



บันทึกข้อความ

งานซ่อม
เลขที่รับ 185
วันที่ 05 พ.ค. 2564
เวลา 14.38 น.

ส่วนราชการ งานพัสดุและบำรุงรักษา กลุ่มงานการเงิน บัญชีและพัสดุ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี โทร. 599

ที่ สธ 0315.2(10.3)/4316

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค ประจำปีงบประมาณ 2564

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี

ตามที่ หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ตรวจเช็คระบบสาธารณสุขโรคต่างๆ ของโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรีเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน นั้น

บัดนี้ หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา ได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลและปรับปรุงระบบสาธารณสุขโรคของโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ประจำปีงบประมาณ 2564 เรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเห็นควรแจ้งต่อคณะกรรมการ ENV, คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและงานข้อมูลข่าวสารโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นางสิริรัตน์ มุลคำ)

หัวหน้างานพัสดุและบำรุงรักษา

เรียน ผู้อำนวยการด้านอำนวยการ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นางรมณี มั่นคง)

รองผู้อำนวยการด้านอำนวยการ

ทราบและอนุมัติดำเนินการตามเสนอ

(นายเมธี วงศ์เสนา)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี

พ.ย. ๒๕๖๔

ศิริกัญญาพัฒน์พงษ์วิทย์ พงษ์
อำนวยการพัสดุ ทบม.โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พ.ค.
2564

(นางปนวิธ อึ้งประทีป)

หัวหน้างานข้อมูลข่าวสาร
05 พ.ค. 2564

ระบบสำรองแก๊สทางการแพทย์ประจำอาคารต่าง ๆ

ตารางแสดงปริมาณแก๊สสำรองก่อน-หลังการพัฒนาระบบสำรองแก๊สภายในโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
แยกตามอาคาร จำนวน 4 อาคาร ดังต่อไปนี้

1. อาคารอำนวยการ

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้แก๊สต่อปี (ลิตร)	จำนวนแก๊สสำรองก่อนการพัฒนา	จำนวนแก๊สสำรองหลังการพัฒนา
ICU	9,360,000.00	12 ถัง จำนวน 2 ชุด (24 ถัง)	ใช้จำนวน ถังสำรองเดิม
วิสัญญี	655,200.00	คิดเป็นแก๊สถังละ 4,965.50 ลิตร คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 119,172.00 ลิตร	
OPD ทวีป	77,220.00		
รวม	10,092,420.00		
เฉลี่ยต่อวัน	38,817.00	สามารถสำรองแก๊สได้ 3.07 วัน	

จากตารางแสดงแก๊สสำรองก่อน-หลังการพัฒนาระบบสำรองแก๊ส ประจำอาคารอำนวยการ พบว่า
ปริมาณการสำรองแก๊สที่ใช้อยู่ปัจจุบัน สามารถสำรองได้ 3.07 วัน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันรับรอง
คุณภาพโรงพยาบาลที่กำหนดให้ต้องมีการสำรองอย่างน้อย 2 วัน

2.อาคารบำบัดรักษา

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้แก๊สต่อ ปี (ลิตร)	จำนวนแก๊สสำรอง ก่อนการพัฒนา	จำนวนแก๊สสำรอง หลังการพัฒนา
OPD รังสีวินิจฉัย	12,960.00	6 ถึง จำนวน 2 ชุด (12 ถึง)	2 ถึง จำนวน 1 ชุด (4 ถึง)
		คิดเป็นแก๊สถังละ 4,965.50 ลิตร	คิดเป็นแก๊สถังละ 4,965.50 ลิตร
รวม	12,960.00	คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 59,586.00 ลิตร	คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 9,931.00 ลิตร
เฉลี่ยต่อวัน	49.85	(ย้ายถังไปยังอาคารหอผู้ป่วย จำนวน 10 ถัง)	
OPD รังสีวินิจฉัย	12,960.00		
รวม	12,960.00	สามารถสำรองแก๊สได้ 1,195.31 วัน	สามารถสำรองแก๊สได้ 199.23 วัน

จากตารางแสดงแก๊สสำรองก่อน-หลังการพัฒนาระบบสำรองแก๊ส ประจำอาคารบำบัดรักษา พบว่า
ปริมาณการสำรองแก๊สที่ใช้อยู่ปัจจุบัน มีปริมาณการสำรองที่ไม่เหมาะสม หน่วยซ่อมบำรุงจึงได้ทำการปรับปรุง
ระบบการสำรองแก๊สสำรองเพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องต่อการใช้งาน

3.อาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้แก๊ส ต่อปี (ลิตร)	จำนวนแก๊สสำรอง ก่อนการพัฒนา	จำนวนแก๊สสำรอง หลังการพัฒนา
OPD รังสีรักษา	1,404,000.00	12 ถึง จำนวน 2 ชุด (24 ถึง)	ใช้จำนวน
OPD เคมีบำบัด	288,000.00	คิดเป็นแก๊สถึงละ 4,965.50 ลิตร	ถึงสำรองเดิม
OPD เวชศาสตร์ นิวเคลียร์	12,960.00	คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 119,172.00 ลิตร	
หอผู้ป่วยสามัญชาย 1	5,990,400.00		
หอผู้ป่วยพุทธรักษา	2,995,200.00		
รวม	10,690,560.00		
เฉลี่ยต่อวัน	41,117.54	สามารถสำรองแก๊สได้ 2.90 วัน	

