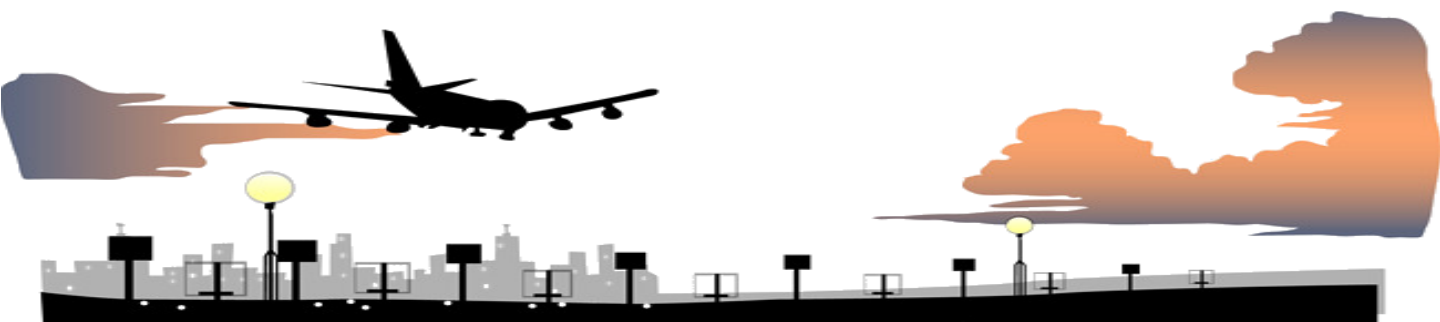


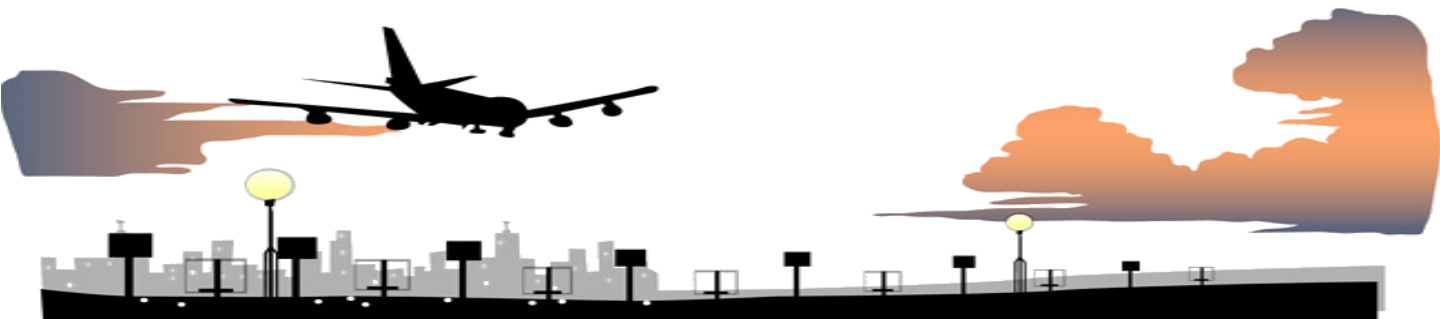
เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ หนังสือเลขที่วพ. 0504/7750 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2532
- เอกสารแนบ 2 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
- เอกสารแนบ 3 ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวอร์ (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 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานครั้งสุดท้าย



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

ตอยิบมวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

กรมการนิเวศวิทยา	
คณะกรรมการ	
ที่	1485
วันที่	10 กค 32
เวลา	9.00

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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
รายงานการศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อม โครงการท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่ (วาระ 2) โดย
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เดือนสิงหาคม 2532 มายังสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็น พร้อมแจ้งผลการพิจารณาให้กรมการนิเวศวิทยาทราบ
ตามความละเอียดแจ้งแล้ว

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

1. กรมการนิเวศวิทยาควรทำการออกแบบระบบระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้
อย่างมีประสิทธิภาพโดยมิให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยเฉพาะในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
น้ำใหม่ น้ำกกซึ่งมีมากกว่าภาวะปกติ

2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้รับวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน เชียงรายนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา

กรรมการบริหารช่วยควรประสานงานกับคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูศพรายประจำจังหวัด ใน
เรื่องของแหล่งทรายในแม่น้ำกก เพื่อไม่ให้ขัดข้องกับนโยบายของ คณะ นายกรัฐมนตรี และแนวทาง
ของคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูศพราย (ส่วนกลาง) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันต์ สมขันธ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

กองวิเทศสัมพันธ์และพิธีการต่างประเทศ
โทร. 2799703

เรียน อ.บ.พ.

เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

กคพ.

ทนาย
ว.ค.ค.
11/12/32

11 ก.ย. 32

ทราบแล้ว

อ.บ.พ.

อ.บ.พ.

13 ก.ย. 32

อ.บ.พ.

เรียน อ.บ.พ.
11/12/32

14 ก.ย. 32

15 ก.ย. 32

เพื่อ ทนาย และ อ.บ.พ.

14 ก.ย. 32

15 ก.ย. 32

เพื่อ ทนาย และ อ.บ.พ.

15. ก.ย. 32

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

ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย

ชั่วคราว (แม่น้ำงาม) ที่ effluent

รวมทั้งหมด 3 จุด

ทุก 3 เดือน

คุณภาพน้ำใต้ดิน

- pH

- Nitrate

- Total coliform

- Faecal coliform

บ้านหนองบึง

บ้านสันบางลาว

บ้านสันป่าแดง

ทุก 3 เดือน

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละออง

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

- ทิศทางและความเร็วลม

1. โรงเรียนบ้านแจ้งหมื่น

2. โรงเรียนบ้านป่าสักโก

มีละครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน

เป็นเวลา 3 วัน และเพิ่มเป็น

มีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเพิ่ม

เที่ยวบินจากที่พิจารณาในการ

ศึกษาครั้งนี้

ที่ กคทอ407/

กรมการนิเทศวิธี	
SEAFOR NUTRITION	
เลขที่	กรมการนิเทศวิธี 4
ที่	กรุงเทพฯ โทร. 10190
วันที่ 25/3/52	

มกราคม 2532

เรื่อง การตรวจดูคุณภาพงานอนามัยสมบูรณ์การศึกษานักเรียนโรงเรียนประถม

โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพมหานคร

เพื่อแจ้งผลการตรวจดูคุณภาพงานอนามัยสมบูรณ์การศึกษานักเรียนโรงเรียนประถม

ตามที่กรมการนิเทศวิธีได้แจ้งให้โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม กรุงเทพมหานคร

ดำเนินการศึกษาและรายงานผลต่อกรมการนิเทศวิธี กรุงเทพมหานคร

โดยส่งรายงานงานอนามัยสมบูรณ์ต่อกรมการนิเทศวิธี กรุงเทพมหานคร

การรายงานผลการนิเทศวิธีให้ทราบและได้ส่งให้กรมการนิเทศวิธี กรุงเทพมหานคร

การตรวจดูคุณภาพงานอนามัยสมบูรณ์การศึกษานักเรียนโรงเรียนประถม

ตามนี้ขอแจ้งให้ท่านทราบและดำเนินการต่อไป

การรายงานผลการนิเทศวิธีให้ทราบและได้ส่งให้กรมการนิเทศวิธี กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

กรมการนิเทศวิธี

SECS R.H. 81

กองการสาธารณสุขและป้องกันโรค

โทร. 2662403

(นายแพทย์ สวัสดิ์)

นายแพทย์ สวัสดิ์

นายแพทย์ สวัสดิ์

บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่

1. รายงานที่เสนอให้กรมการบินพาณิชย์พิจารณา บางหน้าขาดหายไป
2. หน้า 3 - 23 เส้นผ่าศูนย์กลางของบ่ออากาศ = 1.20 - 2.45 ม.
ก็ความถี่อีกหลาย เพราะบ่ออากาศโดยทั่วไป ไม่ควรมีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ถึง
ขนาด 1.20 - 2.45 ม.
3. หน้า 3 - 54 (ข้อ 3.1.4.2) การวัดเสียงทำที่ไหน ที่เชียงใหม่ ไม่มีเครื่อง Airbus 310 บิน
4. หน้า 3 - 88 ตาราง 3 - 13 ICAO ยกเลิกไปแล้ว ปัจจุบันใช้ตาราง 3 - 12
5. หน้า 4 - 39 ตาราง 4 - 13 มาจากรายละเอียดของปีกเครื่องบินควรระบุให้ชัดเจนว่า
อ้างอิงจากหนังสือของ ICAO เล่มไหน นี้อะไร
6. หน้า 4 - 77 หลังจากจบหน้านี้แล้วมีข้อความต่อไปอีกหรือไม่ เพราะไม่ได้ใจความ

