



ฝ่ายสถานีสูบน้ำ

นายคมกฤษ โพธิ์ชัย ผอ.ฝสน.

เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 และ 2566

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.) ปีงบประมาณ		รวมแรงดันเฉลี่ย (10 สจ.) ปีงบประมาณ		การใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) ปีงบประมาณ	
	2565	2566	2565	2566	2565	2566
ตุลาคม	117,546,963	120,065,529	126.59	136.58	7,045,676	7,672,056
พฤศจิกายน	114,465,754	114,724,020	127.82	134.58	6,949,355	7,269,208
ธันวาคม	116,239,866	114,944,683	129.69	131.53	7,379,568	7,074,742
มกราคม	118,102,424	115,305,925	135.85	131.56	7,640,166	7,110,860
กุมภาพันธ์	105,505,628	105,237,571	128.88	132.28	6,519,132	6,501,963
มีนาคม	119,467,807	117,895,346	132.40	132.44	7,525,410	7,264,514
เมษายน	115,058,129	113,272,439	136.09	131.08	7,276,391	7,056,866
พฤษภาคม	115,127,374	119,730,243	133.23	140.14	7,338,786	7,689,656
สะสมรวม	921,513,945	921,175,756	1,050.55	1,070.19	57,674,484	57,639,865
	<u>- 338,189</u>		<u>19.64</u>		<u>34,619</u>	



x1000 kWhr

เป้า 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

ผลงาน 2565 สจ. @ฝสน. รายเดือน

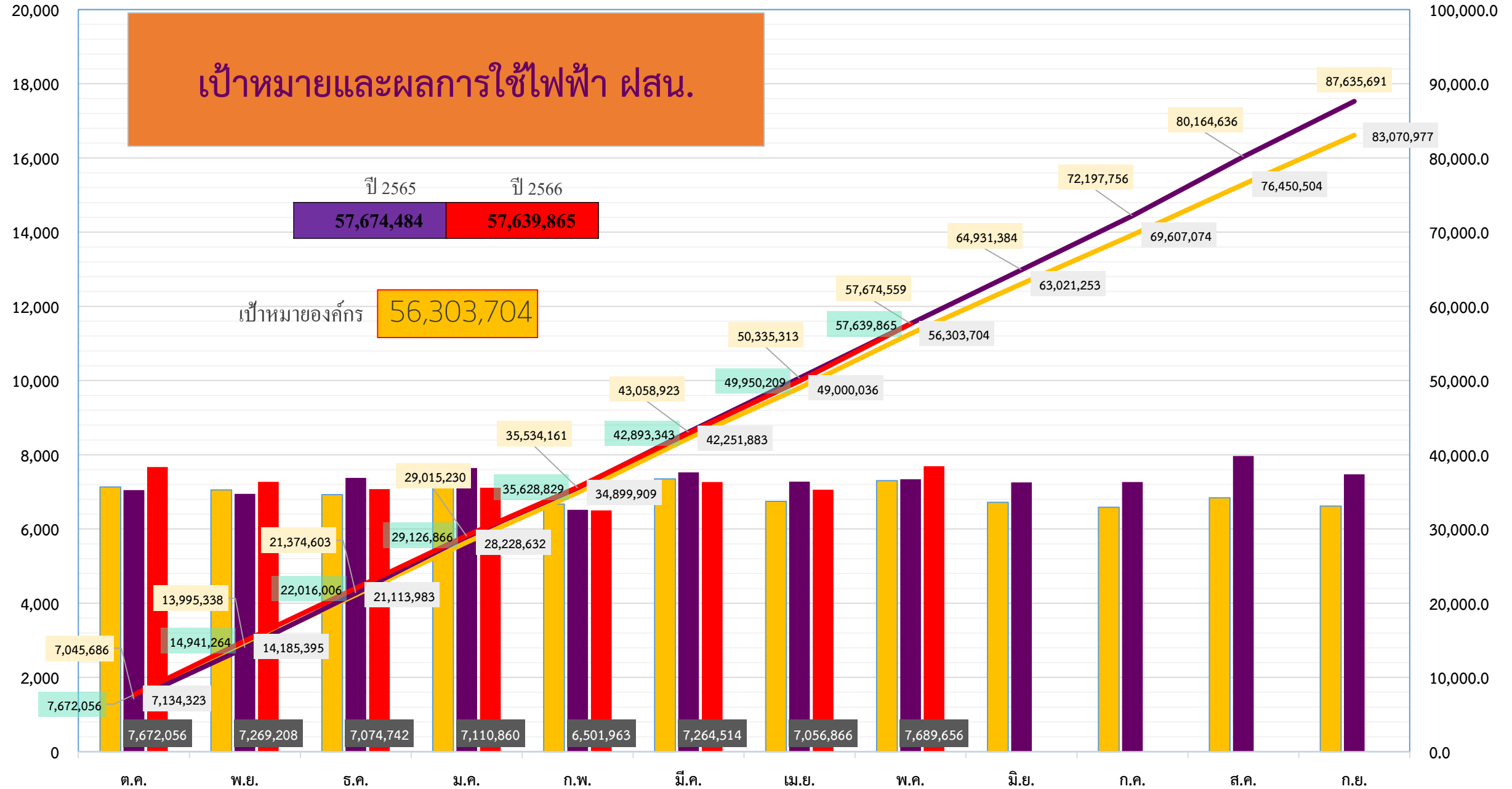
ผลงาน 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

