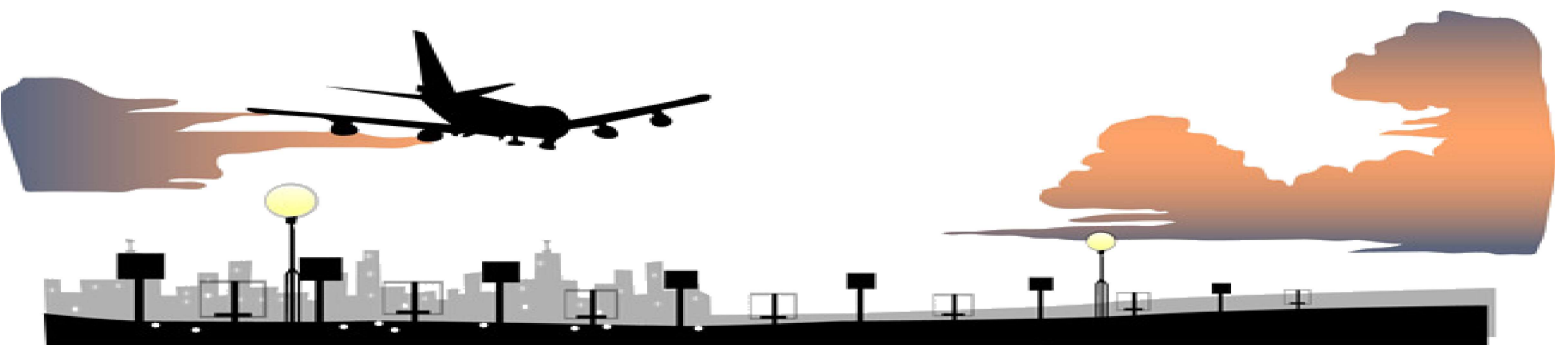


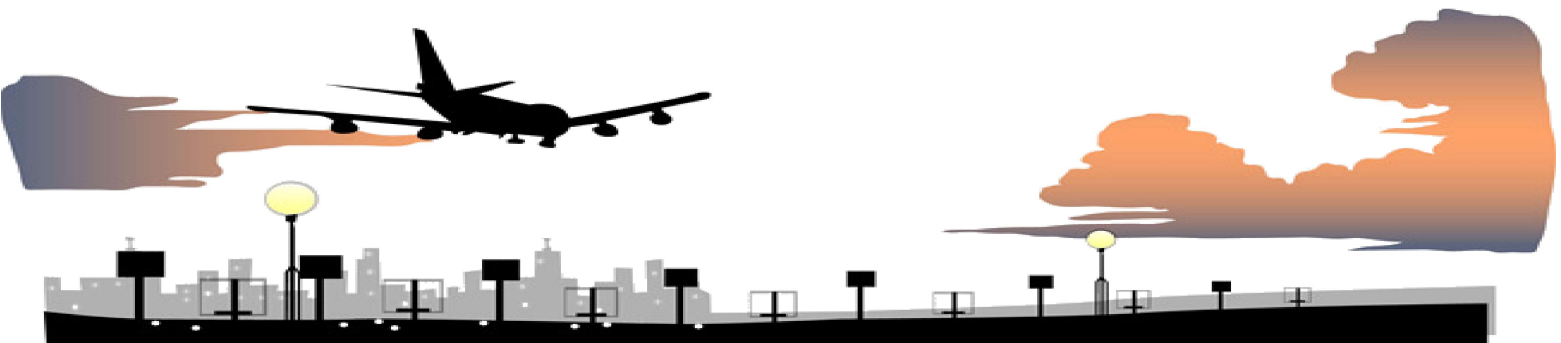
# เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่
- เอกสารแนบ 2 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
- เอกสารแนบ 3 ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593) และใบประเมินงาน
- เอกสารแนบ 4 แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำเดือน
- เอกสารแนบ 5 รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
- เอกสารแนบ 6 ประกาศ ทสร. 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



3641  
14 กค. 32  
10.51



กรมการนิเวศวิทยา  
วันที่ 11/64  
วันที่ 10 กค. 32  
เวลา 11.00 น.

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 โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตการณ์ที่ระดับ  
น้ำในแม่น้ำกกสูงขึ้นมากกว่าภาวะปกติ

2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้ทำวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน เชียงรายนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา ....