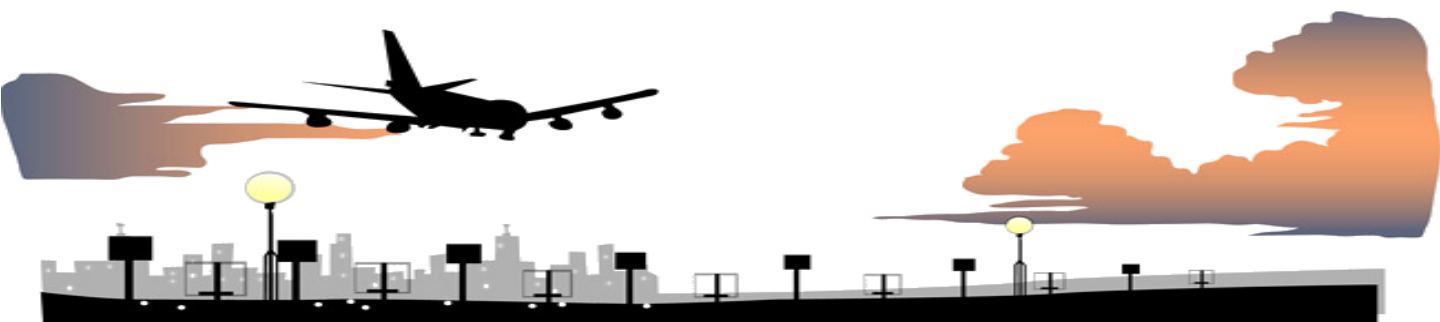
นายทักษะ กวังคฤหัสถ์	ประธาน
นายสมเกียรติ หอญเจริญ	กรรมการ
นายสุพรรณ คำภีระ	กรรมการ

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 กรกฎาคม 2567

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.ก.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2567

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.ก.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2567

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.ก.สปร.ทสร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2567

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.ก.สปร.ทชร

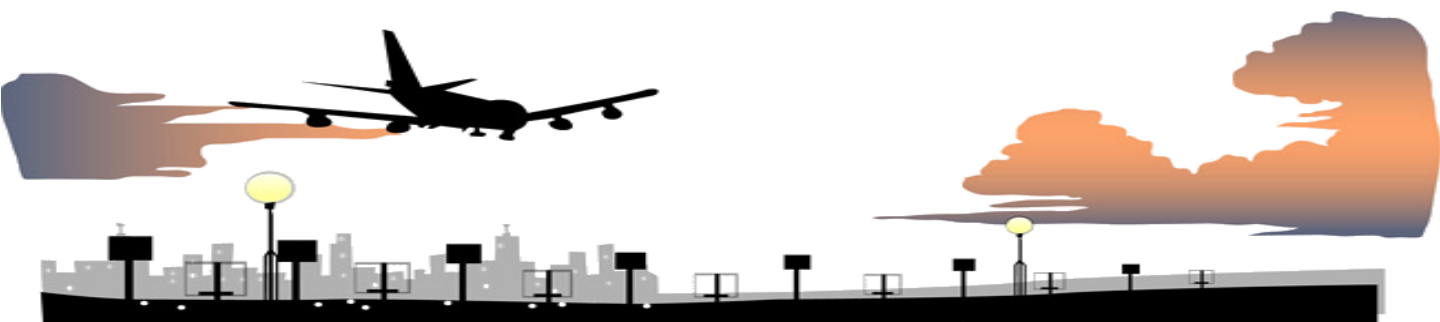
☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ก.ค. 63 เวลา 17.00 - 09.00 น. กระผม นาย.....

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

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		19.00	
			23.00	
2	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.		03.00	
			06.10	
3				
4				
5				
6				
7				
8				

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ได้รับแจ้งวันที่ 2 ก.ค. 63

เวลา 09.00

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานพร.ส.ท. พร้อมแบบเตอร์จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.พร.

3 / ก.ค. 63

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.ค. 67 เวลา 17.00 - 08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิติน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมอดิติน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดิติน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน		×	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมคุณภาพน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไดติน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำไดติน ทิศเหนือ 2		×	ถังน้ำรั่วซึม
	ปั้มน้ำไดติน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำไดติน ทิศใต้ 2	/		
	การล้างถังน้ำล้างบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		×	ชำรุด
	ปั้มน้ำเติมอากาศ		×	ชำรุด
	การล้างถังน้ำล้างบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้, ทิศใต้				
2	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้, ทิศใต้				
3	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้, ทิศใต้	580	19.00		
4	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้, ทิศใต้	586	06.10		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

98

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผ.ก.ส.บ.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31.12.67

เวลา 17.00-08.00

น. กรมฯ นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอระต๋ารทุยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2 อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน	/		ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3 การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		ชำรุด
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4 การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		ชำรุด
ปั้มเติมอากาศ	/		
การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5 การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	/		