จากตารางแสดงแก๊สสำรองก่อน-หลังการพัฒนาระบบสำรองแก๊ส ประจำอาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ พบว่า ปริมาณการสำรองแก๊สที่ใช้อยู่ปัจจุบัน สามารถสำรองได้ 2.90 วัน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันรับรองคุณภาพโรงพยาบาลที่กำหนดให้ต้องมีการสำรองอย่างน้อย 2 วัน

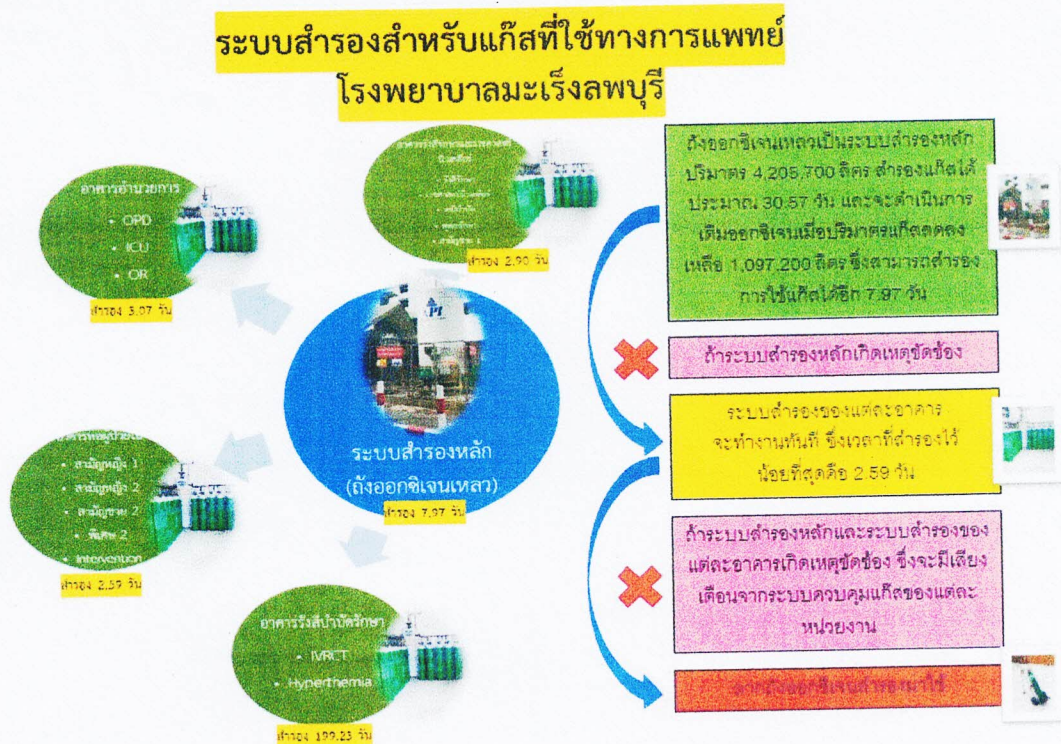
4.อาคารหอผู้ป่วย

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้แก๊ส ต่อปี (ลิตร)	จำนวนแก๊สสำรอง ก่อนการพัฒนา	จำนวนแก๊สสำรอง หลังการพัฒนา
หอผู้ป่วยสามัญหญิง 1	2,995,200.00	10 ถึง จำนวน 2 ชุด (20 ถึง) คิดเป็นแก๊สถึงละ 4,965.50 ลิตร คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 99,310.00 ลิตร	15 ถึง จำนวน 2 ชุด (30 ถึง) คิดเป็นแก๊สถึงละ 4,965.50 ลิตร คิดเป็นแก๊สทั้งหมด 148,965.00 ลิตร
หอผู้ป่วยสามัญหญิง 2	2,995,200.00		(ย้ายถึงสำรองมาจากอาคารบำบัดรักษา จำนวน 10 ถึง)
หอผู้ป่วยสามัญชาย 2	5,990,400.00		
หอผู้ป่วยพิเศษ 2	2,995,200.00		
รวม	14,976,000.00		
เฉลี่ยต่อวัน	57,600.00	สามารถสำรองแก๊สได้ 1.72 วัน	สามารถสำรองแก๊สได้ 2.59 วัน

จากตารางแสดงแก๊สสำรองก่อน-หลังการพัฒนาระบบสำรองแก๊ส ประจำอาคารหอผู้ป่วย พบว่า ปริมาณการสำรองแก๊สที่ใช้อยู่ปัจจุบัน มีจำนวนน้อยกว่ามาตรฐาน หน่วยซ่อมบำรุงจึงได้ทำการย้ายถึงสำรองจากอาคารบำบัดรักษามายังอาคารหอผู้ป่วย เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องต่อการใช้งาน และเป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันรับรองคุณภาพโรงพยาบาลที่กำหนดให้ต้องมีการสำรองอย่างน้อย 2 วัน

ตารางแสดงผลการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเงินเหลือ ปีงบประมาณ 2564

วัน/เดือน/ปี	ก่อนเติม	หลังเติม	ผลต่าง	ระยะเวลา (วัน)	อัตราเฉลี่ย (วัน)
13 ก.ย. 63	320.10	4,205.70	3,885.60	42.00	92.51
28 ต.ค. 63	532.10	4,205.70	3,673.60	45.00	81.64
12 ธ.ค. 63	390.80	4,205.70	3,814.90	45.00	84.78
26 ม.ค. 64	532.10	4,205.70	3,673.60	45.00	81.64
25 มี.ค. 64	89.20	4,205.70	4,116.50	58.00	70.97
23 พ.ค. 64	461.40	2,580.80	2,119.40	59.00	35.92
19 มิ.ย. 64	249.70	4,205.70	3,956.00	27.00	146.52
1 ส.ค. 64	602.70	4,205.70	3,603.00	43.00	83.79
รวม	3,178.10	32,020.70	28,842.60	364.00	79.24



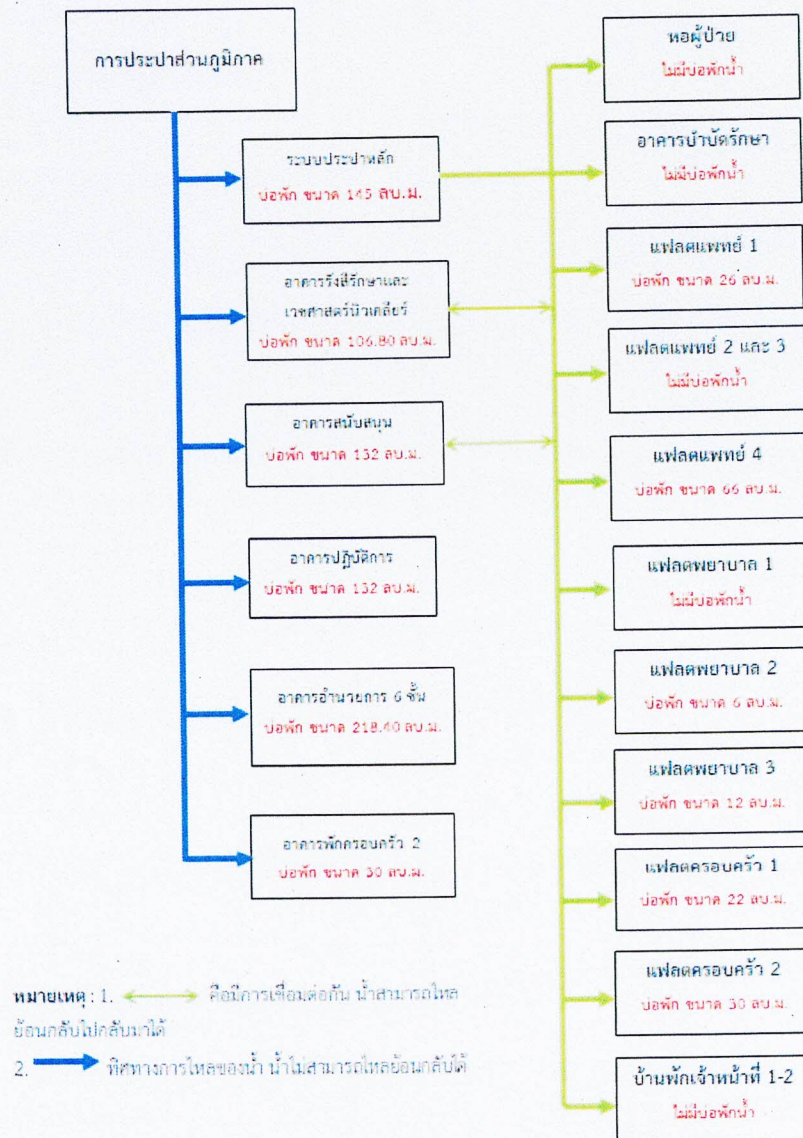
รูปที่ 1 แสดงระบบสำรองแก๊สที่ใช้ทางการแพทย์ โรงพยาบาลมะเร็ตลพบุรี

ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

(นายโกศล ชั่งเหลือ)
ผู้บันทึกข้อมูล

(นางสาวศศิธร ยิ้มเอี่ยมวัฒนา)
ผู้รายงานข้อมูล

ระบบน้ำประปาโรงพยาบาลมะเร็ิงลพบุรี ประจำปีงบประมาณ 2564



รูปที่ 1 แสดงระบบถังพักน้ำ โรงพยาบาลมะเร็ิงลพบุรี

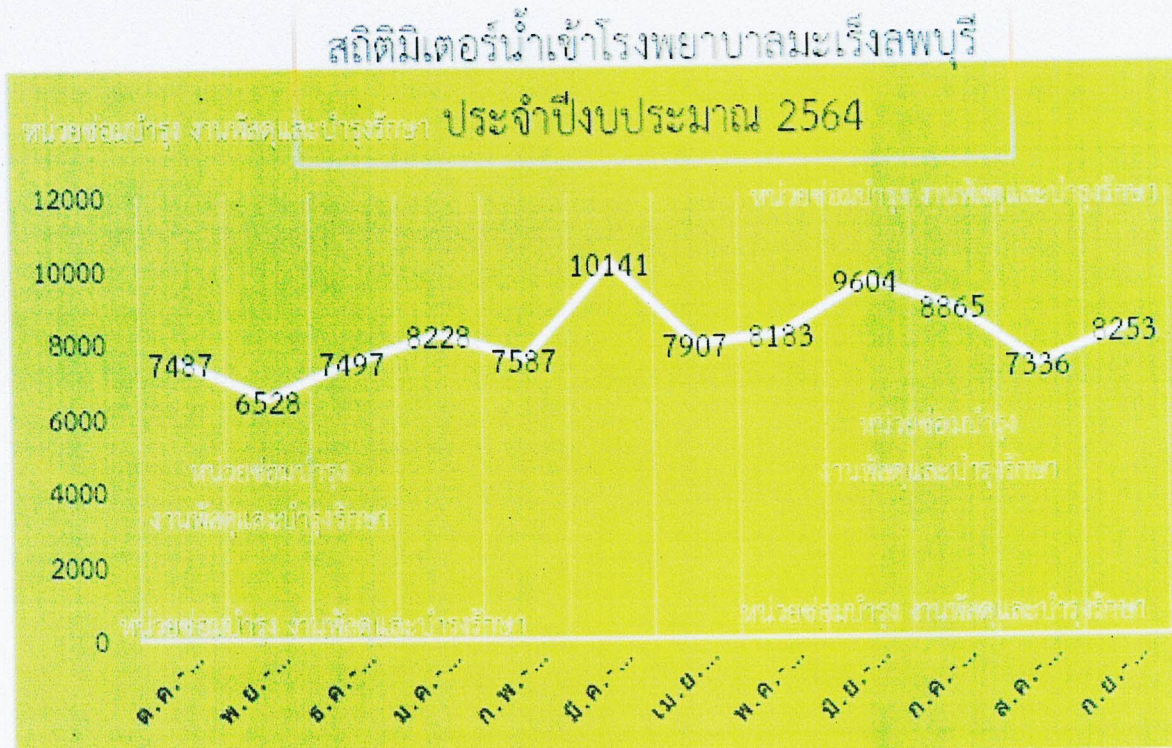
ตารางที่ 1 แสดงระบบถังเก็บน้ำสำรองภายในโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ในกรณีน้ำประปาจากการ
การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดลพบุรีไม่ไหล

สถานที่	มิเตอร์	บ่อพักน้ำ (ม ³)	ถังสูง (ม ³)	ปั้มน้ำ (HP)
ประปาหลัก	ไม่มีมิเตอร์	100	45	7.5
อาคารอำนวยการ 6 ชั้น	มิเตอร์ประจำตึก	93.6	124.8	29
อาคารสนับสนุน	มิเตอร์ประจำตึก	100	32	15
อาคารปฏิบัติการ	มิเตอร์ประจำตึก	71.5	22.5	15
อาคารรังสีฯ	มิเตอร์ประจำตึก	70.8	36	17
อาคารบำบัดรักษา	มิเตอร์ประจำตึก	40	ไม่มีถังสูง	-
แฟลตแพทย์ 1	มิเตอร์ห้องพัก	40	ไม่มีถังสูง	-
แฟลตแพทย์ 2	มิเตอร์ห้องพัก	56.4	ไม่มีถังสูง	3
แฟลตแพทย์ 3	มิเตอร์ห้องพัก			
แฟลตแพทย์ 4	มิเตอร์ห้องพัก	56.4	ไม่มีถังสูง	3
แฟลตครอบครัว 1	มิเตอร์ห้องพัก	21.6	ไม่มีถังสูง	5
แฟลตครอบครัว 2	มิเตอร์ห้องพัก	21.4	ไม่มีถังสูง	3
แฟลตพยาบาล 1	มิเตอร์ห้องพัก			
แฟลตพยาบาล 2	มิเตอร์ห้องพัก	10	ไม่มีถังสูง	3
แฟลตพยาบาล 3	มิเตอร์ห้องพัก	5	ไม่มีถังสูง	2
บ้านพักเจ้าหน้าที่ 1 และ 2	มิเตอร์ห้องพัก			

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจํามิเตอร์หลักจากการประปาส่วนภูมิภาค

โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคที่จ่ายเข้าในโรงพยาบาลพบว่า โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี มีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนมีนาคม มากที่สุด 10,141 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนมิถุนายน 9,604 ลูกบาศก์เมตร และเดือนกรกฎาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