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเทศสัมพันธ์และต่างประเทศ  
โทร. [redacted]

เรียน อ.บพ.  
เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

กคพ.

ทราบแล้ว

กคพ.  
13 ก.ย. 52

กคพ.

เรียน อ.บพ.  
[redacted]  
14 ก.ย. 52

15 ก.ย.  
เพื่อ ท.บ. และ ก.ค. [redacted]

14 ก.ย. 52

เรียน อ.บพ. [redacted]

เพื่อ ท.บ. และ ก.ค. [redacted]

15. ก.ย. 52.



รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชภัฏใหม่

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร      บริเวณที่ทำการตรวจสอบ      ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ

อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน      อำเภอเมือง จังหวัดชัยราช      ทุกๆ 3 ปี พร้อมกับการวางแผนพัฒนา

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำผิวดิน

- pH

- SS

- Nitrate

- BOD<sub>5</sub>

- Total coliform

- Faecal coliform

ที่ระยะ 50 เมตร เทมือและใต้

ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย

วัดครัว แม่ น้ำจมน ที่ effluent

รวมทั้งหมด 3 จุด

ทุก 3 เดือน

คุณภาพน้ำใต้ดิน

- pH

- Nitrate

- Total coliform

- Faecal coliform

บ้านหนองบึง

บ้านสันปางลาว

บ้านสันป่าแดง

ทุก 3 เดือน

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละออง

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ทิศทางและความเร็วลม

1. โรงเรียนบ้านแจ้งหมื่น

2. โรงเรียนบ้านป่าลึกโก

ปีละครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน

เป็นเวลา 3 วัน และเริ่มเป็น

ปีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเพิ่ม

เที่ยวบินจากที่พิจารณาในการ

ศึกษาครั้งนี้

ที่ กคทอ407/

กรมการนิเทศวิธี  
DEPARTMENT OF  
CORRECTIONS  
กระทรวงมหาดไทย  
กรุงเทพฯ 10120

มกราคม 2532

เรื่อง การทราวจุดปฏิบัติงานของงานสนับสนุนการศึกษานักเรียนโรงเรียนอาชีวศึกษา

โรงเรียน สว่างวัฒนาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกรุงเทพมหานคร

ตามที่สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกรุงเทพมหานครได้ส่งเรื่องขอรับการตรวจราชการ

ตามที่กรมการนิเทศวิธีได้รายงานถึงงานสนับสนุนการศึกษานักเรียนโรงเรียนอาชีวศึกษา  
ทั้งการศึกษานักเรียนโรงเรียนอาชีวศึกษาและการศึกษานักเรียนโรงเรียนอาชีวศึกษา  
โดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกรุงเทพมหานครได้ส่งเรื่องขอรับการตรวจราชการ  
การรายงานผลการนิเทศวิธีให้ทราบและได้ส่งเรื่องให้กรมการนิเทศวิธีทราบแล้ว  
การตรวจราชการครั้งนี้เป็นการตรวจราชการสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกรุงเทพมหานคร  
ตามมติของคณะรัฐมนตรีและกระทรวงศึกษาธิการ  
กรมการนิเทศวิธีขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบและขอเรียนขอรับการตรวจราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอเรียนขอรับการตรวจราชการ

5225 A.16 81

กองการศึกษาและอาชีวศึกษา

โทร. [redacted]

กรมการนิเทศวิธี  
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกรุงเทพมหานคร

บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่

1. รายงานที่เสนอให้กรมการบินพาณิชย์พิจารณา บางหน้าขาดหายไป
2. หน้า 3 - 23 เส้นผ่าศูนย์กลางของบอมบาคาล = 1.20 - 2.45 ม.  
ก็มีความผิดปกติ เพราะบอมบาคาลโดยทั่วไป ไม่ควรมีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ถึง  
ขนาด 1.20 - 2.45 ม.
3. หน้า 3 - 54 (ข้อ 3.1.4.2) การวัดเสียงที่ท่าใหม่ ที่เชียงใหม่ ไม่มีเครื่อง Airbus 310 บิน
4. หน้า 3 - 88 ตาราง 3 - 13 ICAO ยกเลิกไปแล้ว ปัจจุบันใช้ตาราง 3 - 12
5. หน้า 4 - 39 ตาราง 4 - 13 มาจากรายละเอียดของปีกเครื่องบินที่ระบุให้ชัดเจนว่า  
อ้างอิงจากหนังสือของ ICAO เล่มใหม่ บ้างไหม
6. หน้า 4 - 77 หลังจากอ่านหน้านี้แล้วมีความสงสัยหรือไม่ เพราะไม่ได้ใจความ

