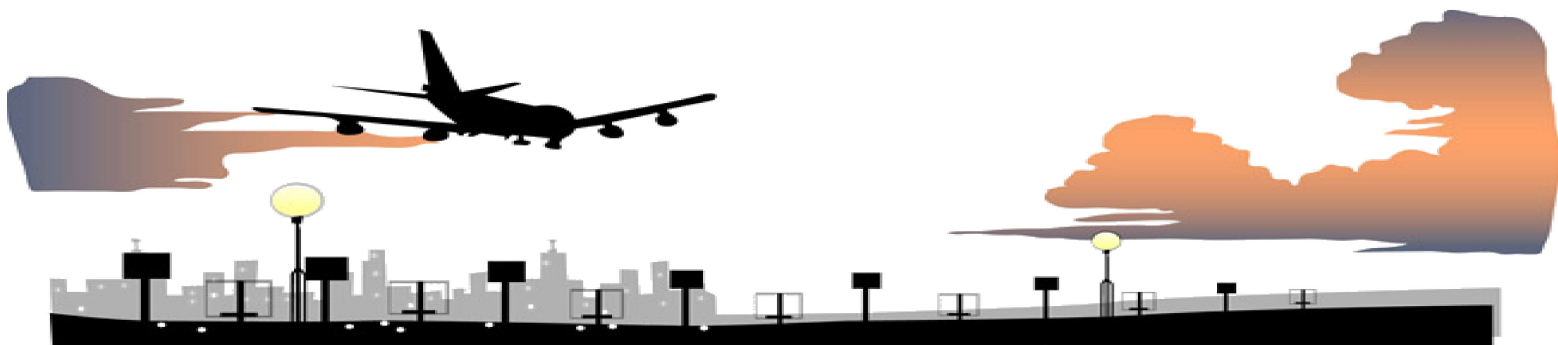


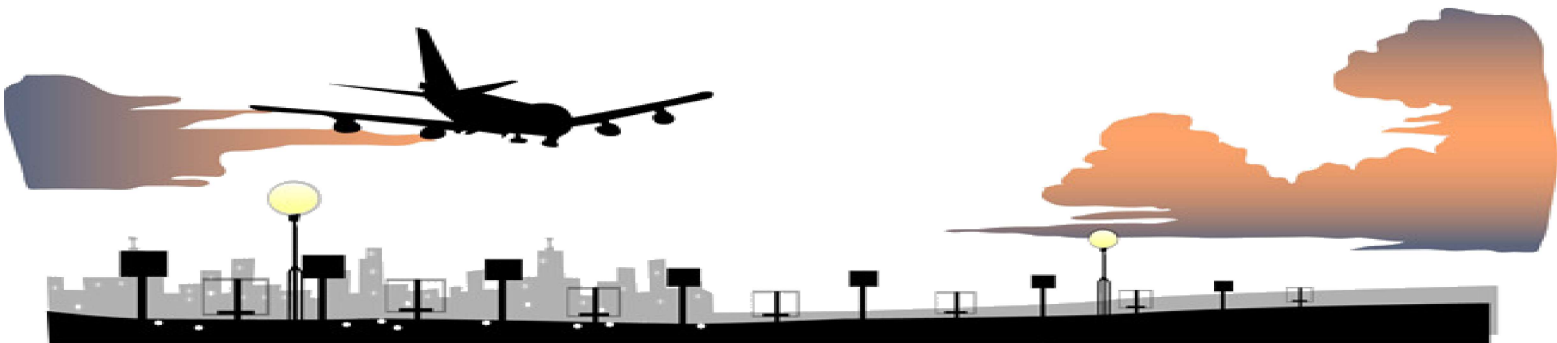
เอกสารแนบ

- 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 กรมการนิเวศวิทยาได้จัดส่งรายงานตอบข้อคิดเห็นการพิจารณา
รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่ (วาระ 2) โดย
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เดือนสิงหาคม 2532 มายังสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็น พร้อมแจ้งผลการพิจารณาให้กรมการนิเวศวิทยาทราบ
ตามความละเอียดแจ้งแล้ว