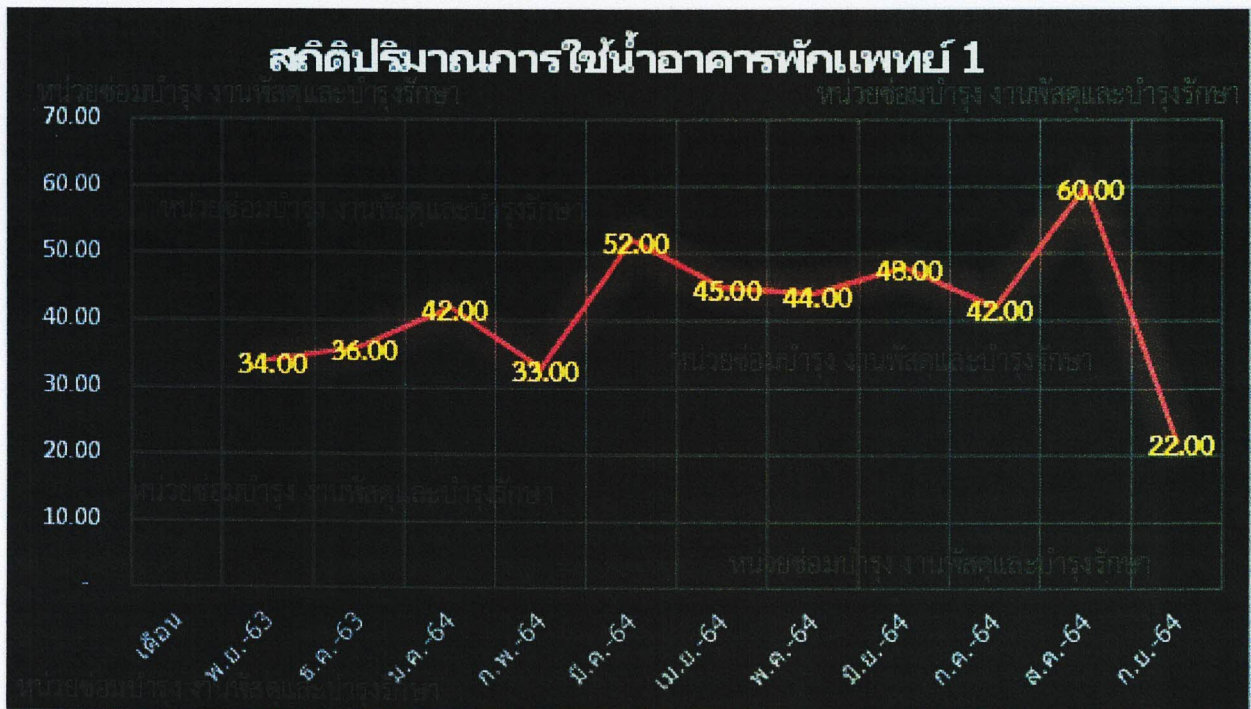
รูปที่ 2 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำเข้าโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี

ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารพักแพทย์ 1

โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี ปีงบประมาณ 2564

จากการจัดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารพักแพทย์ 1 โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนสิงหาคม มากที่สุด 60 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนมีนาคม 52 ลูกบาศก์เมตร และเดือนมิถุนายน ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 3 แสดงสถิติปริมาณการจัดมิเตอร์น้ำประจำอาคารพักแพทย์ 1 โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี

ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารบำบัดรักษา โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

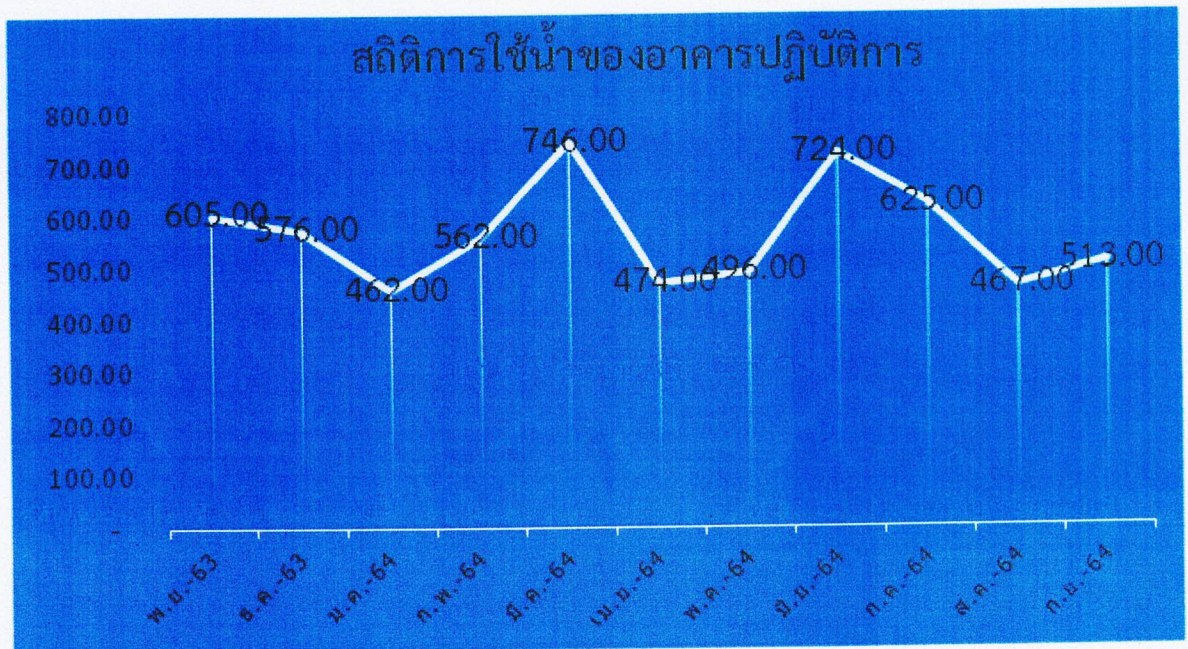
จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารบำบัดรักษา โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนมีนาคม มากที่สุด 168 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนพฤษภาคม 159 ลูกบาศก์เมตร และเดือนสิงหาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 4 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารบำบัดรักษา โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารปฏิบัติการ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารปฏิบัติการ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนมีนาคม มากที่สุด 746 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนมิถุนายน 159 ลูกบาศก์เมตร และเดือนกรกฎาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ

