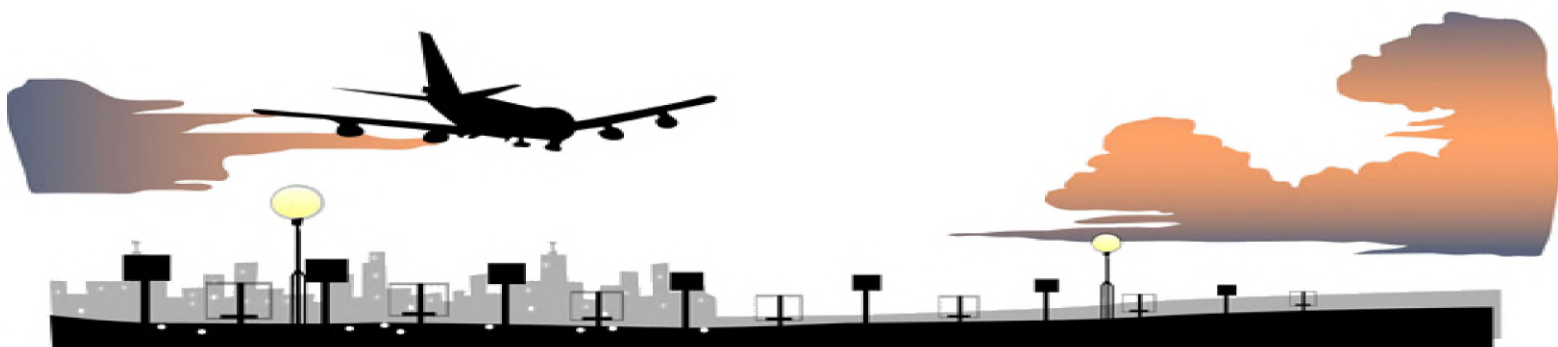


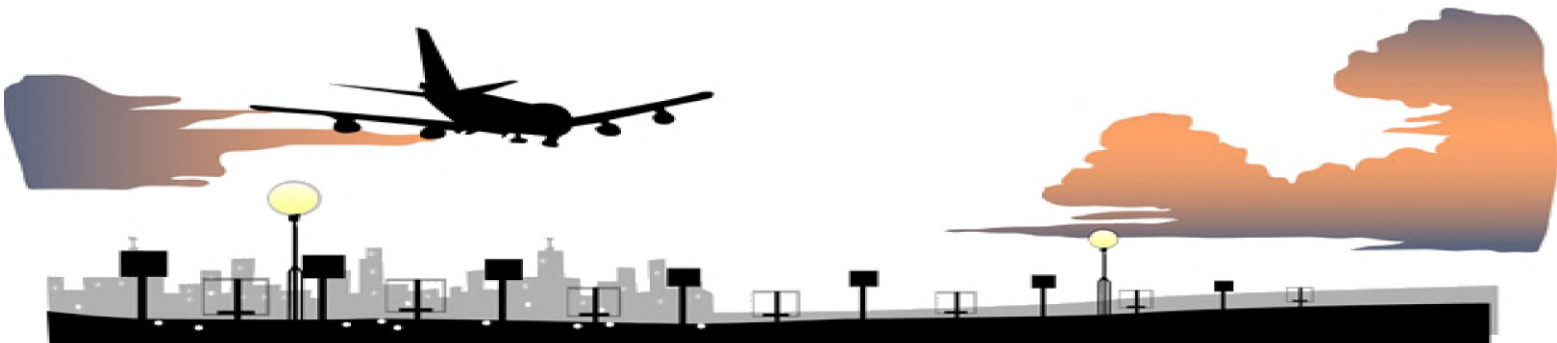
เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่ หนังสือเลขที่วพ. 0504/7750 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2532
- เอกสารแนบ 2 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
- เอกสารแนบ 3 ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593) และใบประเมินงาน
- เอกสารแนบ 4 แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำเดือน
- เอกสารแนบ 5 รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
- เอกสารแนบ 6 ประกาศ ทชร. เรื่องนโยบายการดำเนินกิจกรรม 5 ส
- เอกสารแนบ 7 บันทึกสถิติขยะของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
- เอกสารแนบ 8 ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบิน เชียงราย ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2535
- เอกสารแนบ 9 หนังสือประสานงานกับโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงรายและเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย
- เอกสารแนบ 10 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานครั้งล่าสุด



