ 27.26%</p> <p>ซึ่งจากแหล่งข้อมูลของกรม อุตุนิยมวิทยาระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด 3๖.๘ องศาเซลเซียส และนำมาเทียบกับเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีอุณหภูมิ สูงสุด 37.5 องศาเซลเซียส ผลปรากฏว่าปี พ.ศ. 2567 มีอุณหภูมิสูงกว่า ปี พ.ศ. 2566 เพิ่มขึ้น 0.7 องศาเซลเซียส</p>	