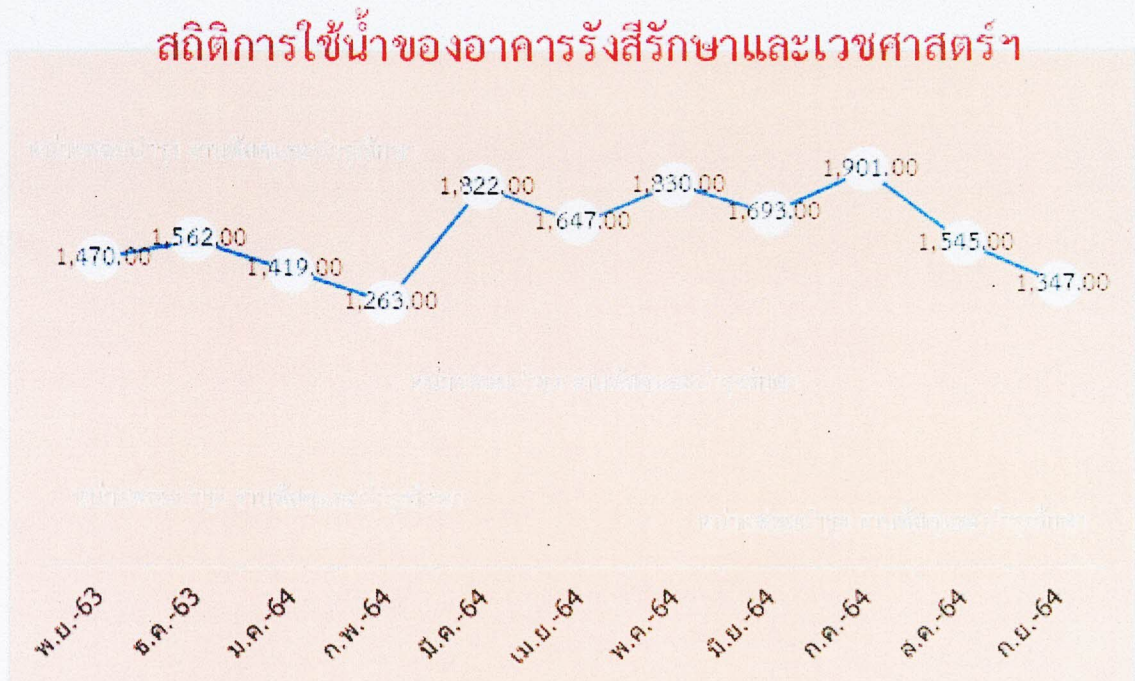


รูปที่ 5 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารปฏิบัติการ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี

ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

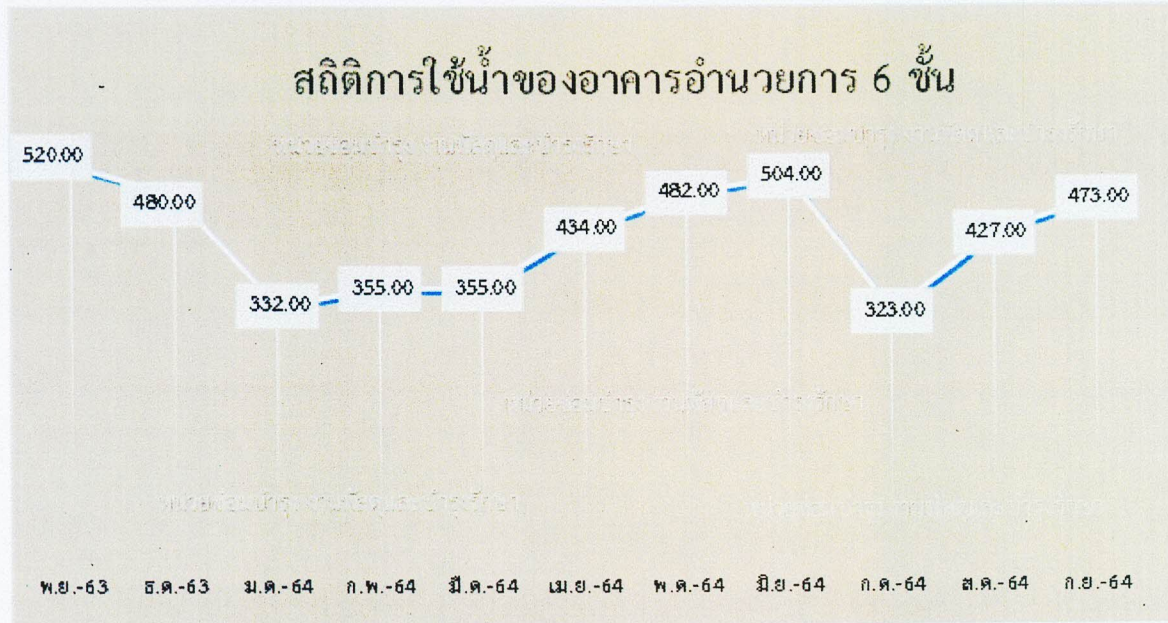
จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนกรกฎาคม มากที่สุด 1,901 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนพฤษภาคม 1,830 ลูกบาศก์เมตร และเดือนมีนาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 6 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์ฯ โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารอำนวยการ 6 ชั้น โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารอำนวยการ 6 ชั้น โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนพฤศจิกายน มากที่สุด 520 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนมิถุนายน 504 ลูกบาศก์เมตร และเดือนพฤษภาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 7 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารอำนวยการ 6 ชั้น โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 1 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