ใบประเมินงาน สบ.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ซ่อมแซมระบบควบคุมน้ำประปา		17.00		
			22.30		
			05.00		
2	ซ่อมแซมถังกรองน้ำดิบ		06.10		
3	ซ่อมแซมถังกรองน้ำดิบ		30.50		
4	ซ่อมแซมถังกรองน้ำดิบ	ผ.ก.ส.บ.พร.	06.50		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1.1.68 เวลา 08.00 น. กรมฯ ได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.ทพร. (593)

พร้อมวิทย HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

น. พอ. สบร. ทชร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15.01.67 เวลา 17.00-21.00 น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำสี	✓		
ถังแอมโมเนียมไดต์รอน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ถังแอมโมเนียมไดต์รอน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มสูบลอน	✓		
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำสี	✓		
ถังแอมโมเนียมไดต์รอน ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มสูบลอน	✓	X	ถังน้ำ
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมคุณภาพน้ำโดยผู้ดูแล (เหนือและใต้)			
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ถังน้ำ
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อพัก		X	ถังน้ำ
ปั๊มน้ำในบ่อพัก		X	ถังน้ำ
การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
สีของน้ำไหลลงรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
การควบคุมความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ - ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สบร.ทชร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คถังน้ำดิบ สบร. ทชร. 1/15/67		14.00		
	ถังน้ำดิบ		15.00		
			18.00		
2	ตรวจเช็คถังน้ำดิบ สบร. ทชร. 1/15/67		18.00		
	ถังน้ำดิบ		19.00		
	ถังน้ำดิบ		20.00		
3	ตรวจเช็คถังน้ำดิบ สบร. ทชร. 1/15/67		20.00		
	ถังน้ำดิบ		21.00		
4	ตรวจเช็คถังน้ำดิบ สบร. ทชร. 1/15/67		21.00		
	ถังน้ำดิบ		22.00		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 15.01.67 เวลา 17.00 น. กระผมได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน สบร.ทชร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1 00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแบตเตอรี่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ยื่น ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ส.ค.67 เวลา 17.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตต์ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมตต์ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมตต์ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		✓	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำโดยอาคารที่พัสดุโดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		✓	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✓	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ		✓	
	การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาทางทิศเหนือ		17.00 น.		
			22.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาทางทิศใต้		17.00 น.		
			22.00 น.		
			06.05 น.		
3	ตรวจสอบระบบควบคุมน้ำประปาทางทิศใต้		17.00 น.		
			23.00 น.		
			06.55 น.		
			18.55 น.		
4	ตรวจสอบค่า RCR ในทางวิ่ง / หรือ Reservoir				
	ในถังเก็บน้ำ ทิศเหนือ ทิศใต้				
5	ตรวจสอบ Smoke Detector ในทางวิ่ง	สภ.ท.	20.00		
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำในทางวิ่ง	สภ.ท.	20.00		
7	- ตรวจสอบ GPD Cluster 1 ในทางวิ่ง	ช่าง	06.00		
	- ตรวจสอบ Through Petrol Detector : WIND Cargo	ช่าง	06.00		
	- ตรวจสอบ GPD ในทางวิ่ง	AIS	06.00		
8	แจ้งรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง		06.00		

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ส.ค.67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รีบมาทำงานเพื่อปฏิบัติหน้าที่ สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ส.บ.ท.ท.

ด้วยเมื่อวันที่ ๙/๑๑/๕๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๙.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอคไดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอคไดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอคไดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไดดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำไดดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำไดดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำไดดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ		X	ชำรุด
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขึ้น - ลานจอด			

ใบประเมินงาน สบร.ท.ท.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบประปา สป.บ. วัดศิริกษิตาราม		11.๓๐		
	ตรวจถังพักน้ำ สป.บ.วัดศิริกษิตาราม		1๙.30		
			18.00		
2	ตรวจสอบการทาสีถังน้ำ สป.บ.วัดศิริกษิตาราม		11.30		
	ถัง ๒		17.30		
3	ตรวจสอบระบบประปา สป.บ. วัดศิริกษิตาราม		22.30		
	ถังน้ำ สป.บ.วัดศิริกษิตาราม		06.๓๐		
4	ตรวจสอบการทาสีถังน้ำ สป.บ.วัดศิริกษิตาราม		06.30		
	ถัง 1, 2				
5	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง สป.บ.วัดศิริกษิตาราม		06.45		
	ถังน้ำ สป.บ.วัดศิริกษิตาราม				
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๙.๑๑.๕๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ท.ท. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

