



ฝ่ายสถานีสืบจ่ายน้ำ

นายคมกฤษ โพธิ์ชัย ผอ.ฝสน.

เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 และ 2566

เดือน	ปริมาณการสูญจ่ยน้ำ (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
มิถุนายน	116,577,216	114,818,761	139.01	131.29	7,256,787	7,268,979
กรกฎาคม	119,002,726	117,923,700	135.99	137.80	7,266,762	7,414,949
รวมทั้งหมด	1,157,093,887	1,153,918,217	1,326	1,339	72,198,033	72,323,793
ปี 2566 - ปี 2565	<u>-3,175,670</u>		<u>13.73</u>		<u>125,760</u>	

ฝส.น.

x1000 kWhr

เป้า 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

ผลงาน 2565 สจ. @ฝสน. รายเดือน

x1000 kWhr

ผลงาน 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

เป้า 2566 สจ. @ฝสน. สะสม

เป้าหมายและผลการใช้ไฟฟ้า ฝสน.

การใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) ปีงบประมาณ

เป้าหมายองค์กร

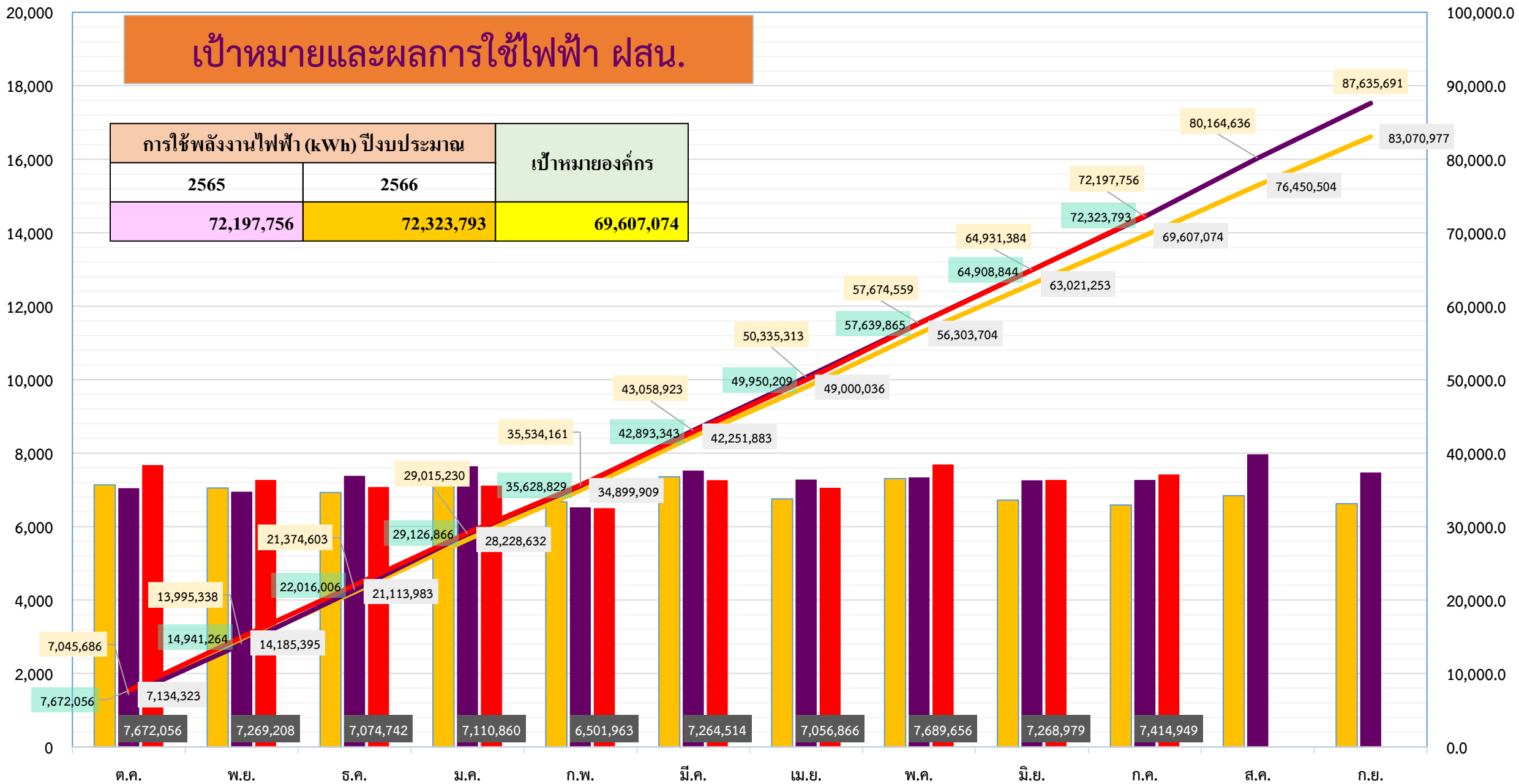
2565

2566

72,197,756

72,323,793

69,607,074



รายเดือน (x บาท)