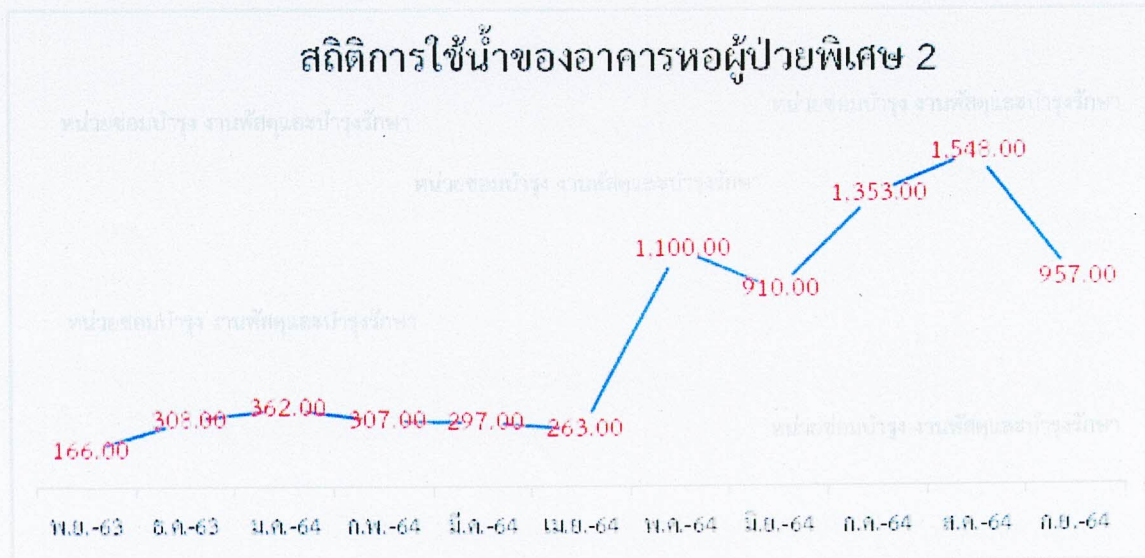
จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 1 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนมิถุนายน มากที่สุด 678 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนกรกฎาคม 647 ลูกบาศก์เมตร และเดือนสิงหาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 8 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 1 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

สถิติปริมาณการใช้น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 2 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ปีงบประมาณ 2564

จากการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 2 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำช่วงเดือนสิงหาคม มากที่สุด 1,548 ลูกบาศก์เมตร รองลงมาคือเดือนกรกฎาคม 1,353 ลูกบาศก์เมตร และเดือนพฤษภาคม ตามลำดับ ดังรูปภาพ



รูปที่ 9 แสดงสถิติปริมาณการจดมิเตอร์น้ำประจำอาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 2 โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี
ที่มา : หน่วยซ่อมบำรุง งานพัสดุและบำรุงรักษา

ตารางที่ 3 แสดงปริมาณการใช้น้ำจากถังประปาหลักของโรงพยาบาล

อาคาร	ขนาดบ่อกักน้ำ และถังพักน้ำ ลบ.ม. (M ³)	ปริมาณการ ใช้น้ำ / เดือน	ปริมาณการใช้ น้ำ / วัน ลบ.ม. (M ³)	จำนวนวัน สำรองน้ำ	จำนวน ชั่วโมง ที่ใช้น้ำได้
ระบบประปาหลัก	145.00	13,287.54			
อาคารบำบัดรักษา	ไม่มีบ่อกักน้ำ	294.28	9.81		
อาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 1	ไม่มีบ่อกักน้ำ	1,005.80	33.53		
อาคารรังสีรักษา	106.80	3,116.87	103.90	1.03	24.67
อาคารสนับสนุน	132.00	2,895.88	96.53	1.37	32.82
อาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 2	ไม่มีบ่อกักน้ำ	890.48	29.68		
อาคารพักแพทย์ 1	26.00	61.17	2.04	12.75	306.03
อาคารพักแพทย์ 2	ไม่มีบ่อกักน้ำ	21.50	0.72		
อาคารพักแพทย์ 3	ไม่มีบ่อกักน้ำ	8.50	0.28		
อาคารพักแพทย์ 4	66.00	18.83	0.63	105.15	2523.63
อาคารพักพยาบาล 1	ไม่มีบ่อกักน้ำ	45.67	1.52		
อาคารพักพยาบาล 2	6.00	134.50	4.48	1.33	32.12
อาคารพักพยาบาล 3	12.00	145.67	4.86	2.47	59.31
อาคารพักครอบครัว 1	22.00	148.83	4.96	4.43	106.43
อาคารพักครอบครัว 2	30.00	148.50	4.95	6.06	145.45
บ้านพักเจ้าหน้าที่ 1 และ 2	ไม่มีบ่อกักน้ำ	94.00	3.13		