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

1. กรมการนิเวศวิทยาควรทำการออกแบบระบบระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้
อย่างมีประสิทธิภาพโดยมิให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยเฉพาะในเข้ช่วงวิกฤตการณ์ที่ระดับ
น้ำในแม่น้ำกกสูงขึ้นมากกว่าภาวะปกติ

2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้ เป็นวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน เชียงรายนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา

กรรมการบริหารช่วยตรวจสอบประสานงานกับคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูศพรายประจำจังหวัด ใน
เรื่องของแหล่งทรายในแม่น้ำกก เพื่อให้ออกตลิ่งกับประโยชน์ของ หนอง นารักษ์ชุมชนตรี และแนวทาง
ของคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูศพราย (ตัวกลาง) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันต์ สมจิตา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเทศสัมพันธ์และพิธีการ
โทร. 2799703

เรียน อบพ.

เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

11 ก.ย. 32

เรียน

14 ก.ย. 32.

ทราบแล้ว

ธช.

13 ก.ย. 32

15 ก.ย. 32.

เพื่อ ท.ค.ค. และ ท.ค.ค. พิเศษ

14 ก.ย. 32

14 ก.ย. 32

14 ก.ย. 32

15 ก.ย. 32

เพื่อ ท.ค.ค. และ ท.ค.ค. พิเศษ

15. ก.ย. 32.

รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชภัฏใหม่

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร บริเวณที่ทำการตรวจสอบ ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ

อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน

อำเภอเมือง จังหวัดชัยราช

ทุกๆ 3 ปี พร้อมกับการวางแผนพัฒนา

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำผิวดิน

- pH
- SS
- Nitrate
- BOD₅
- Total coliform
- Faecal coliform

ที่ระยะ 50 เมตร เทมือและใต้
ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย
วัดครัว (แม่น้ำงาม) ที่ effluent
รวมทั้งหมด 3 จุด

ทุก 3 เดือน

คุณภาพน้ำใต้ดิน

- pH
- Nitrate
- Total coliform
- Faecal coliform

บ้านหนองบึง
บ้านคันบางลาว
บ้านสันป่าแดง

ทุก 3 เดือน

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละออง
- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
- ทิศทางและความเร็วลม

1. โรงเรียนบ้านแจ้งหมื่น
2. โรงเรียนบ้านป่าลึกโก

ปีละครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน
เป็นเวลา 3 วัน และเพิ่มเป็น
ปีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเพิ่ม
เที่ยวบินจากที่พิจารณาในการ
ศึกษาครั้งนี้

กรมการนิเทศ
และควบคุมมลพิษ
กรุงเทพมหานคร
๒๕๖๓

เรื่อง การตรวจค้นร่างผู้ต้องหาตามหมายค้นการพิจารณาคดีกระทำความผิด

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมแห่งรัฐ

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาพแวดล้อมที่คงทน มหาวิทยาลัยมหิดล

๑. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

ตามที่กรมการนิเวศวิทยุโยธาร่าง ศึกษารายละเอียดภาวะแวดล้อมทางธรรมชาติและ

ทำการศึกษาและรวบรวมข้อมูลโครงการถนนรางทางอากาศยานไฮเบรจทางรถไฟใน

โดยระบุรายการหนี้สินที่ผู้กู้ได้วางค้ำประกันไว้ และผู้กู้ควรระมัดระวังการชำระหนี้

การตรวจวินิจฉัยโรคทางพันธุกรรม เพื่อคัดกรองผู้ป่วยและ เฝ้าระวังผลกระทบจากโรคทางพันธุกรรมในครอบครัว

[illegible]

100-443887-100

588. *Epilobium angustifolium* L.