■ ค่าใช้จ่าย 2565 สจ. @ฝสน. รายเดือน

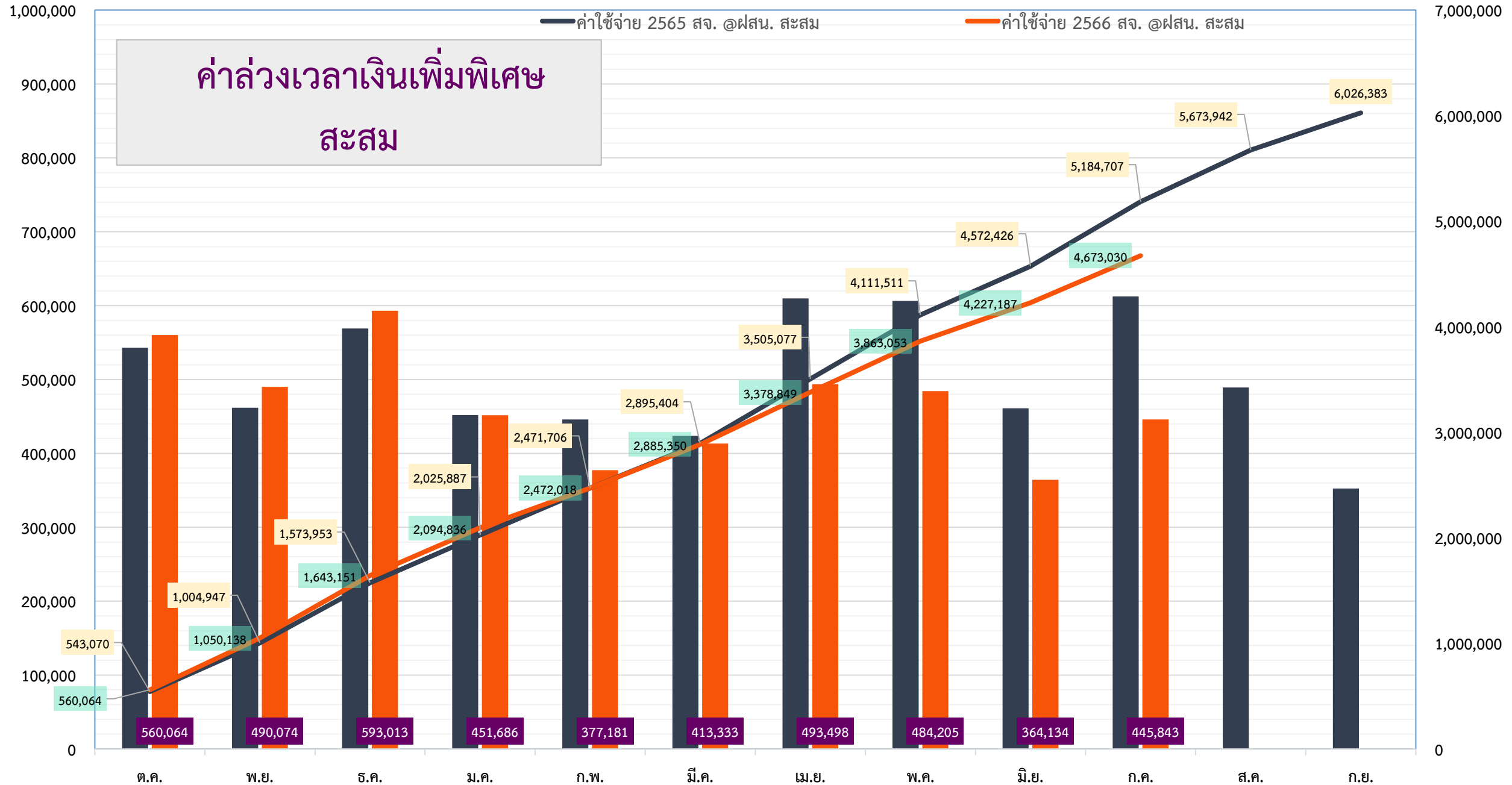
■ ค่าใช้จ่าย 2566 สจ. @ฝสน. รายเดือน

สะสม (x บาท)

— ค่าใช้จ่าย 2565 สจ. @ฝสน. สะสม

— ค่าใช้จ่าย 2566 สจ. @ฝสน. สะสม

ค่าล่วงเวลาเงินเพิ่มพิเศษ
สะสม



ความพร้อมใช้งานเครื่องสูบน้ำ (PUMP)

KT



SR



BP



LK



MB



PN

จ่ายน้ำ Bypass

LA



LP



TP



PK



RB



PY

จ่ายน้ำ Bypass

75 %





สถานีสูบน้ำ _____ ลาดกระบัง _____ ส่วนสถานีสูบน้ำ _____ 3
กองสถานีสูบน้ำภาค _____ 1,3 _____ ฝ่ายสถานีสูบน้ำ _____



เรื่อง ข้อมูลความพร้อมเครื่องสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ _____ ลาดกระบัง _____ ประจำเดือน _____ กรกฎาคม _____
เรียน _____ หัวหน้าส่วนสถานีสูบน้ำ 3 _____