เมื่อน้ำจากถังระบบประปาหลักจ่ายเข้าสู่บ่อกักและถังพักน้ำประจำอาคารของแต่ละอาคารที่มีบ่อกักและถังพัก พบว่าอาคารพักแพทย์ 4 สามารถกักเก็บน้ำสำรองได้จำนวนวันมากที่สุด 105.15 วัน และอาคารพักพยาบาล 2 สามารถกักเก็บน้ำสำรองได้น้อยที่สุด 1.33 วัน

ตารางที่ 2 แสดงปริมาณการใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค

อาคาร	ขนาดบ่อพักน้ำ และถังพักน้ำ ลบ. ม. (M ³)	ปริมาณการใช้ น้ำ / เดือน	ปริมาณการ ใช้น้ำ / วัน ลบ.ม. (M ³)	จำนวนวัน สำรองน้ำ	จำนวน ชั่วโมง ที่ใช้น้ำได้
กลุ่มน้ำจากประปาส่วนภูมิภาค					
1. อาคารปฏิบัติการ	94.00	1,091.62	36.39	2.58	62.00
2. อาคารอำนวยการ 6 ชั้น	218.40	815.30	27.18	8.04	192.87
3. กลุ่มน้ำจากประปาหลัก	307.00	16,305.27	442.92	0.69	16.64

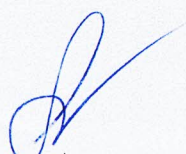
จากการสำรวจปริมาณการใช้น้ำประปาภายในโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี พบว่าน้ำที่ใช้หมุนเวียนในโรงพยาบาลแบ่งการจ่ายน้ำเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคและกลุ่มน้ำที่มาจากถังประปาหลักของโรงพยาบาล น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคจ่ายเข้ามาในโรงพยาบาลแล้ว เมื่อน้ำลงสู่ถังพักประจำอาคารแต่ละอาคาร พบว่าอาคารอำนวยการ 6 ชั้น บ่อพักและถังพักน้ำสามารถกักเก็บน้ำสำรองได้จำนวนวันมากที่สุด 8.04 วัน และอาคารปฏิบัติการบ่อพักและถังพักน้ำสามารถกักเก็บน้ำสำรองได้ จำนวน 2.58 วัน ส่วนน้ำสำรองที่มาจากถังประปาหลักของโรงพยาบาล สามารถสำรองน้ำได้ 0.69 วัน

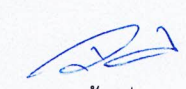
จากข้อมูลที่ดำเนินการสำรวจพบว่า โรงพยาบาลมะเร็งบพบุรีได้รับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยมีบ่อกักและถังพักน้ำของอาคารอำนวยการ 6 ชั้น อาคารปฏิบัติการ และระบบถังประปาหลักของโรงพยาบาลที่สามารถกักเก็บน้ำสำรองไว้เพื่อให้บริการกับอาคารและหน่วยงานต่างๆ ภายในโรงพยาบาลมะเร็งบพบุรี ซึ่งหากอ้างอิงจากมาตรฐานกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบบประเมินมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ (HS4) ด้านที่ 4 (ด้านสิ่งแวดล้อม) เกี่ยวกับการสำรองน้ำอุปโภคและบริโภคให้เพียงพอในสถานะฉุกเฉิน อย่างน้อย 3 วัน พบว่าอาคารอำนวยการ 6 ชั้น สอดคล้อง

ข้อเสนอแนะ

หากกรณีน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคไม่ไหลหรือหยุดการจ่ายน้ำ ระบบสำรองน้ำของโรงพยาบาลควรมีการปรับปรุงจุดสำรองน้ำ ดังต่อไปนี้

- 1.เพิ่มจุดถังสำรองน้ำในจุดสำคัญคืออาคารหอผู้ป่วยพิเศษ 1 -2 และอาคารบำบัดรักษา
- 2.ทำจุดเชื่อมต่อน้ำของอาคารที่มีปริมาณการสำรองน้ำที่มากกว่า 3 วัน เข้ากับระบบถังประปาหลักของโรงพยาบาล
- 3.เพิ่มระบบถังสำรองน้ำให้กับระบบถังประปาหลักของของโรงพยาบาลเพื่อให้สำรองน้ำได้มากกว่า 3 วัน ตามมาตรฐาน


(นายโกศล ชั่งเหลื่อ)
ผู้บันทึกข้อมูล


(นางสาวศศิธร ยิ้มเอี่ยมวัฒนา)
ผู้รายงานข้อมูล