x1000 kWhr

เป้า 2566 สจ. @ฝสน. สะสม

ผลงาน 2565 สจ. @ฝสน. สะสม

ผลงาน 2566 สจ. @ฝสน. สะสม



มาตรการประหยัดพลังงาน

- 1 เปลี่ยนชุดควบคุมความเร็วรอบเครื่องสูบน้ำจาก ECC เป็น VFD
- 2 เปลี่ยนมอเตอร์ไฟฟ้าเครื่องสูบน้ำจาก 1,200 Kw เป็น 900 Kw

รายเดือน (x บาท)

สะสม (x บาท)

1,000,000

7,000,000

ค่าล่วงเวลาและเงินเพิ่มพิเศษ

■ ค่าใช้จ่าย 2565 สจ. @ฝสน. รายเดือน

■ ค่าใช้จ่าย 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

— ค่าใช้จ่าย 2565 สจ. @ฝสน. สะสม

900,000

6,000,000

800,000

5,000,000

700,000

4,000,000

600,000

3,000,000

500,000

2,000,000

400,000

1,000,000

300,000

0

200,000

0

100,000

0

0

0

ต.ค.

พ.ย.

ธ.ค.

ม.ค.

ก.พ.

มี.ค.

เม.ย.

พ.ค.

มิ.ย.

ก.ค.

ส.ค.

ก.ย.

4,111,511

4,111,511

3,863,053

5,673,942

6,026,383

5,184,707

4,572,426

3,505,077

2,895,404

2,885,350

2,471,706

2,025,887

2,094,836

1,643,151

1,050,138

543,070

560,064

490,074

593,013

451,686

377,181

413,333

493,498

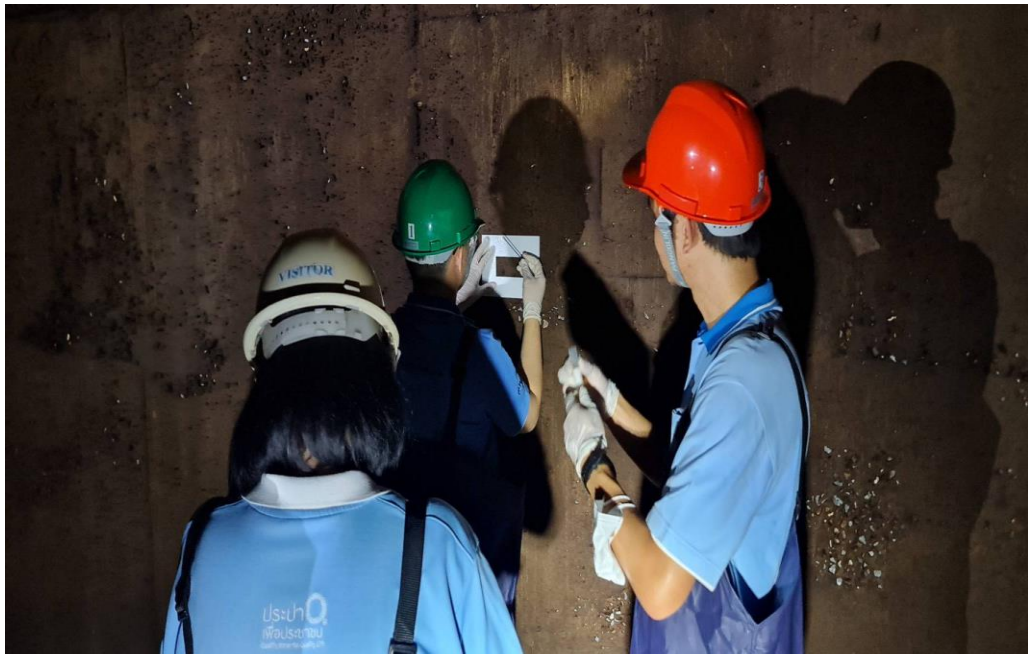
484,205

งานล้างทำความสะอาดและพ่นสารละลายคลอรีนถังเก็บน้ำใส สถานีสูบน้ำจ่ายน้ำท่าพระ



วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อให้น้ำประปาสะอาดไม่มีสิ่งปนเปื้อน
- 2 เพื่อสร้างเสถียรภาพระบบสูบน้ำจ่ายน้ำประปา





ภายในถังเก็บน้ำใส





ผลการดำเนินงาน

