

ภาคผนวก 2ข

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๕.๐๘.๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตีไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ซึมเมอตีไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตีไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำโคลน		/	ชำรุด.
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ชำรุด
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	/		{ A-50 1/2 นิ้ว 55 เมตร / 68 เมตร
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด
ปั้มเติมอากาศ	/		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ ระบบ โทรศัพท์/วิทยุสื่อสาร		๐6.10 12.๓	593 พร.	
2	ตรวจสอบ ระบบโทรศัพท์ในอาคาร 1-2		06.10 12.๓	593 พร.	
3	ตรวจสอบ ท่อร้อย สาย L & F	L & F	18.53	593 พร.	
4	ตรวจสอบ อุปกรณ์ ยึด สายไฟ 4 .	584	20.10	593 พร.	
5	ช่างเทคนิค ตรวจสอบ ท่อร้อย สายไฟ		06.30	593 พร.	
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๒๕-๐-๕๕ เวลา ๐๕.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ S/N : 210087742

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทสร.

8 / ๒๕ / 68



ด้วยเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 68 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร (เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ		X	ชำรุด
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

work sheet

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอก.สปร.ทชร.



ด้วยเมื่อวันที่ 31 ม.ค. 68

เวลา 17.00-08.00

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มตุตโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มตุตโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ		X	
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบผลิตน้ำประปา ตามท่อ/สาย, ท่อใต้		20.00		
			06.00	593, ๗๘๘	
2	ตรวจรอบปั๊ม ระบบสูบน้ำจากคลอง 1, 2		22.00		
			06.00	593, ๗๘๘	
3	ซ่อมแซมประปาสูบน้ำจากคลอง 1	580	18.00	593, ๗๘๘	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 ก.พ. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593) ต่อมา

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

- ทราบแล้ว

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทพร.

3 / 1.พ. / 68



ด้วยเมื่อวันที่ 1 ก.พ. 68

เวลา 08.00-09.00 น.

กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)		X	ชำรุด
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มนวดโคลน	✓		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มนวดโคลน		X	ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
ปั้มเติมอากาศ		X	ชำรุด
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปา ตัน-ทศ เนื้อ ละ ทศ 1 ตัน		15.00 น. 22.00 น. 06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ช่องทางที่ 1-2		17.00 น. 22.30 น. 07.00 น.		
3	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง Gate 3-5	ป.ร.ส.พ.	11.00 น.	593, ผรช.	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

- ระบบ Auto มีน้ำท่วมขัง น้ำเสีย ช่องทางที่ 2 ไม่ทำงาน.

- มีมอเตอร์ 2 ระบบ มีมอเตอร์ 1 Overload ตลอดเวลา off 1 ชั่วโมง

ครบถ้วนวันที่ 2 ก.พ. 68 เวลา 08.00

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ด้วยเมื่อวันที่ 45 ก.พ. 68 เวลา 08.00- 08.00 น. กระผม นาย. [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูติยภูมิ บวท.)		/	ชำรุด
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนวดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนวดโคลน		/	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำที่อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ชำรุด
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด 1 ตัว (ตัวที่ 2)
	ปั้มเติมอากาศ		/	ชำรุด
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด 1 ตัว (ตัวที่ 2)
	การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบ มสธ นำไป 24 ด้านที่ ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑, ๓๒, ๓๓, ๓๔, ๓๕, ๓๖, ๓๗, ๓๘, ๓๙, ๔๐, ๔๑, ๔๒, ๔๓, ๔๔, ๔๕, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๔๙, ๕๐, ๕๑, ๕๒, ๕๓, ๕๔, ๕๕, ๕๖, ๕๗, ๕๘, ๕๙, ๖๐, ๖๑, ๖๒, ๖๓, ๖๔, ๖๕, ๖๖, ๖๗, ๖๘, ๖๙, ๗๐, ๗๑, ๗๒, ๗๓, ๗๔, ๗๕, ๗๖, ๗๗, ๗๘, ๗๙, ๘๐, ๘๑, ๘๒, ๘๓, ๘๔, ๘๕, ๘๖, ๘๗, ๘๘, ๘๙, ๙๐, ๙๑, ๙๒, ๙๓, ๙๔, ๙๕, ๙๖, ๙๗, ๙๘, ๙๙, ๑๐๐		14.00 21.00 06.00	593, ๖๕๕	
2	ตรวจสอบระบบ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ 1, 2		14.00 21.00	593, ๖๕๕	
3	เปลี่ยนหลอดไฟ บริเวณ ทางเดินใน 2 Corridor		17.44	593, ๖๕๕	
4	ตรวจสอบระบบ การป้องกัน Access control ทางเข้าในประตู	สง.ทสร.	17.49	590, 593, ๖๕๕	
5	ตรวจสอบระบบ ระบบ UPS ระบบ ระบบ การป้องกัน	สง.ทสร.	17.50	590, 593, ๖๕๕	
6	ตรวจสอบระบบ ระบบ UPS ระบบ ระบบ การป้องกัน	สง.ทสร.	17.43	590, 593, ๖๕๕	
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ก.พ. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอก.สบร.ทสร.