เอกสารแนบ 1

ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่
หนังสือเลขที่วพ. 0504/7750 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2532



3641
14 กค. 32
10.51



กรมการนิเวศวิทยา
วันที่ 1164
วันที่ 10 กค. 32
เวลา 11.00

ที่ พ 0504/ 750

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ตอญ์โนบลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

กรมการนิเวศวิทยา
เลขที่ 1485
วันที่ 11 กค. 32
เวลา 9.00

เรื่อง ผลการนิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่ (วาระ 2)

เรียน อธิบดีกรมการนิเวศวิทยา

อ้างถึง หนังสือ กรมการนิเวศวิทยา ที่ คค. 0407/5216 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมการนิเวศวิทยา ได้จัดส่งรายงานตอบข้อคิดเห็นการพิจารณา
รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่ (วาระ 2) โดย
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เดือนสิงหาคม 2532 มายังสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็น พร้อมแจ้งผลการพิจารณา ให้กรมการนิเวศวิทยาทราบ
ตามความละเอียดแจ้งแล้ว

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบกับรายงานฯ โดยขอให้กรมการนิเวศวิทยามีติดตาม
มาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และ
ขอให้กรมการนิเวศวิทยาส่งผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน คุณภาพอากาศ
และเสียง รวมทั้งการติดตามผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมอื่นเนื่องจากโครงการ ดังรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มายังสำนักงานฯ เพื่อทราบอย่างน้อยปีละครั้ง ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มทำการก่อสร้างและ
ภายหลังจากเปิดดำเนินการใช้ท่าอากาศยาน นอกจากนี้สำนักงานฯ ใคร่ขอเสนอแนะกรมการนิเวศวิทย
คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากระบบระบายน้ำ และแหล่งวัสดุ ดังนี้

1. กรมการนิเวศวิทยาควรทำการออกแบบระบบระบายน้ำ ให้สามารถระบายน้ำได้
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยเฉพาะในเข้่วงวิกฤตการณ์ที่ระดับ
น้ำในแม่น้ำกกสูงขึ้นมากกว่าภาวะปกติ

2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้ เป็นวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน เชียงรายนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา

กรรมการบริหารช่วยตรวจสอบประสานงานกับคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูรายการประจำจังหวัด ใน
เรื่องของแหล่งทรายในแม่น้ำกก เพื่อให้เกิดคล้อยตามนโยบายของ คณะนายกรัฐมนตรี และแนวทาง
ของคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูทราย (กึ่งกลาง) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันต์ สมขันธ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2799703

เรียน อ.บ.พ.

เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

กคพ.

ทนาย
ว.ค.ค.
11/12/32

11 ก.ค. 32

ทราบแล้ว

กคพ.

13 ก.ค. 32

11 ก.ค. 32

เรียน อ.บ.พ.
11/12/32
กคพ.
14 ก.ค. 32.

15 ก.ค. 32.

เพื่อ ทนาย และ กคพ. กคพ.

15 ก.ค. 32

เพื่อ ทนาย และ กคพ. กคพ. กคพ. กคพ.

รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชภัฏใหม่

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร บริเวณที่ทำการตรวจสอบ ระยะเวลาและความถี่ในการ
ตรวจสอบ

อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน

อำเภอเมือง จังหวัดชัยราช

ทุกๆ 3 ปี พร้อมกับการวางแผน
พัฒนา

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำผิวดิน

- pH

- SS

- Nitrate

- BOD₅

- Total coliform

- Faecal coliform

ที่ระยะ 50 เมตร เทมือและใต้

ทุก 3 เดือน

ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย

วัดครัว (แม่น้ำจาม) ที่ effluent

รวมทั้งหมด 3 จุด

คุณภาพน้ำใต้ดิน

- pH

- Nitrate

- Total coliform

- Faecal coliform

บ้านหนองบึง

ทุก 3 เดือน

บ้านคันทอง

บ้านคันทอง

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละออง

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ทิศทางและความเร็วลม

1. โรงเรียนบ้านคันทอง

2. โรงเรียนบ้านคันทอง

มีละออง ฝุ่นละอองทุกปี

เป็นเวลา 3 วัน และเพิ่มเป็น

ปีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเพิ่ม

เที่ยวบินจากที่พิจารณาในการ

ศึกษาครั้งนี้

[illegible]