สถานีสูบน้ำ _____ ลาดกระบัง _____ มีเครื่องสูบน้ำทั้งหมด _____ 4 _____ ชุด จำนวนเวลาใช้งานของเครื่องสูบน้ำ
ทั้งหมด ของเดือน _____ มิถุนายน _____ เท่ากับ จำนวนเครื่อง x จำนวนวัน x 24 = ชั่วโมง _____ (1)

เท่ากับ $4 \times 31 \times 24 = 2,976$ ชั่วโมง

ตารางแสดงอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำที่ชำรุด ไม่พร้อมใช้งาน เดือน _____ กรกฎาคม 2566

วัน/เดือน/ปี	หมายเลขเครื่อง	รายละเอียดการชำรุด	ช่วงเวลาที่ชำรุด/ไม่พร้อมใช้งาน
1-31 ก.ค.66	1	Check Valve ค้าง 50%	1-3 ก.ค.66

สรุป จำนวนชั่วโมงที่ไม่พร้อมใช้งาน _____ 744 _____ ชั่วโมง _____ 0 _____ นาที = _____ 0 _____ ชั่วโมง _____ (1)

จำนวนเวลาเครื่องสูบน้ำที่พร้อมใช้งาน _____ $2,976 - 744$ _____ = _____ 2,232 _____ ชั่วโมง

เปอร์เซ็นต์ความพร้อมใช้งานเครื่องสูบน้ำ = $(2,232 / 2,976) \times 100$

= 75 %