[illegible]

ALL INFORMATION CONTAINED

12 A.M. 5235

20.6.4.1

470 21. 11. 1951

2019. 12. 21

5. 2. 1957

(LAPD RACIAL UNIT)

UNCLASSIFIED

Hypernatremia

การกระทำของนายวิชาญ

115. 2052403

บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

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) การวัดเสียงที่ท่าใหม่ ที่เชียงใหม่ ไม่มีเครื่อง Airbus 310 บิน
4. หน้า 3 - 88 ตาราง 3 - 13 ICAO ยกเลิกไปแล้ว ปัจจุบันใช้ความถี่ตาราง 3 - 12
5. หน้า 4 - 39 ตาราง 4 - 13 มาตราฐานระยะห่างของปีกเครื่องบินควรระบุให้ชัดเจนว่า
อ้างอิงจากหนังสือของ ICAO เล่มไหน นี้อะไร
6. หน้า 4 - 77 หลังจากจบหน้านี้แล้วมีข้อความต่อไปอีกหรือไม่ เพราะไม่ได้ใจความ

นายทักษะ ทั่วถึงกุล

ประธาน

นายสมเกียรติ หอยเจริญ

กรรมการ

นายสุพรรณ คำภีระ

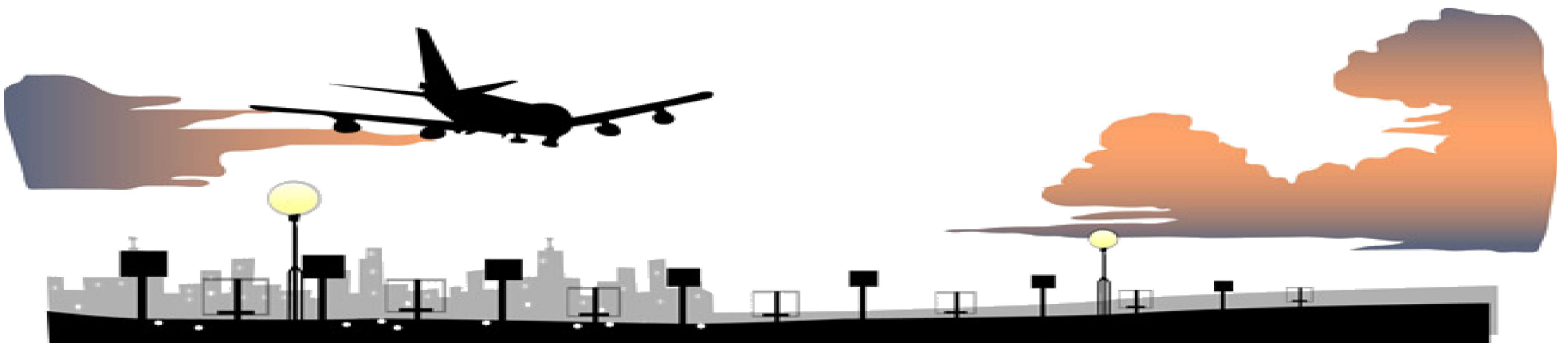
กรรมการ

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



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2566

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย				รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																												
		รายการตรวจสอบ				เดือน มกราคม 2566																												
ตำแหน่ง	ลำดับ					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
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	1	ทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	1	ทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	บ่มคลอรีน	2	บ่มคลอรีน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	1	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	ถังบำบัด	2	ถังบำบัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	1	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	บ่มเติมอากาศ	2	บ่มเติมอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	3	ระบบท่อเติมอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2	1	ระบบควบคุม	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3	1	ระบบควบคุม	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะดวง)

ผอ.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

ประเภทอุปกรณ์ บั้มเติมอากาศ			รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																											
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือน กุมภาพันธ์ 2566																														
อาคารบั้มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1	อาคารเก็บคลอรีน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	บั้มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1	ความสะอาด			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	บั้มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ทราบแล้ว

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอภ.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2566

[illegible]

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

รายชื่อผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2566

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย				รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
ตำแหน่ง		ลำดับ	เดือน เมษายน 2566																																	
				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			
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		2	ปั๊มคลอรีน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	2	ถังบำบัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	2	ปั๊มเติมอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		3	ระบบท่อเติมอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชอ้วนง)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือน พฤษภาคม 2566																																	
		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	
อาคารบำบัดอากาศ	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.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน มิถุนายน 2566																														
				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	
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.ทสร.