เรื่อง การตรวจค้นร่างของนางสนมผู้ปรารถนาจะหนีไปบวชเป็นภิกษุณี

โดยสามารถดูรายละเอียดการขยายและรวมกันได้ที่

เรียน / ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[illegible]

ตามโครงการบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

ทำการศึกษารวบรวมเรื่องดังกล่าวในโครงการอบรมทางภาคกลางและภาคเหนือ และภาคใต้

[illegible]

การดำเนินงานโครงการนี้จะมีผลให้ครูวิจัยมีความรู้และได้งานฝึกการปฏิบัติจริงด้วย

การตรวจวัดค่าความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศด้วยเครื่องวัดความชื้นสัมพัทธ์แบบดิจิตอล

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดบุรีรัมย์

በጥንታዊ የሕግ ሰነድ ይጻፍ

จึงได้มีมติให้กระทรวงมหาดไทยจัดการโดย

ALL REQUESTING

5

2008.08.28.22

55-1115 (17-19)

201. 4. 21

15. 2. 1957

(1919-1920)

WANT TO KNOW MORE?

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

การกระทำผิดของเจ้าพนักงาน

185. 2052403

บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่

1. รายงานที่เสนอให้กรมการบินพาณิชย์พิจารณา บางหน้าขาดหายไป
2. หน้า 3 - 23 เส้นผ่าศูนย์กลางของบ่ออากาศ = 1.20 - 2.45 เมตร
ก็ว่ามีรัศมีที่เหลาก เพราะบ่ออากาศโดยทั่วไป ไม่ควรมีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ถึง
ขนาด 1.20 - 2.45 เมตร.
3. หน้า 3 - 54 (ข้อ 3.1.4.2) การวัดเสียงที่ใหม่ ที่เชียงใหม่ ไม่มีเครื่อง Airbus 310 บิน
4. หน้า 3 - 88 ตาราง 3 - 13 ICAO ยกเลิกไปแล้ว ปัจจุบันใช้ตาราง 3 - 12
5. หน้า 4 - 39 ตาราง 4 - 13 มาตราฐานระยะทางของปีกเครื่องบินควรระบุให้ชัดเจนว่า
อ้างอิงจากหนังสือของ ICAO ฉบับใหม่ บ้างไหม
6. หน้า 4 - 77 หลังจากจบหน้านี้แล้วมีข้อความต่อไปอีกหรือไม่ เพราะไม่ได้ใจความ

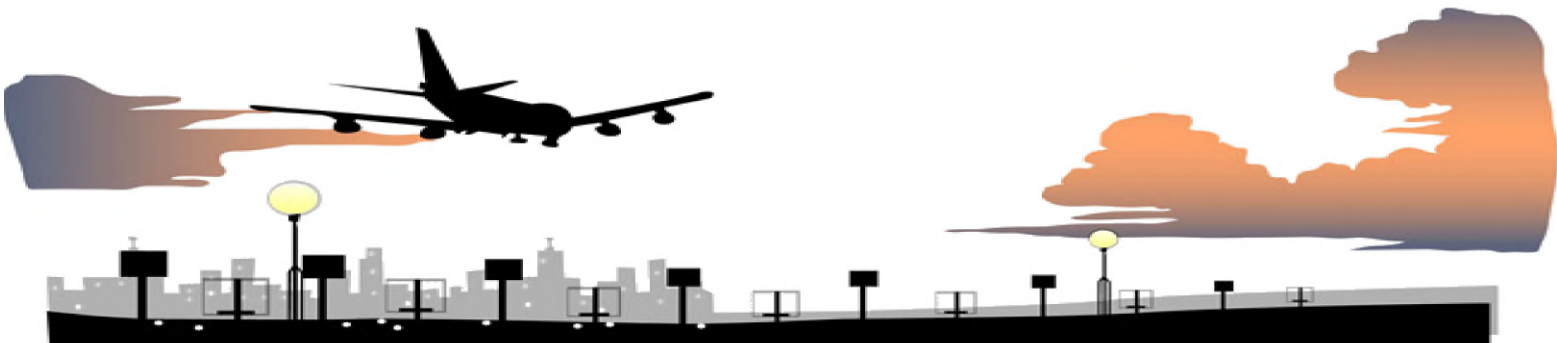
นายทักษะ ทั่วทุกชั้น	ประธาน
นายสมเกียรติ หอญเจริญ	กรรมการ
นายสุพรรณ คำภีระ	กรรมการ

ตอบบันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยานเชียงใหม่

1. ได้แก้ไขให้สมบูรณ์แล้ว
2. แก้ไขเป็น 0.12-0.245 เมตร
3. ได้แก้ไขเป็นเชียงใหม่แล้ว
4. ยกเลิกไม่ใช้ตาราง 3.13
5. ได้ระบุไว้แล้วในหน้าดังกล่าว
6. ได้แก้ไขให้สมบูรณ์แล้ว

เอกสารแนบ 2

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของ
ปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์



บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2567

ประเภทอุปกรณ์ <small>ปั๊มเติมอากาศ</small>		รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตำแหน่ง	ลำดับ																																
อาคารโม่เติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเติมอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(BLOWER)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ประเภทอุปกรณ์ ปั๊มเติมอากาศ	รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
อาคารโม่เติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเติมอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(BLOWER)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2567

ประเภทอุปกรณ์ ปั๊มเติมอากาศ		รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการ ตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตำแหน่ง	ลำดับ																																
อาคารปั๊มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาณุวิทย์ เดชอิศวร)

ผอ.สปร.ทพร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2567

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย		รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตำแหน่ง	ลำดับ																																		
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบเติมอากาศ (RI CWFR)	1	ความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาณุวิทย์ เดชอิศวร)

ผอ.สปร.ทพร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ประเภทอุปกรณ์ ปิ๊มเติมอากาศ		รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตำแหน่ง	ลำดับ																																
อาคารปิ๊มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	ปิ๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	ปิ๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
ปิ๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
ปิ๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
ปิ๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/				/						/			/			/				/				/			

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.ทชร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2567

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เตชะอัครนง)

ผอ.สปร.ทสร.

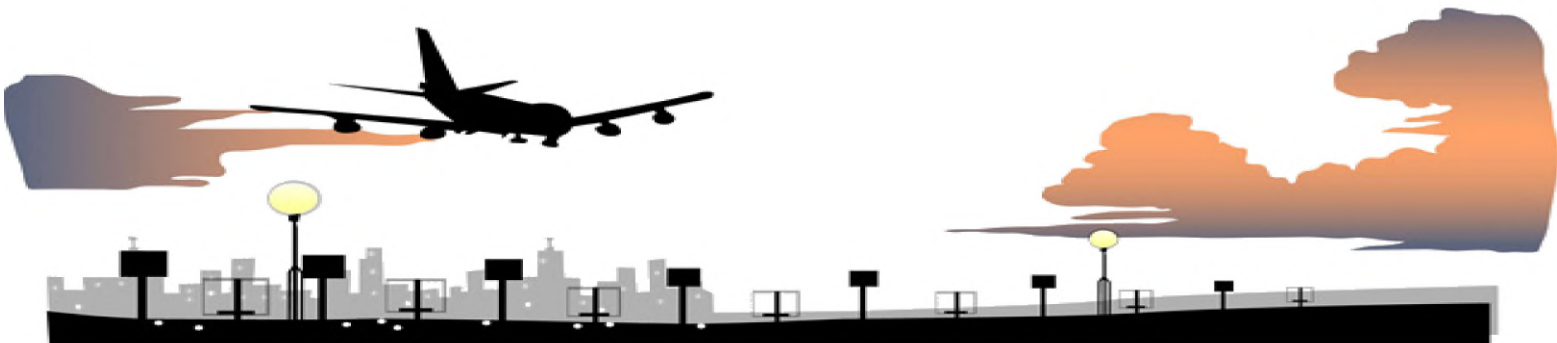
☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวอร์ (593)

และใบประเมินงาน



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เขียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑ มี.ค. ๖๗ เวลา ๐๕.๐๐-๐๙.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาใต้ดิน			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาใต้ดิน			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักโดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงสำรวจสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		11.00		
	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		18.00		
2	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		11.30		
	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		18.30		
3	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		22.30		
	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		06.00		
4	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		07.20		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 2 มี.ค. ๖๗ เวลา ๐๕.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.สปร.ทพร.