21 / 16 / 68



ด้วยเมื่อวันที่ 28 ก.พ. 68 เวลา 14.00-15.00 น. กระผม นาย อภิศ 150150000

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขั้วเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตารทุติยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มดูดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอตไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
ปั้มเติมอากาศ	/		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ด้วยเมื่อวันที่.....เวลา.....น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ			
ถังน้ำดี			
ซัมเมอร์ไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)			
ซัมเมอร์ไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)			
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1			
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2			
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1			
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2			
ปั้มดูดโคลน			
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1			
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ			
ถังน้ำดี			
ซัมเมอร์ไต้ดิน ตัวที่ 1			
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1			
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2			
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1			
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2			
ปั้มดูดโคลน			
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1			
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1			
ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2			
การล้นของน้ำลงบ่อพัก			
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ			
ปั้มน้ำในบ่อพัก			
ปั้มเติมอากาศ			
การล้นของน้ำลงบ่อพัก			
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ			
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ			
ปั้มน้ำในบ่อพัก			
นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.			



ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 มี.ค. ๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. กระผม นาย. [redacted]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูตยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน		/	ชำรุด.
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ชำรุด.
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด.
ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การล้นของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด.
การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทางออกทางรถเข้า/ออกทาง 1-2		21-00 06.10		
2	ทางออกทางรถเข้า/ออกทาง 1-2		21-00 06.10		
3	ทางออกทางรถเข้า/ออกทาง 1-2		06.20		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
.....

ครั้นถึงวันที่ 2 ธันวาคม เวลา 04.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อย่อยปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทชร.

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)		X	ซึม
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนวดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนวดโคลน		X	ซึม
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		/
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ซึม
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ซึม
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ซึม
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็ค ระบบส่งน้ำ กบ. 10/10/68		11.00		
	เช็คถังน้ำ, 10/10/68, 10/10/68		15.30		
			18.00		
2	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำในโรงรถ 10/10/68		11.30		
	10/10/68		17.00		
3	ซ่อมแซม เครื่อง X-Ray 10/10/68		15.00		
	Machine Hi-Ray Generator 10 10/10/68				
4	ตรวจเช็ค ระบบส่งน้ำ กบ. 11/10/68		12.30		
	เช็คถังน้ำ, 11/10/68		16.00		
5	ฝึกซ้อมชุดทักทาย 10/10/68		16.30		
	10/10/68				
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้นถึงวันที่ 16 ธ.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

- ทราบแล้ว

ผู้รับ.....

ผอ.ก.สบร.ทชร.

18 / 11.ค. / 68



ด้วยเมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 64 เวลา 17.00 - 18.00 น. กระผม นาย เสงี่ยม วัฒนคุณ

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)		/	ชำรุด
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		/	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ	/		ชำรุด
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด 1 ตัว (P 2).
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

L. W. / 68






ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 68

เวลา 17.00-08.00 น.

กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)		X	ชำรุด
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มนวดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มนวดโคลน		X	ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว (ตัวที่ 2)
ปั้มน้ำเติมอากาศ	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว (ตัวที่ 2)
การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาที่ค/นตอ, พิศุโ		19.20 น. 21.30 น. 06.20 น.	 ✓ ✓	
2	ตรวจสอบระบบน้ำป้อนน้ำเสีย, ๑๗ มิถุนายน ๑๓๖๖ 1,2		17.35 น. 21.45 น. 06.45 น.	 ✓ ✓	
3	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง, ทหารวัง สีทอง		06.49 น.	 ✓	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครึ่งถึงวันที่ 2 พ.ย. 68 เวลา 08.01

.....น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอก.สบร.ทชร.