๒ ๑๕-๕๖

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๖-๖-๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๐๙.๐๐ น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เซ็นเซอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	เซ็นเซอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอระดมทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ถังดูดโคลน	/		
	ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เซ็นเซอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ถังดูดโคลน	/	/	ถังดูด
	ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำเข้าอาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 2	/	/	ถังดูด
	ปั๊มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 2	/		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/	/	ถังดูด
	ปั๊มเติมอากาศ	/	/	ถังดูด
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	การควบคุมค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ - ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	งานซ่อมแซมถังเก็บน้ำดิบ		22.๐๐		
			๐๖.๐๐		
2	งานซ่อมแซมถังเก็บน้ำดิบ		22.๐๐		
			๐๖.๐๐		
3	งานซ่อมแซมถังเก็บน้ำดิบ		๐๖.๔๐		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ ๒๖-๖-๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.ย. 67 เวลา 06.00-06.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำค้	✓		
	เข็มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	เข็มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอระดมทุยภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ		×	
	ถังน้ำค้		×	
	เข็มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1		×	
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1		×	ถัง ตัวที่ 5: 25.00.00.00.00.00
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2		×	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1		×	
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		×	
	ปั้มดูดโคลน		×	ถังตัว
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1			
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 2		×	ถังตัว
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		×	ถังตัว
	ปั้มน้ำเติมอากาศ		×	
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มน้ำเติมอากาศ	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจซ่อมระบบผลิตน้ำประปาตามทสร. 1-2		11.00 น.		
			17.00 น.		
			06.00 น.		
2	ตรวจซ่อมระบบผลิตน้ำประปาตามทสร. 1-2				
			14.00 น.		
			06.00 น.		
3	ส่งผลการปฏิบัติงานตามทสร. 1-2				
			08.00 น.		
			20.00 น.		
4	ส่งผลการปฏิบัติงานตามทสร. 1-2				
			06.35		
5	ตรวจซ่อมระบบผลิตน้ำประปาตามทสร. 1-2				
			07.15 น.		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ก.ย. 67 เวลา 06.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทสร. (593)

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่น
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ทราบนแล้ว

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทช.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๑ ธ.ค. ๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซัมเมอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซัมเมอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซัมเมอร์ได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	ถังน้ำ
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ถังน้ำ
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ถังน้ำ
	ปั้มเติมอากาศ		X	ถังน้ำ
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงสู่รางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทช.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศเหนือ		11.๐๐		
	ถังน้ำดิบ		15.30		
	ถังน้ำดี		18.๐๐		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศใต้		15.๐๐		
	ถังน้ำดิบ		18.30		
3	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศใต้		22.1๕		
	ถังน้ำดิบ		06.๐๐		
4	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศใต้		06.3๐		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทช. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๗ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
	ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ถังดูดโคลน	/		
	ถังลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1	/		
	ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ถังดูดโคลน	/	/	ถังดูด
	ถังลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ถังน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ถังน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	/	ถังน้ำ
	ถังน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ถังน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	ถังรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ถังน้ำในบ่อพัก	/	/	ถังน้ำ
	ถังน้ำในบ่ออากาศ	/		
	ถังน้ำของน้ำลงบ่อพัก	/		
	ถังน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ถังน้ำในบ่อพัก	/		
	ถังน้ำในบ่ออากาศ	/		
	ถังน้ำของน้ำลงบ่อพัก	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.
work sheet

รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ตรวจสอบ (ถังน้ำดิบ) ทิศเหนือ - 1		12.00		
		06.00		
ตรวจสอบ (ถังน้ำดี) ทิศใต้ 1-2		12.00		
		06.00		
ตรวจสอบ (ถังน้ำดี) ทิศใต้		12.00		
		06.00		
1. ตรวจสอบ (ถังน้ำดี) ทิศใต้		06.00		
5				
6				
7				
8				

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

..... น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ
..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

ผอ.สปร.ทชว.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ต.ค 67

17.00-08.00

...น. กระผม นาย...

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถึงวันที่ 16 ต.ค. 67 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอก.สปร.ทชร.

31/7.12/67

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

หมายเหตุ	ด้วยเมื่อวันที่	เวลา	กรณี	นาย
	11.11.67	17.00 น. - 17.00 น.	กรณี	นาย
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด	
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ				
ถังน้ำดิบ	/			
ถังน้ำดี	/			
ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/			
ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/			
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/			
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/			
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/			
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/			
ปั๊มดูดโคลน	/			
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/			
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้				
ถังน้ำดิบ	/			
ถังน้ำดี	/			
ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1	/			
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/			
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/			
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/			
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/			
ปั๊มดูดโคลน	/	X	ชำรุด	
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/			
การควบคุมสูบน้ำต่ออาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)				
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/			
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	/		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/	/	{ กรร	
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	/		
การลั่นขื่อนน้ำลงบ่อพัก	/			
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)				
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/			
ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/	/	{ กรร	
ปั๊มน้ำเติมอากาศ	/			
การลั่นขื่อนน้ำลงบ่อพัก	/			
สีของน้ำไหลลงถังสารอาหาร	/			
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)				
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/			
ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/			
นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด น.	/			

