

⚡ ค่าไฟฟ้า Q1/2569

7.97

ล้านบาท

▲ +1.11 ลบ. (+16.2%) เทียบ Q1/2568

🔥 ค่าใช้จ่ายพลังงานรวม

9.21

ล้านบาท

▲ +1.27 ลบ. (+16%) เทียบ Q1/2568

💧 ค่าน้ำประปา Q1/2569

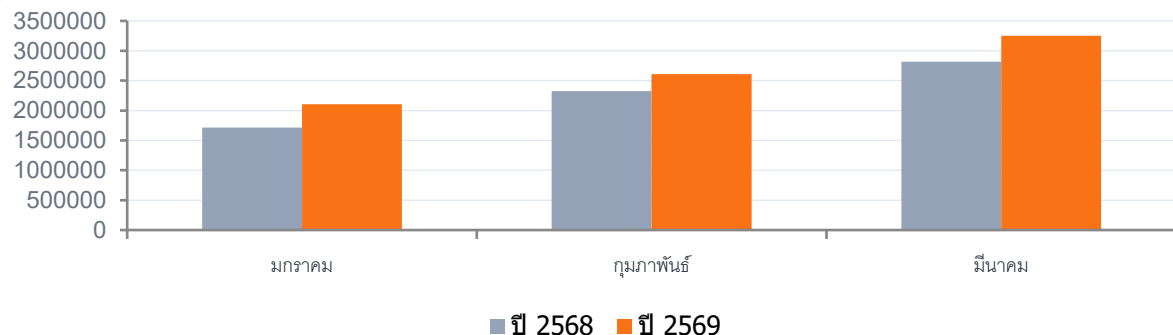
1.24

ล้านบาท

▲ +0.16 ลบ. (+15.2%) | 42,770 หน่วย



แนวโน้มค่าไฟฟ้า — เพิ่มขึ้น +54% จาก ม.ค. → มี.ค.



Energy Hotspot — อาคารใช้ไฟ Top 6 (มี.ค. 2569)

57%

ของไฟทั้งหมด

มาจาก 6 อาคาร

ควรเร่งจัดการ

อาคาร	หน่วย	บาท
1 อาคาร 9 เฉลิมพระเกียรติฯ	48,000	211,933
2 อาคาร 31 ยุพราชเบญจมงคล	47,900	211,491
3 อาคาร 36 คณะมนุษยศาสตร์ฯ	40,600	179,225
4 อาคาร 35 หอประชุมใหม่	36,290	160,175
5 อาคาร 23(2) สำนักวิทยบริการ	34,000	150,053
6 อาคาร 32 วิทยาศาสตร์ฯ	32,900	145,191



จุดวิกฤตซ่อนทับ : อาคาร 31 ยุพราชเบญจมงคล



ค่าไฟ : อันดับ 2 มหาวิทยาลัย (47,900 หน่วย/เดือน) — ใช้งานปกติแต่ต้องควบคุม



ค่าน้ำ : สูงผิดปกติระดับวิกฤต (4,769–6,000 หน่วย/เดือน) — เนื่องจากมีการใช้น้ำประปาในการรดน้ำสวนและภูมิทัศน์รอบอาคาร



ปฏิบัติด่วน !

ปรับรอบช่วงเวลาในการรดน้ำสวนและภูมิทัศน์ และส่งช่างประปา ตรวจสอบการรั่วซึมภายในอาคาร



5 มาตรการขับเคลื่อนสู่ Green University

1

Peak Load Mgmt

ควบคุมช่วงเวลาใช้พลังงานสูง

2

Energy Saving Equip.

ส่งเสริมอุปกรณ์ประหยัด+ปิดเมื่อไม่ใช้

3

Smart Energy

ติดตาม/วิเคราะห์ Real-time

4

Water Loss Reduction

ตรวจ/ลดสูญเสียระบบประปา

5

Energy KPI

เป้าหมาย+ติดตามรายอาคาร