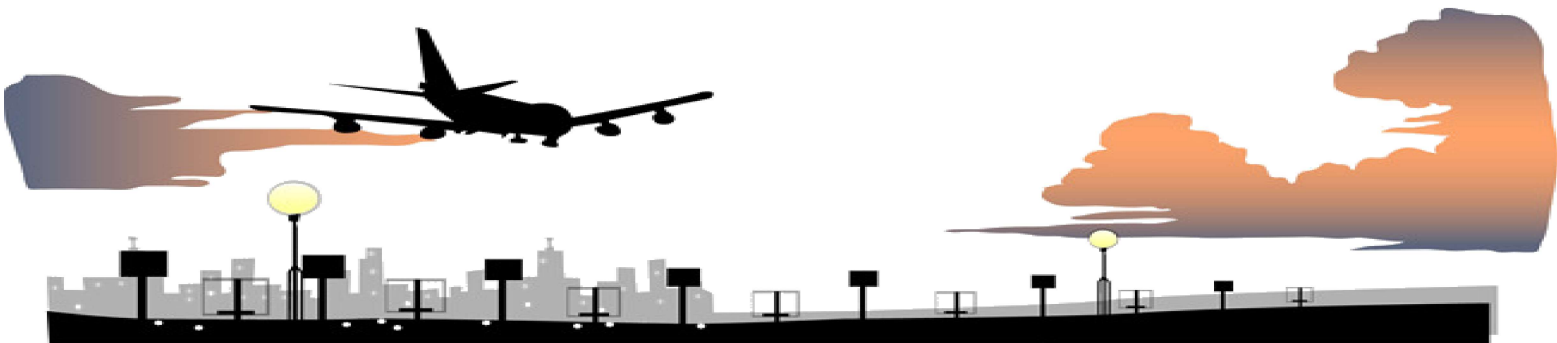
☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน



ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	خممةได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	خممةได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุตยภูมิ บวท.)	/		
	บ้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	
	บ้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	
	บ้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	บ้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	บ้มนุดโคลน	/		
	บ้มนคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	خممةได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	บ้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	บ้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	บ้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	บ้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	บ้มนุดโคลน		X	ชำรุด
	บ้มนคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	บ้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	บ้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	บ้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	บ้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	บ้มน้ำในบ่อพัก	/		
	บ้มนเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	บ้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คเครื่องในรถยนต์ ปรก. คัดสี		09.00		
	และ ระบบไฟฟ้า ปรก. คัดสี		14.00		
			18.00		
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ 1.5 ลิตร 1.2 ลิตร				
3	ตรวจเช็คเครื่องในรถยนต์ ปรก. คัดสี		22.30		
	และ ระบบไฟฟ้า ปรก. คัดสี		06.00		
4	ตรวจเช็คเครื่อง X-ray เครื่องวัดความเร็ว		06.35		
	สัญญาณ 30 นาที รถยนต์ ได้ใช้เรียบร้อยแล้ว				
5	นำรถมาจอด ที่จอดรถสาธารณะ		07.00		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้งถึงวันที่ 2 ธ.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

นางสาว ปรก. คัดสี พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทสร.

5 / 11 / 66

ด้วยเมื่อวันที่ 15.๕.๖6 เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขี้นเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขี้นเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	/		
ขี้นน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	} รั่วหรือ ๑/๒ ทดสอบ
ขี้นน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		/	
ขี้นน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ขี้นน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ขี้นชุดโคลน	/		
ขี้นคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขี้นเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ขี้นน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ขี้นน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ขี้นน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ขี้นน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ขี้นชุดโคลน		/	ชำรุด
ขี้นคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ขี้นน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ขี้นน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ขี้นน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ขี้นน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การขึ้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ขี้นน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ขี้นน้ำในบ่อพัก	/		
ขี้นน้ำในอากาศ	/		
การขึ้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
ขี้นน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ขี้นน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ขี้นน้ำในบ่อพัก	/		
การตรวจวัดค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ก.พ. 66 เวลา 12.00 - 08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	3 มิติขุด
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	
	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	5 เมตร
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ		X	5 เมตร
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	การตรวจวัดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทดลองระบบนิเวศน์ป่า ทชว.		19.00		
			23.00		
			05.00		
2	ทดลองระบบนิเวศน์ป่า ทชว.		20.00		
			06.00		
3	ทดลองระบบนิเวศน์ป่า ทชว.		17.00		
4	ทดลองระบบนิเวศน์ป่า ทชว.		07.00		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้นถึงวันที่ ๑๓.๖.๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ทชว. จ.ก.ท. ๑๒๖-๖๖ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.ก.สบร.ทชร.