2 / ๒๕.๙. / 68

ด้วยเมื่อวันที่ 15 เม.ย 68 เวลา 08.00 - 08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)		X	
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มนวดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มนวดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คระบบวางผัง กบว. ที่สถานี และ ระบบอื่นๆ		11.00		
	เช็คระบบ วางผัง		15.30		
			18.30		
2	ตรวจสอบการติดตั้งระบบเสียงที่สถานี และ ระบบอื่นๆ 1,2		11.50		
			17.30		
3	ตรวจสอบการติดตั้งระบบเสียงที่สถานี และ ระบบอื่นๆ		18.50		
	พบปัญหาการติดตั้งระบบเสียงที่สถานี Airside				
	หรือ				
4	ตรวจเช็คระบบวางผัง กบว. ที่สถานี และ ระบบอื่นๆ		22.30		
	เช็คระบบ วางผัง		06.00		
5	ตรวจสอบการติดตั้งระบบเสียงที่สถานี และ ระบบอื่นๆ		06.30		
	พบปัญหาการติดตั้งระบบเสียงที่สถานี				
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.ก.สปร.ทสร.

24/68.51/68



ด้วยเมื่อวันที่ 30 เม.ย. 68

เวลา 17.00-08.00

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	สีส้มดั่ง
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มนวดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มนวดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาต้น กัด เนื้อ กัดใต้		17.00 น. 22.30 น. 06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบน้ำประปาช่วงทางที่ 1 - 2		18.00 น. 21.00 น.		
3	ดำเนินการตรวจสอบการส่งแสงตามสายส่ง ไฟตามจุดเลข 2 และบริเวณสถานี 001 OSE		20.30 น.	590, 593 AFL.	
4	แก้ไขปัญหาวงจร ETD จุดทางคัน 4		07.01 น.		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครั้นถึงวันที่ 1 พ.ค. 68 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยูปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.ก.สบร.ทพร.

2 / พ.ค. / 68



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เขียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ค. 68

เวลา 08.00 - 08.00

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตารทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบผลิตน้ำประปา อ.นครชัยศรี, นครชัยศรี		12.00, 17.00		
			22.00, 06.00		
2	ตรวจรอบปั๊มรับส่งน้ำจากคลองท่าที่ 1, 2		12.00, 17.00		
			22.00, 06.00		
3	นำรถบรรทุกเข้าทำความสะอาดทางวิ่งทางขึ้น/ลงรถ		06.30		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 2 พ.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระทบได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

Q5m

ผอ.ก.สบร.ทสร.

6 / พ.ค. / 68

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 66 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	มีเสียงดังขณะทำงาน
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว (ตัวที่ 2)
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		



ใบประเมินงาน สบร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปา ตันกวดเหนือ-กวดใต้		17.00 น.		
			23.00 น.		
			04.30 น.		
2	ตรวจสอบระบบน้ำเสีย ร่องทางที่ 1-2		15.00 น.		
			06.00 น.		
3	ตรวจสอบร. ดม นี ได้ ทิศ ผู้ โอมสาร		07.00 น.		
4	ตรวจสอบ และ รีเซ็ต เครื่อง ETD ร่องทางที่ 1		07.45 น.		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบ และ รีเซ็ต เครื่อง ETD ระบบผลิตน้ำประปา ตันกวดเหนือ รวม กับ กวดใต้

ครั้งถึงวันที่ 18 พ.ค. 68 เวลา 08.01

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทพร.

24 / พ.ค. / 68



ด้วยเมื่อวันที่ 31 มี.ค. ๕๘

เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.

กระผม นาย...

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	ถัง 1 ตัว ว่าง
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		/	ถังสูง
	ปั้มดูดโคลน		/	ถังดูดโคลน
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		/	ถัง
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/	/	
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ถัง
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ถัง 1 ตัว (P2)
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
6	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ถัง 1 ตัว (P2)
	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจระบบ เครื่องมือไฟฟ้า ภายใน 1-2		06-10		
			22.00		
2	ตรวจระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายใน 1-2		06-10		
			22.00		
3	ตรวจระบบไฟฟ้า ภายในอาคาร/ที่พักอาศัย		15.00		
			07.00		
4	ติดตั้งชุดอุปกรณ์ความปลอดภัย ภายในอาคาร		06-30		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครั้นถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 08.00 น. กระทบได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

.....  
 ๑๘

ผอก.สบร.ทสร.