นายทักกะ ทั่วถึง

ประธาน

นายสมเกียรติ หอยเจริญ

กรรมการ

นายสุพรรณ คำภีระ

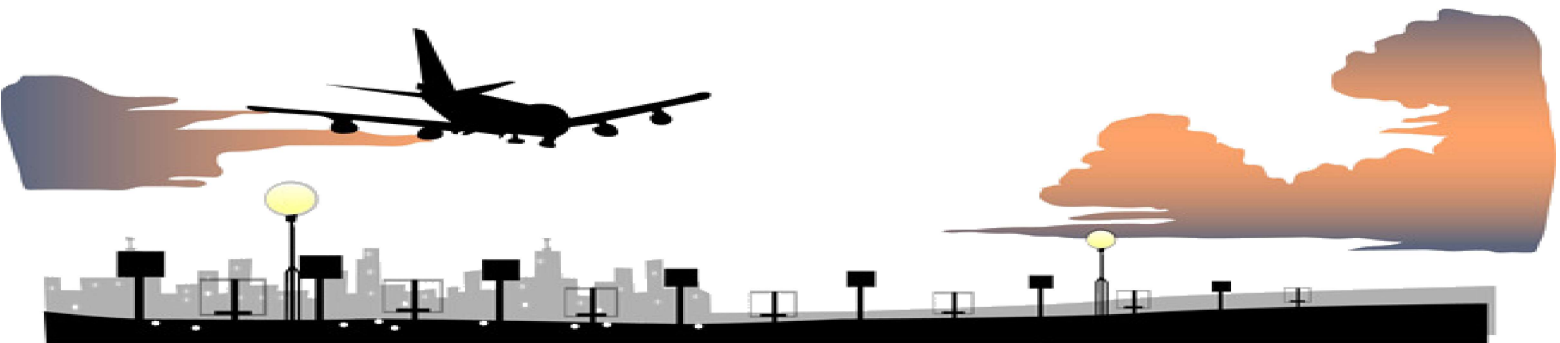
กรรมการ

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





บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ ปั๊มเติมอากาศ		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																									
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน กรกฎาคม 2565																									
อาคารปั๊มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุลินทรีย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

ผอ.สปร.ทสร.

✓ ปกติ

✕ ไม่ปกติ



[illegible]

รายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

.....  
.....

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.ก.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



ศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบระบบป้องกันเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2565

ประเภทอุปกรณ์ บั้มเติมอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ ( ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือน กันยายน 2565																																	
อาคารบั้มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด																																
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด																																
	2	บั้มคลอรีน	ทำงานตามปกติ																																
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม																																
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุลินทรีย์																																
ระบบเติมอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด																																
(BLOWER)	2	บั้มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ																																
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ																																
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ																																
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ																																
บั้มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ																																

ทราบแล้ว

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

รูปแบบผิดชอบ

(นาย)..... นิดทำเน่ง)

ผอ.ก.สปร.ทสร.



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ ( ✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
				เดือน ตุลาคม 2565																														
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	30	31
อาคารบำบัดอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	อาคารเก็บคลอรีน	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุลินทรีย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

✕ ไม่ปกติ

✓ ปกติ



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ ( ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ)																															
				เดือน พฤศจิกายน 2565																															
				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
อาคารบำบัดอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อาคารเก็บคลอรีน	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	ไม่มีวัสดุพิษปนกลุ่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุลินทรีย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(BLOWER)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ ( ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือน ธันวาคม 2565																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
อาคารบำบัดอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	สะอาด	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓</

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.สปร.ทสร.