๑๐ / ๖.๖ / ๖๖

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.พ.66 เวลา 17.00 น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)		✓	} มีน้ำรั่วซึมในบ่อเก็บน้ำดิบ
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		✓	
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2			
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ถังดูดโคลน	✓		
ถังลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ถังดูดโคลน		✓	ถังๆ
ถังลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ถังน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ถังน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ถังน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ถังน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังน้ำในบ่อพัก	✓		
ถังน้ำในอากาศ		✓	ถังๆ
การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
ถังน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังน้ำในบ่อพัก	✓		
การทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ช่างระบบ ไฟฟ้าพลังา ทอดิน นพ		17.00น.	543	
			21.00น.		
			06.00น.		
2	ช่างระบบ ไฟฟ้าพลังา ทอดิน นพ, วิศวกร 2/17/18/19		17.00น.	543	
			21.00น.		
3	ช่างระบบ ไฟฟ้าพลังา ทอดิน นพ		22.00น.	543	
			06.00น.		
4	ช่างดูแลรักษา ระบบ ทดสอบ ทดสอบ ทดสอบ		07.00	590, 543	
5	ช่างระบบ ไฟฟ้าพลังา ทอดิน นพ	995	06.15น.	540, 543	
6	ช่างระบบ Smoke Detector ทดสอบ ทดสอบ	965	06.20น.	540, 543	
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ครั้นถึงวันที่ 16 ก.พ.66 เวลา.....น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ
 หน.เอกรัง ขันทอง.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.สบร.ทชร.

11 / ก.พ.66

อก.สปร.ทชร.

ด้วยเมื่อวันที่ 27 ก.ย. 66 เวลา 12.00 - 08.00 น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
กรณีระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
น้ำดิบ	/		
น้ำดี	/		
มอเตอร์ได้นิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)		x	ชำรุด อยู่ระหว่างการซ่อม
มอเตอร์ได้นิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		x	} มอเตอร์ชำรุด อยู่ระหว่างการซ่อม
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		x	
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
โคลน	/		
ออรัล ตัวที่ 1	/		
กรณีระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
น้ำดิบ	/		
น้ำดี	/		
มอเตอร์ได้นิน ตัวที่ 1	/		
ถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
โคลน		x	ชำรุด
ออรัล ตัวที่ 1	/		
กรณีสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
น้ำขึ้น ทิศเหนือ 1	/		
น้ำขึ้น ทิศเหนือ 2	/		
น้ำขึ้น ทิศใต้ 1	/		
น้ำขึ้น ทิศใต้ 2	/		
น้ำลงบ่อพัก	/		
กรณีการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำขึ้น	/		
น้ำลง	/		
น้ำลงบ่อพัก		x	ชำรุด
น้ำลงลำรางสาธารณะ	/		
กรณีการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำขึ้น	/		
น้ำลง	/		
น้ำลงบ่อพัก	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	๓๑๗๐๒๗๗๗ หนีปลา นม		17.00 - 07.30		
2	๓๑๗๐๒๗๗๗ หนีปลา นม		19.00 06.00		
3	๓๑๗๐๒๗๗๗ หนีปลา นม		07.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

[illegible]

ครั้นถึงวันที่ 1 สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ជូនដំណឹង.....

- ทราบแล้ว

ผู้รับ.....

ผอก.สปร.ทชร.