3 มี.ค./67

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 มี.ค. 67 เวลา 17.00 - 06.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/	/	ถัง
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร (เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	น้ำอวดาดูหาความสะอาดทางวิ่ง - ทางขึ้น ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบน้ำประปา - 15		22.00		
			06.10		
2	ตรวจสอบระบบน้ำประปา - 1-2		22.00		
			06.10		
3	น้ำอวดาดูหาความสะอาดทางวิ่ง - 15		06.10		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุพร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง..

ผู้รับ..

15 มี.ค. 67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ตั้งแต่วันที่ 31 ม.ค. 67

เวลา 12.00-03.00 น.

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บพร.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/	X	จับ
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบปั้มน้ำ และถังเก็บน้ำดิบ		19.00		
			23.00		
			05.00		
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอาคารผู้โดยสาร		21.00		
			05.00		
3	นำรถกวาดจากลานจอดไปเก็บขยะบนทางวิ่ง		06.30		
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอาคารผู้โดยสาร		17.30		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 1 ก.พ. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง...

- ทราบแล้ว

ผู้รับ...

2 ก.พ. 67

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๐.พ. ๖๖ เวลา ๑๖.๐๐-๐๘.๐๐ น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มวัดได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
เข็มวัดได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มดูดโคลน	/		
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มวัดได้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มดูดโคลน	/	X	ชำรุด
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
สูบน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
สูบน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
สูบน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
สูบน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
วาล์วของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
น้ำในบ่อพัก	/		
เติมอากาศ	/		
วาล์วของน้ำลงบ่อพัก	/		
ของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
น้ำในบ่อพัก	/		
รถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบประปา และ ระบบ น้ำดิบ		๑๖.๐๐		
			๐๘.๐๐		
2	ตรวจสอบ ระดับน้ำ บ่อพัก และ ใต้อาคารผู้โดยสาร		๑๙.๐๐		
			๐๗.๐๐		
3	ตรวจสอบระดับน้ำ บ่อพัก และ น้ำดิบ		๐๖.๐๐		
4	ชุด-ปั๊ม ระบบน้ำประปาในอาคาร		๒๑.๐๐		
	ผู้โดยสาร		๐๔.๓๐		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งวันที่ ๑๐.พ. ๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

5/ก.พ.๖๖

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เขียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.พ.67 เวลา 17.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซัมเมอร์ได้นิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซัมเมอร์ได้นิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซัมเมอร์ได้นิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		✓	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้นิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้นิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำได้นิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้นิน ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ต่อให้กับ
ระจุ

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	สำรวจรอบรอบตบคุม การรั่วไหลน้ำทางด้าน ทิศเหนือ		17.20น.		
			21.30น.		
			06.00น.		
2	สำรวจรอบรอบตบคุม บริเวณถังสูง ช่วงทาง 1, ช่วงทาง 2		17.25น.		
			21.35น.		
			06.10น.		
3	สำรวจรอบรอบตบคุม ทิศทางทางด้านทิศใต้		17.30น.		
			02.00น.		
			05.50น.		
4	นำผู้รับจ้าง ทำความสะอาดถังน้ำดี หลัง IP น/สปร/สปรทสร.		21.45น.		
5	ตรวจรอบรอบตบคุม ทิศทางทางด้านทิศเหนือ		22.00น.		
6	นำรถกวาด ทำความสะอาด ทิศทางทางด้านทิศเหนือ		06.30น.		
7	นำรถกวาด ทำความสะอาด ทิศทางทางด้านทิศใต้	590	07.15น.		
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 ก.พ.67 เวลา 04.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานวัน สปร.ทสร. (593) ต่อให้

นาย..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

21 /ก.พ./67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 29 ก.พ. 62 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย.....

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

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คระบบน้ำประปา กบ. ทิศใต้ ทิศเหนือ และน้ำประปา กบ. ทิศใต้		17.00 18.00		
2	ตรวจเช็ค ทิศใต้ ทิศเหนือ และ ทิศใต้ ทิศเหนือ		18.00 19.00		
3	ตรวจเช็ค ระบบน้ำประปา กบ. ทิศใต้ ทิศเหนือ และน้ำประปา กบ. ทิศใต้		19.00 20.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 มี.ค. 62 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทสร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

29/ก.พ./62

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 มี.ค. 67

เวลา 17.00 - 08.00 น.

กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		×	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	ปั้มน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย - ทางขับ ลานจอด บ.		×	รถจอด 30 นาที เข้าซ่อม

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	- ตรวจสอบระบบน้ำประปา ด้านทิศเหนือ		17.00 น.		
			22.20 น.		
			06.30 น.		
2	- ตรวจสอบระบบน้ำประปา ด้านทิศใต้		18.00 น.		
			22.30 น.		
			06.00 น.		
3	- ตรวจสอบ NOTAM ด้านทิศเหนือ 2		17.10 น.		
	17.00 - 21.00 น. (จากภาคภูมิ)				
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 2 มี.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

4 มี.ค. 67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 มี.ค. 67 เวลา 07.00-08.00 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอระต๋ายูนิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดิตดิน 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	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงสู่รางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	การตรวจวัดค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบน้ำประปา [redacted]		21.30		
			06.30		
2	ตรวจสอบระบบน้ำประปา [redacted]		21.30		
			06.30		
3					
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 มี.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้

นาย [redacted] ทนวิธา พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

19/มี.ค./67

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31.10.67 เวลา 08.00-08.05 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	อีเรด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	บารอมิเตอร์วัดความสะอาดทางวัง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบประปา กบ. 10.00-10.05		11.00		
	ถังน้ำดิบ		15.00		
			18.00		
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำดิบ/ถังเก็บน้ำดิบ 1, 2		11.30		
			12.50		
3	ถังเก็บน้ำดิบ กบ. 10.00-10.05		10.00		
	ถังน้ำดิบ				
4	ถังเก็บน้ำดิบ กบ. 10.00-10.05		06.00		
	ถังน้ำดิบ				
5	ถังเก็บน้ำดิบ กบ. 10.00-10.05		06.30		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 พ.ย. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

29/11/67

ผู้ส่ง

ผู้รับ

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 เม.ย. 67 เวลา 17.00 - 08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
เข็มเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
เข็มผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
เข็มผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
เข็มขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
เข็มขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
เข็มชุดโคลน	/		
เข็มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มเมตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
เข็มผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
เข็มผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
เข็มขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
เข็มขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
เข็มชุดโคลน		X	ชี้วัด
เข็มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำให้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
เข็มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
เข็มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
เข็มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
เข็มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การลั่นขื่อนน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
เข็มน้ำในบ่อพัก	/		
เข็มเติมอากาศ	/		
การลั่นขื่อนน้ำลงบ่อพัก	/		
เข็มน้ำที่ไหลลงถังสารละลาย	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
เข็มน้ำในบ่อพัก	/		
การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบสูบน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้		21.30	[REDACTED]	
			06.30		
2	ตรวจสอบถังรับส่งปฏิกรณ์ทางที่ 1, 2		21.30		
			06.30		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในอาคารผู้โดยสาร		17.00	[REDACTED]	
4	นำรถกวาดตูดไปทำความสะอาด ทางวิ่งทางขับ และ ลานจอดอาคาร		06.40		
5					
6					
7				[REDACTED]	
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 2 เม.ย. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

นาย [REDACTED] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

๕/เม.ย./67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 มี.ค. 62 เวลา 08.00-08.30 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		10.00		
	น้ำดิบ น้ำดี		14.30		
			18.00		
2	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		11.00		
			18.00		
			26.30		
3	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		09.30		
	น้ำดิบ น้ำดี				
4	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		06.00		
	น้ำดิบ น้ำดี				
5	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		06.30		
6	ตรวจวัดระดับน้ำ กบ. คัดกรอง (ทพร. นก)		02.15		
	น้ำดิบ น้ำดี				
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ตั้งแต่วันที่ 16 มี.ค. 62 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

18 มี.ค. 62

ผู้ส่ง...

ผู้รับ...