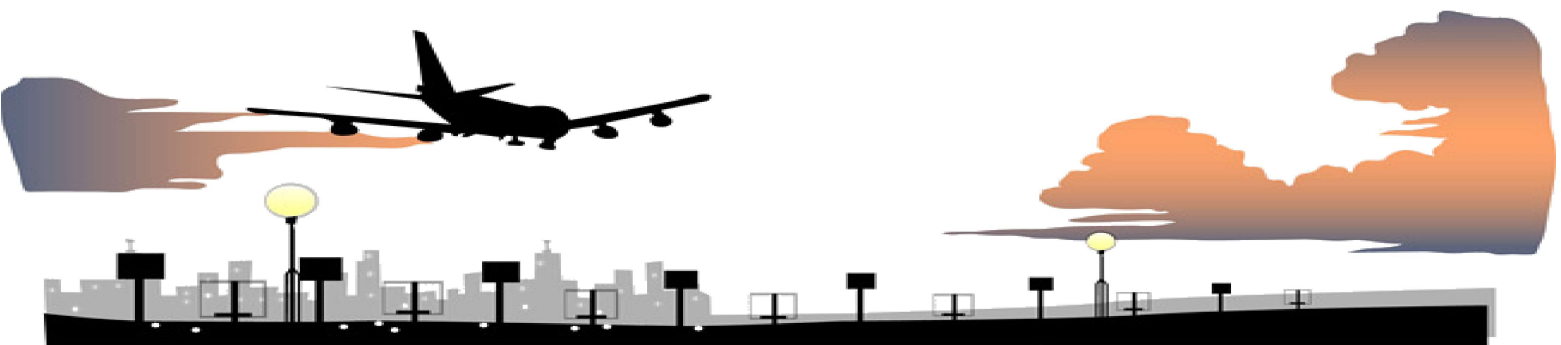
☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

# เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน





## เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ก.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่..... | ก.ศ. : ๒๕..... เวลา : ๑๑.๐๐ - ๐๕.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ซีเมนต์ขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ซีเมนต์โคลน	/		
	ซีเมนต์รีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ซีเมนต์ขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ซีเมนต์ขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/	X	
	ซีเมนต์โคลน	/		
	ซีเมนต์รีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ซีเมนต์ใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	
	ซีเมนต์ใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ซีเมนต์ใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ซีเมนต์ในบ่อพัก	/		
	ซีเมนต์อากาศ	/		
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	/		
	ซีเมนต์ที่ไหลลงถังสารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ซีเมนต์ในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็ค รอยรั่ว ภาชนะอลูมิเนียม และ แก๊ส ควัน ปะทุมาลง 3 คันรถ		๐๙.๐๐		
2	ตรวจเช็ค รานประปา กว.ท. หักน้ำ และ ราน ผลิตน้ำประปา ๗๗/๕๖๖		1๐.๐๐ 1๑.๐๐ 1๑.๐๐		
3	ตรวจเช็ค ไดท น้. มี ผลิตไดทแรง 7R 40 น้ำไหลไม่หยุด แก้ไขเสร็จ	๑๕.๐๐	11.๐๐		
4	ตรวจเช็ค ท่อแก๊ส, แก๊สรั่ว แก้ไขเสร็จ ถังแก๊ส 1, 2		1๒.๐๐ ๑๓.๐๐ ๑๔.๐๐		
5	ตรวจเช็ค รานประปา ๗๗/๕๖๖ และ รานผลิต น้ำประปา ๗๗/๕๖๖		๐6.๐๐		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๖ ก.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานवर सभ. पत्र. (593) ต่อ  
พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแผ่นประ  
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ដូច្នេះ... ដូច្នេះ...

ผอ.สป.ทสร.

17.9.65



ด้วยเมื่อวันที่ 15.06.65 เวลา 09.00 - 09.00 น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ชั้นเมอติได้น้ำ ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ดัชนี 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ชั้นเมอติได้น้ำ ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ดัชนี 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การสูบน้ำของโรงบำบัด	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	การสูบน้ำของโรงบำบัด	✓		
	สูบน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ควบคุมเครื่องสูบน้ำประปา - 10		09.00		
			06.00		
2	ตรวจสอบถังน้ำประปา - 1-2		11.00		
			06.00		
3	ควบคุมเครื่องสูบน้ำประปา - ทพร.		09.10		
4	ควบคุมเครื่องสูบน้ำประปา - ทพร.		09.00		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นวันที่ 15.06.65 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานวัน สปร.ทพร. (593)

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.800107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแบตเตอรี่

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง  
ผู้รับ

ผอ.สปร.ทพร.