28 / 7.9 / 66

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 มี.ค. 66 เวลา 17.00 - 08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	✓ 5 มิ.ย. 66 10.10
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มคูลโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มคูลโคลน		X	✓ 8 มิ.ย. 66
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อกัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อกัก	✓		
	ปั้มน้ำในอากาศ	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อกัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อกัก	✓		
6	การควบคุมความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

work sheet

7/22/66

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 8-0-6 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.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	{ รมว/52-๕๐
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		/	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน		/	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
	ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การสูบน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
	การกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจ 2-ทพ. ๒๕๖๓/๒๑/๑ พงศิศณณ - ๒๕		๒๕-๖		
			๐๕-๖		
2	ตรวจ ๒๕๖๓ พงศิศณณ ๑-๒		๒๕-๖		
			๐๕-๖		
3	ตรวจ ๒๕๖๓ พงศิศณณ ๑-๒ พงศิศณณ ๑-๒		๒๕-๖		
			๐๕-๖		
4	ตรวจ ๒๕๖๓ พงศิศณณ ๑-๒		๒๕-๖		
			๐๕-๖		
5	ตรวจ ๒๕๖๓ พงศิศณณ ๑-๒		๒๕-๖		
			๐๕-๖		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

 ครั้นถึงวันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๕.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ
 นาย วิชาญ อัมมโณน พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป
 จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 5 66 เวลา 17.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	} 5 เครื่อง ซึม บริเวณ หน้าดิน ฟอง/นกรอ
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		/	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน		/	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทชร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจลงระบบ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า ทดสอบใหม่		17.00 น.		
			21.00 น.		
			06.00 น.		
2	ทดสอบระบบไฟฟ้าในอาคาร		17.40 น.		
3	ตรวจสอบระบบควบคุม ไฟฟ้า 1, 2		17.50 น.		
			21.00 น.		
4	ตรวจลงระบบ ไฟฟ้า ทดสอบใหม่		18.00 น.		
			22.30 น.		
			05.30 น.		
5	เปลี่ยน และแก้ไข ระบบไฟฟ้า Bus Gate	570	07.00		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้นถึงวันที่ 1 มิ.ย. 66 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้

นาย อภิชาติ อภิสิทธิ์ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.ก.สบร.ทชร.

4 / มิ.ย. / 66

ด้วยเมื่อวันที่ 1 เม.ย. ๖๖

เวลา 08.00-08.00

น. กระผม นาย..

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	خممةتتتتتتتت 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	خممةتتتتتتتت 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	2. ใช้น้ำรั่ว รั่วซึมบริเวณถัง 10
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนักโคลน	/		
	ปั้มนักลอรีน ตัวที่ 1	/		
	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	خممةتتتتتتتت 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มนักโคลน		X	ใช้ 1
	ปั้มนักลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มน้ำเติมอากาศ	/		
	การรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
	ปั้มน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	การควบคุมดูแลทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

ผู้รับ.....

4 / 12.3 / 66

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ค. เวลา ๐๘.๐๐-๐๘.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	{ รั่วซึมเล็กน้อย
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		/	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		/	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มน้ำเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	ของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการติดตั้ง / การเดินสายไฟ		29.00		
			06.00		
2	ตรวจสอบการติดตั้ง / การเดินสายไฟ		09.45		
			22.00		
			06.00		
3	ตรวจสอบการติดตั้ง / การเดินสายไฟ		18.20		
4	ตรวจสอบการติดตั้ง / การเดินสายไฟ		06.10		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครบถ้วนวันที่ 16 เม.ย. 66 เวลา 05.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้

นายพชร งามกิจ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทชร.

18 / เม.ย. 66

ด้วยเมื่อวันที่ ๓๐ เม.ย. ๕๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		/	ถังกรอง ๒ ใบ
	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	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

2/11/66

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ค. 66 เวลา ๐๘.๐๐-๙.๐๐ น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		X	} ไม่เริ่มใช้ 80%
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน	✓		
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน		X	สึก
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ระดับน้ำในบ่อพัก	✓		
ระดับน้ำในบ่ออากาศ	✓		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
การสูบน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ระดับน้ำในบ่อพัก	✓		
การตรวจวัดค่าความสะอาดทางวัง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องประชุม		09.00		
	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า		14.00		
			19.00		
2	ตรวจระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องประชุม 1, 2		11.00		
			17.00		
3	เปลี่ยนหลอดไฟ ภายในอาคาร ห้องประชุม 1		10.00		
4	ตรวจระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องประชุม		12.30		
	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า				
5	ตรวจระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องประชุม		12.00		
	Main Circuit Breaker Trip การันตี				
6	ตรวจระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องประชุม		06.00		
	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า				
7	สำรวจการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคาร		07.00		
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ครั้งถึงวันที่ 2 พ.ค. 66 เวลา 07.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้

นางสาวพวงค์ ศรีจันทร์ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง...