3) ต่อให้กับ
นประจ

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจพบน้ำรั่วซึมจากถังน้ำดิบ - 15		22.00		
			06.10		
2	ตรวจพบน้ำรั่วซึมจากถังน้ำดิบ 1-2		22.00		
			06.10		
3	ตรวจพบน้ำรั่วซึมจากถังน้ำดิบ - 15	อ/ส.ร.	19.20		
	ซ่อมถังน้ำดิบ 1-2				
4	ถังน้ำดิบชำรุดเสียหาย		06.10		
5	ถังน้ำดิบชำรุดเสียหาย	590.	07.00		
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนที่ 1.11.67 เวลา 08.00 น. กรณีได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....
ผู้รับ.....

ผอ.สปร.ทพร.

4 / 11.11.67

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 67 เวลา 17.00 น. กระผม นาย...

work sheet

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 2 พ.ย.67 เวลา 04.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทสร. (593) ต่อให้

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

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ផ្ទះ

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอก.สปร.ทชร.

7 /N.U./67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ส.บ.ท.ร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ย. 67

เวลา 17.00-08.00

น. กระผม นาย

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถึงน้ำดิบ	✓		
	ถึงน้ำค้	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปทท.)	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถึงกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถึงกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถึงน้ำดิบ	✓		
	ถึงน้ำค้	✓		
	ซึมเมตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2		✓	ชำรุด
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1		✓	ชำรุด
	ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2		✓	ชำรุด
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✓	ชำรุด
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✓	ชำรุด
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารเคมี	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สบ.ท.ร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจซ่อมระบบไฟฟ้าประปาด้านทิศเหนือ - ทิศใต้		15 พ.ย. 67		
			15 พ.ย. 67		
			15 พ.ย. 67		
2	ตรวจซ่อมระบบไฟฟ้าประปาด้านทิศใต้ 1-2		15 พ.ย. 67		
			15 พ.ย. 67		
3	ตรวจซ่อมระบบไฟฟ้าประปาด้านทิศใต้ 1-2		15 พ.ย. 67		
			15 พ.ย. 67		
4	นำทีมช่าง ช. Central Pattana เก็บของ ชิ้นส่วนระบบไฟฟ้าจาก DOH.		15 พ.ย. 67		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนวันที่ 16 พ.ย. 67 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.ท.ร. (593) ต่อให้กับ

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.ส.บ.ท.ร.

...../พ.ย./67

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้มเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขั้มเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มชุดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้มเมอดิตดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มชุดโคลน		/	ชำรุด
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		/	ชำรุด
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1		/	ชำรุด
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		/	ชำรุด
การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด
ปั้มเติมอากาศ	/		
การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงสำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	พบขโมยทรัพย์สินจากห้องพักรับรอง - 12		๒๒.๐๐		
			๐๖.๑๐		
2	พบขโมยทรัพย์สินจากห้องพักรับรอง 1-2		๒๒.๐๐		
			๐๖.๑๐		
3	พบขโมยทรัพย์สินจากห้องพักรับรอง 1-2		๐๖.๑๐		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

๒๙ มิ.ย. ๖๖

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

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

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ถังดูดโคลน	/		
ถังลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดัดดิน ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ถังดูดโคลน		X	ถังแตก
ถังลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมระบบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ถังแตก
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1		X	ถังแตก
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		X	ถังแตก
การล้างถังน้ำล้างบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก		X	ถังแตก
ถังน้ำในอากาศ	/		
การล้างถังน้ำล้างบ่อพัก	/		
ถังน้ำที่ไหลลงถังสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก	/		
การทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้		17.00		
			21.00		
			06.00		
2	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้		17.00		
			21.00		
			06.30		
3	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้	585	13.00		
4	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้	550	19.30		
5	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้		12.30		
6	ตรวจสอบระบบ ผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ, ทิศใต้	575	15.30		
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ได้รับวันที่ 2 ธ.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อ