15.06.65











ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดระดับถังที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดระดับถังที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมคุณภาพน้ำโดยการที่พัสดุโดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
4	การส่งของน้ำลงบ่อพัก			
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.			
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ต่อให้

ระบุ

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาถังเก็บน้ำ 1-2		17.00 น.		
			22.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาถังเก็บน้ำ 1-2		17.00 น.		
			22.00 น.		
			06.00 น.		
3	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปาถังเก็บน้ำ 1-2		16.40 น.		
			07.00 น.		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนวันที่ 16 ส.ค. 65 เวลา 08.00 น. กรมอนามัยได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.พร. (593) พร้อมแบบตรวจจำนวน 2 ก้อน เพื่อยืนยันการปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผอ.สบ.พร.

0-1 ส.ค. 65



ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังเมอคิวรีดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังเมอคิวรีดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		ทผ.
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		ทผ. 9
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		ต.จ.
	การสูบน้ำของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั๊มเติมอากาศ	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	สภาพทรงวัง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร - 12		12.00 06.00		
2	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร 1-2		02.00 06.00		
3	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร 12.00 เอกสาร 12 (เอกสาร 12 - เอกสาร 12.00)	12.00	02.00		
4	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร 12.00		06.00		
5	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร 12.00 เอกสาร 12	12.00	06.00		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนที่ | ก.ร. ๙ เวลา ๑๙.๐๖ น. กรมส่งเสริมอภัยทานฯ กับ ปณ. ๕๙๓ ต่อให้

.....พัชรมิทย HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจ

ตั้งเรียนมาเพื่อทราบ

ผอ.ก.สปร.ทชธ.

7 म. न. ६५







เรื่อง รายงานเหตุการณ์การปฏิบัติงานจริง (593)

เรียน ผอ.สพ.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 19 มิ.ย. 65

เวลา 12.00-13.00 น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดระดับถังที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดระดับถังที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/	X	
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้โดยการที่พัสดุโดยสาร(เพื่อบริการได้)			
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	
	การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

3) ต่อให้  
ประกอบ

ใบประเมินงาน สปร.พร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านทิศเหนือ		12.00 น.	
	ตรวจสอบถังน้ำดิบ		12.10 น.	
			06.00 น.	
2	ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านทิศใต้		12.30 น.	
			06.00 น.	
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านทิศใต้		12.40 น.	
4				
5				
6				
7				
8				

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 มิ.ย. 65 เวลา 08.00 น. กระผมได้เริ่มมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.พร. (593) พร้อมวิทยากร HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมเจ้าหน้าที่

พร้อมแบบตรวจจำนวน 2 ก่อน เพื่อยุติปฏิบัติงานต่อไป  
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สพ.พร.

16 มิ.ย. 65

ผู้ส่ง  
ผู้รับ







## เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๓.๑๕ เวลา ๐๘.๐๐-๐๘.๐๖ น. กรมพัฒนา

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/	X	ชำรุด
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ชำรุด
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	ชำรุด
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	สภาพทราง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	วันที่เกิดเหตุ	หมายเหตุ
1	ขอขมาพระรัตนตรัย ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง รวม ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง		11.00 14.30 19.00 19.00		
2	ขอขมาพระรัตนตรัย ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง				
3	ขอขมาพระรัตนตรัย ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง		16.30		
4	ขอขมาพระรัตนตรัย ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง		06.00		
5	ขอขมาพระรัตนตรัย ๓ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง ๑ ครั้ง		07.00		
6					
7					
8					

จ. | สรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

๒๕๖๕-๖๖ ๒๓๑.๔๕ เวลา ๐๙.๕๐ น. กรมฯได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร. ทธ. (๕๙) ต่อ  
๒๓๑.๔๕ ๒๓๑.๔๕ ๔,๘๐๐.๑๗ ๑,๐๘๒.๘ จำนวน ๑ เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมวิทยุ HANDI E-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

[illegible]

ตั้งเรียงมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

and ผอ.สปร.ทสร.