ผู้รับ...

ผอ.สปร.ทพร.

1/พ.ค./66

หมายเหตุ ตรวจเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 66 เวลา 17.00 น. กระทบ นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การตรวจระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ตรวจวัด	✓		
ตรวจวัด	✓		
ตรวจวัดระดับ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ตรวจวัดระดับ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	✓		
ตรวจวัดการกรอง ตัวที่ 1		✓	} หัวรับน้ำแปลงทุ่งสมอไฟฟ้าวังทอง
ตรวจวัดการกรอง ตัวที่ 2		✓	
ตรวจวัดสีน้ำ ตัวที่ 1	✓		
ตรวจวัดสีน้ำ ตัวที่ 2	✓		
ตรวจวัด	✓		
ตรวจวัด ตัวที่ 1	✓		
การตรวจระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ตรวจวัด	✓		
ตรวจวัด	✓		
ตรวจวัดระดับ ตัวที่ 1	✓		
ตรวจวัดการกรอง ตัวที่ 1	✓		
ตรวจวัดการกรอง ตัวที่ 2	✓		
ตรวจวัดสีน้ำ ตัวที่ 1	✓		
ตรวจวัดสีน้ำ ตัวที่ 2	✓		
ตรวจวัด		✓	งอก
ตรวจวัด ตัวที่ 1	✓		
การตรวจระบบน้ำดื่มที่พัสดุโดยสาร(เหนือและใต้)			
ตรวจวัด หัวน้ำ 1	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ 2	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ 1	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ 2	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
การตรวจระบบน้ำดื่ม (ทิศเหนือ)			
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
(593) ต่อ	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
การตรวจระบบน้ำดื่ม (ทิศใต้)			
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
ตรวจวัด หัวน้ำ	✓		
การตรวจระบบน้ำดื่ม - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบควบคุมการผลิตน้ำประปา ทวดตัน ท่อเหล็ก		17.00 น.		
			21.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำ ช่างทอ 1, ช่างทอ 2		17.15 น.		
			21.15 น.		
			05.45 น.		
3	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปา ทวดตัน ท่อเหล็ก		17.30 น.		
			21.00 น.		
			05.30 น.		
4	ช่างเทคนิค ท่อประปา ท่อเหล็ก ท่อเหล็ก เมาเหล็กรอง		08.00 น.		
	ช่างเทคนิค				
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593)

นาย ธนากร เข้มแข็งพาน พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป APX1000i 7/800 MODEL: H92UCF9PN6ANI Serial No. 837TMQ64
SN: 500003217DE6

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

- ทราบแล้ว

ผู้รับ.....

ผอ.สบร.ทสร.

14/10/66

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 พ.ค. 66

เวลา 17.00-08.00

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ 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		/	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	การกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบโรงผลิตน้ำ โรงบำบัดน้ำเสีย, 1/1		22.00		
			06.00		
2	ตรวจรอบโรงรับประปา กว.อ.ท. 1, 2		22.00		
			06.00		
3	ตรวจรอบโรงรับประปา กว.อ.ท. RCR		17.00		
4	นำกากจากจุดกำจัดมูลสัตว์: 01.1 กว.อ.ท. 1/1				
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ครั้งถึงวันที่ 1 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้

นายเอกวิทย์ มณีนาถ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทชร.