[REDACTED] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

2 / 3.12.67

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		ถังน้ำดิบ เป็นถังเหล็ก ขนาด 10,000 ลิตร (ถังเหล็ก 6) ติดตั้งที่ถังน้ำดิบ
	ถังน้ำดี	✓		
	ขั้วเมอดิตัน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ขั้วเมอดิตัน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		* Valve ห้องถังน้ำดิบในถังน้ำดิบ
	ถังน้ำดี	✓		
	ขั้วเมอดิตัน ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั๊มดูดโคลน	✓	✓	ถังน้ำ
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		ถังน้ำ
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓	✓	
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓	✓	
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓	✓	
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		ถังน้ำ
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓	✓	
	ปั๊มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		ถังน้ำ
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
	น้ำรดกวาดดูค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขึ้น ลานจอด บ.	✓		ถังน้ำ

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		17.00 น.	[redacted]
			21.00 น.	
			06.00 น.	
2	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		21.00 น.	
3	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		21.00 น.	
4	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		19.00 น.	
			21.00 น.	
			06.00 น.	
5	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ			[redacted]
6	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		02.00-07.00	
7	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		06.35 น.	
8	ถังกรองระบบควบคุมน้ำดิบ		07.24 น.	

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ธ.ค. 67 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (

[redacted] พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อม

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.. [redacted]

ผู้รับ.. [redacted]

- ทราบแล้ว

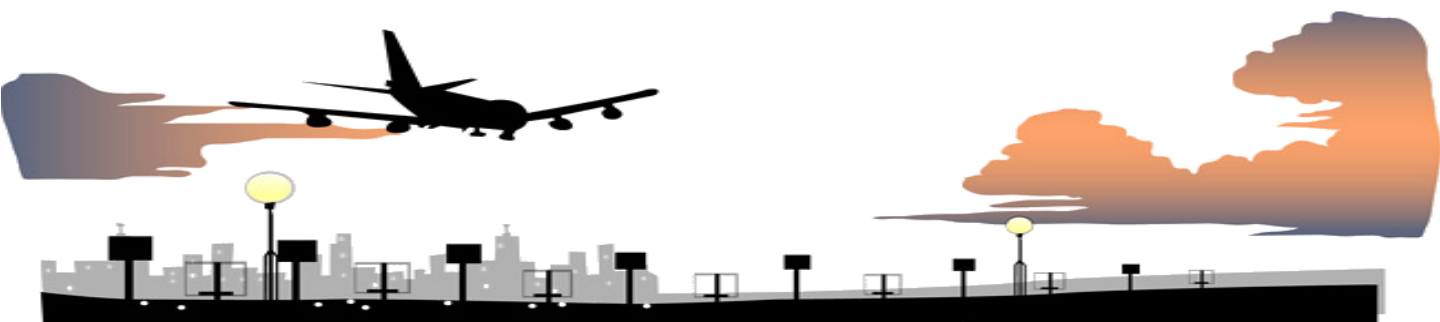
ผอ.สปร.ทพร.

16 ธ.ค. 67

เอกสารแนบ 4

แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา

สปร.ทชร. ประจำเดือน



แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				หมายเหตุ																																
			ต.ค.-66				พ.ย.-66				ธ.ค.-66				ม.ค.-67					ก.พ.-67				มี.ค.-67				เม.ย.-67				พ.ค.-67				มิ.ย.-67				ก.ค.-67				ส.ค.-67				ก.ย.-67			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
งานบำรุงรักษาพื้นที่เคลื่อนไหว (Airside)																																																			
1	การตรวจติดตามสภาพผิวทาง (Pavement Surface)	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 4 ครั้ง แผนงานปีละ 8 ครั้ง																
	ตรวจสอบทางวิ่งโดยใช้รถยนต์																																																		
	ตรวจสอบทางวิ่งโดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบ Runway Strip โดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบทางขับโดยใช้รถยนต์																																																		
	ตรวจสอบทางขับโดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบ Taxiway Strip โดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบลานจอดอากาศยานโดยใช้รถยนต์																																																		
	ตรวจสอบลานจอดอากาศยานโดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบถนนบริการ (Service Road) โดยการเดินตรวจ																																																		
	ตรวจสอบระบบระบายน้ำโดยการเดินตรวจ																																																		
2	การตรวจสอบความลาดเอียงของผิวทาง	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงานปีละ 1 ครั้ง แผนงานปีละ 1 ครั้ง แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี																
	ทางวิ่ง (Runway)																																																		
	พื้นที่ปลอดภัยรอบทางวิ่ง (Runway Strip)																																																		
	ทางขับ (Taxiway)																																																		
	ลานจอดอากาศยาน (Apron)																																																		
3	การตรวจวัดเพื่อประเมินค่าแรงเสียดทาน (Coefficient of friction)	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงานรายเดือน แผนงานปีละ 4 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง																
	การตรวจวัดด้วยสายตา (Runway Visual)																																																		
	การตรวจวัดด้วยอุปกรณ์ทดสอบ (Runway Friction Test)																																																		
	งานล้างคราบยาง (Runway Rubber Removal)																																																		
4	ประเมินสภาพและความแข็งแรงของพื้นผิวทาง	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี																
- วิธีการทดสอบแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive)																																																			
5	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Runway Centerline Marking บริเวณหัวทางวิ่ง 03 (Touch Down Zone 03)	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี																
6	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Marking บนทางวิ่ง (Runway) และทางขับ (Taxiway)	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี																
7	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Marking บนลานจอดอากาศยาน (Apron), ลานจอดอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE) และถนน Service Road	วีรวิทย์ - นรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี																
8	ตรวจสอบหญ้าและวัชพืชพื้นที่ไม่มีพื้นผิวจราจร	นรงค์ กรรมการ																																	แผนงานรายวัน																