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 เม.ย. 67

เวลา 19.00-08.00

น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มตุตโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มตุตโคลน		×	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปา ด้านเหนือ - ด้านทิศ		17.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบน้ำดิบ น้ำเสียของทางที่ 1-2		18.00 น. 06.00 น.		
3	แก้ปัญหา Reset จอแสดงผลที่สถานี FIDS. มันได้ออกมาจริง ปรกติแล้วมัน	AIS	18.45		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

จนถึงวันที่ 1 พ.ค. 67 เวลา 08.01

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อมา

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยุ่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

30 / เม.ย. 67

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เขียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ค. 67 เวลา 08.00-08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

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

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบผลิตน้ำประปา ด้านทิศใต้		12.00		
			22.00		
			06.30		
2	ตรวจรอบบ่อน้ำดิบฝั่งทางเหนือ 1,2		12.00		
			22.00		
			06.00		
3	ดำเนินการซ่อมแซมถังรับน้ำจากบ่อน้ำดิบฝั่งทิศใต้		13.00 - 17.00		
4	ตรวจรอบบ่อน้ำดิบฝั่งทิศใต้		18.30		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนที่ 2 พ.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

[REDACTED] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

13 / พ.ค. 67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทช.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 62 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทช.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ซ่อมถังกรองน้ำดิบ กบ. ก่อสร้าง		11.00		
	ติดตั้งถังกรองน้ำดิบ		14.30		
			18.00		
2	ซ่อมถังกรองน้ำดิบ กบ. ก่อสร้าง		17.30		
			18.00		
3	ซ่อมถังกรองน้ำดิบ กบ. ก่อสร้าง		22.30		
	ติดตั้งถังกรองน้ำดิบ		06.00		
4	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง ลานจอด บ.		06.30		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 พ.ค. 62 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทช. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทช.

15 พ.ค. 62

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ตั้งแต่วันที่ 31.12.67 เวลา 17.00 น. กระผม นาย. [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มตุตโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มตุตโคลน	✓	X	ถัง
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักโดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ซ่อมถังรับน้ำดิบ ฝั่งขวา พัดลม ๓๐๐ วัตต์		19.00		
	เปลี่ยน กิ่ง		21.00		
			06.00		
2	ซ่อมถังรับน้ำดิบ ฝั่งขวา พัดลม ๓๐๐ วัตต์		08.00		
	เปลี่ยน กิ่ง				
3	ซ่อมถังรับน้ำดิบ ฝั่งขวา พัดลม ๓๐๐ วัตต์		05.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 1.1.68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

[redacted] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.800107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

- ทราบแล้ว [redacted]

ผอ.สปร.ทพร.

4 ธ.ค. 67

บริษัท.ไทย.

ด้วยเมื่อวันที่ ๕.๖.๕๗ เวลา ๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น. กรมพัฒนา...

ใบประเมินงาน สบร.ทพร.
work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง ระบบ น้ำดับเพลิง กอจ.		10.00 11.00 05.00		
2	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง ระบบ น้ำดับเพลิง กอจ.		07.40		
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าห้องควบคุม กอจ.		18.30		
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ATS และ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าในหอ Airside		06.00		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ
- Reset Generator กอจ. ๓๓๖๒๕ ๑๐๔ สังกัด กอจ. ๑๐๔

วันที่..... เวลา..... น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593) ต่อให้
พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....
ผู้รับ.....

10 มิย ๖7

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 มิ.ย. 67

เวลา 08.00-09.00

น. กรม

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

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปา อพื้นที่เหนือ-ทิศใต้		15.00 น. 19.00 น. 05.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบน้ำดิบ น้ำเสีย รางทงที่ 1-2		19.00 น. 06.00 น.		
3	ตรวจสอบระบบน้ำดิบ น้ำเสีย รางทงที่ 1-2		06.45		
4	ตรวจสอบระบบน้ำดิบ น้ำเสีย รางทงที่ 1-2	585	09.05		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถึงวันที่ 16 มิ.ย. 67 เวลา 08.01

น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อไป

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

16 มิ.ย. 67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ส.บ.ท.ร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 67 เวลา 08.00 - 08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

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

ใบประเมินงาน สบร.ท.ร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบประปา น้ำดิบ/ถัง น้ำดี/ถัง 1, 2		14.00 22.00 06.30		
2	ตรวจรอบน้ำดิบ/ถัง น้ำดี/ถัง 1, 2		14.00 22.00 06.00		
3	ตรวจรอบ น้ำ ROR บนทางวิ่ง/ถังจากถนน		18.38		
4	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง/ถัง น้ำดี/ถัง 1, 2		07.00		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ได้รับแจ้งวันที่ 1 ธ.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ท.ร. (593) ต่อให้กับ

[REDACTED] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

30 ธ.ค. 67