2 / 15 / 66

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 - 04.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มเมตต์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
เข็มเมตต์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มชุดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
เข็มเมตต์ใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มชุดโคลน		/	ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
ปั้มน้ำอากาศ	/		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
ปั้มน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
การทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ/ ทดสอบ ผู้ใช้งาน 1-2		22.00		
			06.10		
2	ตรวจสอบ/ ทดสอบ ผู้ใช้งาน 1-2		22.00		
			06.10		
3	ตรวจสอบ/ ทดสอบ ผู้ใช้งาน Gan 1-2		22.30		
4	ฝึกฝน/ ทดสอบ ผู้ใช้งาน Gan 1-2		06.40		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ครั้นถึงวันที่ 2 สิงหาคม เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้

นายสมชาย ใจดี พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่งปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

หมายเหตุ: ด้วยเมื่อวันที่ 15 8.4.66 เวลา 17.00 น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การตรวจระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังเก็บน้ำ	✓		
ถังกรอง	✓		
ถังกรองดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ถังกรองดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	✓		
ถังกรองถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ถังกรองถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ถังกรองถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังกรองถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ถังกรองดิน	✓		
ถังกรองดิน ตัวที่ 1	✓		
การตรวจระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังเก็บน้ำ	✓		
ถังกรอง	✓		
ถังกรองดิน ตัวที่ 1	✓		
ถังกรองถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ถังกรองถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ถังกรองถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังกรองถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ถังกรองดิน		✓	ชำรุด
ถังกรองดิน ตัวที่ 1	✓		
การตรวจคุณภาพน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ถังเก็บน้ำ ทิศเหนือ 1	✓		
ถังเก็บน้ำ ทิศเหนือ 2	✓		
ถังเก็บน้ำ ทิศใต้ 1	✓		
ถังเก็บน้ำ ทิศใต้ 2	✓		
การตรวจน้ำบ่อพัก	✓		
การตรวจการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังเก็บน้ำบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังเก็บน้ำบ่อพัก	✓		
ถังเก็บน้ำบ่อพัก	✓		
การตรวจน้ำบ่อพัก	✓		
การตรวจบิโระงสารสาธารณะ	✓		
การตรวจการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังเก็บน้ำบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังเก็บน้ำบ่อพัก	✓		
การตรวจทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

3) ต่อให้

ท่านประจ

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบผลิตน้ำประปา ทดแทนทึลในหัว		17.00 น.		
			21.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจรอบระบบตามจุด มี บ่อรับน้ำจาก ช่องทาง 1, ช่องทาง 2		17.15 น.		
			21.15 น.		
			06.15 น.		
3	ตรวจรอบระบบตามจุด น้ำประปาทดแทนทึลในหัว		17.20 น.		
			01.00 น.		
			05.00 น.		
4	ตรวจรอบ Walk Through ช่องทางน้ำ นร.รับตรวจพิเศษ	555	17.00 น.		
5	ทึลในหลอดไฟ E27 ตัว 1 หลอด น้ำ รังสีจากหลอด (หลอด)	ป.ร.	17.00		
6	นำรถมาจอด ทดแทนหลอด ท่อไฟ ท่อไฟ แสงหลอด อากาศภายใน		06.30		
7	นำเครื่องวัด X-ray 100100 มาตรวจ ท่อ 1		22.00		
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ครั้นถึงวันที่ 16 มิ.ย.66 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อมา
 มาพร้อมผู้ปกครอง พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง..

ผู้รับ..

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 66 เวลา 19.00 น. กระผม นาย.....

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

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบควบคุม การผลิตน้ำประปา ทารด้านทิศเหนือ		17.00 น.		
			21.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจรอบระบบควบคุม น้ำประปา บริเวณ ช่วงทอ 1, ช่วงทอ 2		17.15 น.		
			21.15 น.		
			06.15 น.		
3	ตรวจรอบระบบควบคุม น้ำประปา ทารด้าน ทิศใต้		17.30 น.		
			21.30 น.		
			06.30 น.		
4	นำรถยกมา ทำความสะอาด ทางใต้ ทางซ้าย หน้าลาน ลวด		06.30 น.		
	ตากสายพาน พท.				
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ครั้งถึงวันที่ 1 ก.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

นาย อภิชาติ อุดมรัตน์ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.ก.สบร.ทสร.

30 มิ.ย. 66