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....



ด้วยเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 68

เวลา 08.00-08.00

น. กระผม นาย อภิชา อภิรัตน์

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
<b>อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ</b>			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขีมน็อตใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขีมน็อตใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
ขีมน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	ถังกรองตัวที่ 1 ทำงน
ขีมน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ขีมน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ขีมน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ถังการกรองน้ำก่อน
ขีมนาคูลคอน		X	นาคูลคอนรั่วซึม
ขีมนาคูลรีน ตัวที่ 1	/		
<b>อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้</b>			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขีมน็อตใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ขีมน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ขีมน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ขีมน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ขีมน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ขีมนาคูลคอน		X	ถังรด
ขีมนาคูลรีน ตัวที่ 1	/		
<b>การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)</b>			
ขีมน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ขีมน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ถังรด
ขีมน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ขีมน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)</b>			
ขีมน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ขีมน้ำในบ่อพัก		X	ถังรด ( P2 )
ขีมน้ำเต็มอากาศ	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
ขีมน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)</b>			
ขีมน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ขีมน้ำในบ่อพัก		X	ถังรด P2
การตรวจสอบทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาบ้านท่า/น้ำดี		17.00, 22.00		
			06.00	593	
2	ตรวจสอบปั๊มสูบน้ำจากบ่อ 1, 2		17.00, 22.00		
			06.00	593, พส	
3	ตรวจสอบ 110: 11KV เห็น 11KV รีเลย์ บร 1026 5		15.00		
		550		590, 593	
				255	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้นถึงวันที่ 2 มิ.ย. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทสร.

5/มิ.ย./68

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบงาน รั้วเหล็ก ทบ (ผู้รับจ้าง 10 ไร่ ไร่ด้าน ผังหน้า)		09.00 - 08.00 น.	590,593 593	
2	ตรวจสอบงาน รั้วเหล็กในเขต Aside		06.30 น.	593 593	
3	ตรวจสอบงาน รั้วเหล็ก ทบ ผังหน้า		18.00 น. 08.00 น.	593 593	
4	ตรวจสอบงาน ETD รั้วเหล็กด้าน ผัง 1		14.40	593 593	
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
.....

ครั้นถึงวันที่ 15 ธ.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

- ทราบแล้ว

ผู้รับ.....

ผอก.สบร.ทสร.

23/ธ.ค./68



work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจแผนผัง กบว. ห้องฝึกและรวมคนในคห. 1		14.00		
	ตรวจผัง กบว. 1		15.00		
			22.30		
2	ตรวจฝึกคนในคห. 1 เข้าใจแผนผัง กบว. 1		11.30		
	คห. 2		18.30		
3	เปลี่ยนหลอดไฟ LED 100 W เปลี่ยน 5 หลอด		19.00		
	ท. 1 และ 2				
4	ตรวจแผนผัง กบว. ห้องฝึกและรวมคนในคห. 1		06.00		
	คห. 2				
5	จัดคนในคห. 1 และ 2 เข้าใจแผนผัง กบว. 1		06.30		
	จัดคนในคห. 1				
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้นถึงวันที่ 16 ธ.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.ก.สบร.ทสร.

๒3 / ๒๓ / ๖๘

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 ส.ย. 68 เวลา 17.00-08.00

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ชำรุดปั้มน้ำขึ้นถัง
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/	X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว P2
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด 1 ตัว P2
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		



work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการลงระบการลงน้ำประปาที่ ทิศเหนือ		17.00น.		
2	ตรวจสอบระบการลงน้ำประปาที่ทิศเหนือ-ใต้ รอบบ่อบัดน้ำเสียช่วงทาง 1, 2 รอบบ่อบัด		17.20น. 21.30น. 06.20น.		
3	ให้รถกวาดถนนทำความสะอาด ห้วยหลุม ทวน, ทวนปี และพื้นที่ห้วยหลุม มีรถ 06.36 - 07.37 น. รวม 1 ชม. 1 นาที		06.30น.		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 1 ก.ค. 68 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

รีโมตแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

- ทราบแล้ว

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทสร.

30/ค.ค./68