5, M. 94 b5



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ต.ค. 65 เวลา 08.00-08.30 น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังแอมโมเนียม ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		✗	ส่งน้ำรั่วซึมอยู่ก่อนเริ่ม
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		✗	
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังแอมโมเนียม ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓	✗	ถังน้ำ
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสุบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		✗	ถังน้ำ
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		✗	ถังน้ำ
	การส่งน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั๊มเติมอากาศ	✓		
	การส่งน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	สภาพทงลิ - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ต่อไปกับ

ประจำ

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบปริมาณน้ำดิบที่โรงกรองน้ำ		10.00		
	ส่งน้ำไปถังน้ำดี		14.00		
			19.00		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังกรองน้ำ		11.00		
			12.00		
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังกรองน้ำ		19.00		
4	ตรวจสอบปริมาณน้ำดิบที่โรงกรองน้ำ		06.00		
	ส่งน้ำไปถังน้ำดี				
5	นำน้ำจากถังน้ำดีมากรอง		08.00		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นวันที่ 16 ต.ค. 65 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อไป

พร้อมแบบตรวจจำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

12/10/65



ด้วยเมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 65 เวลา 17.00 - 08.00 น. กรมฯ นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ขั้วเมอติไดตัน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		✗	} หมดอายุ
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		✗	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ขั้วเมอติไดตัน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำดูดโคลน		✗	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		✗	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		✗	ชำรุด
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	สภาพท่งรี - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทบทวนข้อควรระวังเกี่ยวกับ จอสี.		17.00		
			18.00		
			06.00		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิลและระบบเครือข่าย		19.00		
			07.00		
3	ดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดในการตั้งค่า (Configuration Error)	550	08.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 1 พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานवर सर.प्र. (593) ต่อให้กับ  
 ..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปัญหาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

1 / พ. 31, 65



ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังเมอติได้น้ำ ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 1		✗	พังพัง ชำรุด
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 2		✗	
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ดัชนี 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ถังเมอติได้น้ำ ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ดัชนี 1	✓	✗	ชำรุด
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		✗	ชำรุด
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		✗	ชำรุด
	การสูบน้ำของถังรองพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำไม่บ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำไม่บ่อพัก	✓		
	ปั๊มติงอากาศ	✓		
	การสูบน้ำของถังรองพัก	✓		
	สูบน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำไม่บ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำไม่บ่อพัก	✓		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจลงรับระบบท่อระบายน้ำด้านทิศเหนือ - ใต้		19.00 น.		
			22.00 น.		
			09.40 น.		
2	ตรวจสอบระบบเก็บน้ำดื่ม พร้อมช่างที่ 1-2		19.00 น.		
	และระบบกำจัดขยะมูลฝอย		06.00 น.		
3	ตรวจสอบ และ Reset ระบบ MIS IP phone.				
	และ iFIMS ตามมาตรการผู้โดยสาร เนื่องจาก		20.30 น.		
	พ่นยา				
4					
	การกำจัดขยะมูลฝอยจากอาคาร		06.45 น.		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ได้รับแจ้งวันที่ 2 พ.ย. 65 เวลา 08.00 น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.ทพร. (593) ต่อไป  
พร้อมแบบตรวจจำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทร

ผอ.สบ.ทพร.

4 พ.ย. / 65



ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมปรับอากาศที่เหนือ			
	ถึงน้ำดับ	✓		
	ถึงน้ำดี	✓		
	ชั้นเมือได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1		✓	✓ ส่วนที่ 3 ไม่ปกติ ไม่ผ่านท่อ
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		✓	
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
2	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
	อุปกรณ์ระบบควบคุมปรับอากาศที่ใต้			
	ถึงน้ำดับ	✓		
	ถึงน้ำดี	✓		
	ชั้นเมือได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
3	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน		✓	✓ ทุก
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
	การควบคุมสูบน้ำได้โดยการที่ผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2		✓	✓ ซัก
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
4	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2		✓	✓ ซัก
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั๊มเติมอากาศ	✓		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	ส่งของน้ำที่หลังสร้างสาธารณะ			
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.			

3) ต่อให้  
ประกอบ

ครั้นถึงวันที่ 16 มิ.ย. 65 เวลา 08.00 น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.พร. (593) ต่อให้  
พร้อมแบบเตรียมจำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.ส.บ.พร.

17 มิ.ย. 65













# เอกสารแนบ 4

## แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา

### สปร.ทชร. ประจำเดือน