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สปร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2567

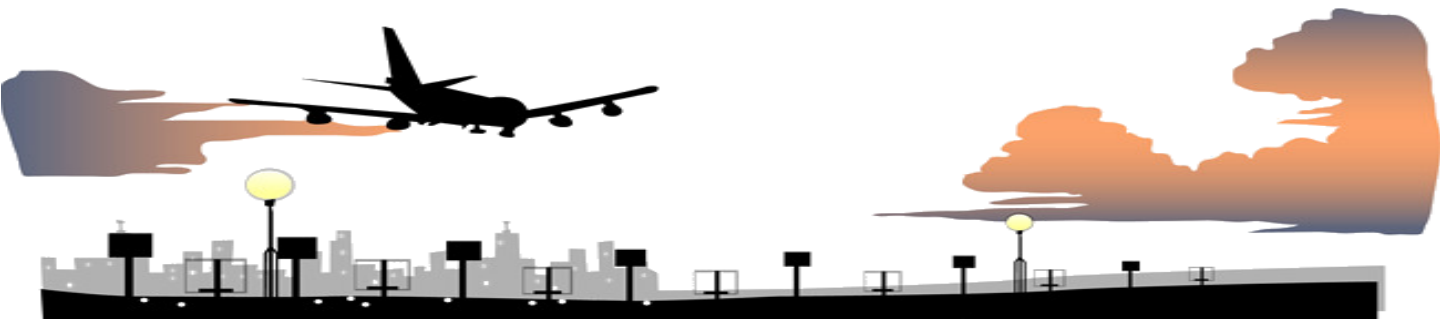
[illegible]

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทพร. ประจำปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				หมายเหตุ																																
			ต.ค.-66				พ.ย.-66				ธ.ค.-66				ม.ค.-67					ก.พ.-67				มี.ค.-67				เม.ย.-67				พ.ค.-67				มิ.ย.-67				ก.ค.-67				ส.ค.-67				ก.ย.-67			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
งานบำรุงรักษา, ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำรอบ ทพร.																																																			
24	งานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	พนักงานเวร 593																																	แผนงานรายวัน																
25	งานตรวจสอบระบบสูบน้ำใต้อาคารผู้โดยสาร	พนักงานเวร 590																																	แผนงานรายวัน																
26	งานสูบน้ำบ่อเกราะด้านทิศเหนือ และทิศใต้อาคารผู้โดยสาร และบริเวณโรงบำบัดน้ำเสีย	ณรงค์ - อักษรา																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี																
27	งานสูบน้ำบ่อเกราะบ้านพักพนักงาน และอาคารอื่น ๆ นอกเหนืออาคารผู้โดยสาร	ณรงค์ - อักษรา																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี																
28	งานตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำ และการระบายน้ำรอบ ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงานรายสัปดาห์ (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)																
29	งานตรวจสอบระบบรางระบายน้ำลานจอดรถยนต์ และถนน	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงานรายเดือน (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)																
30	งานขุดลอกร่องระบายน้ำในเขต Airside	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี																
31	งานขุดลอกร่องระบายน้ำในเขต Landside	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี																
32	งานขุดลอกวัชพืช สระน้ำด้านทิศเหนือ (กำจัดแหล่งที่อยู่อาศัยของนก)	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี																
33	งานขุดลอกบ่อฝัง, กำจัดวัชพืชบ่อเดิมอากาศ และบ่อกักน้ำเสีย	วีรวิทย์ - ณรงค์																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี																
งานอื่นๆ																																																			
34	งานตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนภายใน และรอบนอก ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี																
35	งานตรวจสอบสภาพเครื่องหมายจราจรถนนภายใน ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี																
36	งานตรวจสอบป้ายแสดง Critical Area ในพื้นที่ติดตั้งเครื่องช่วยเดินอากาศ	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																	แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี																
37	จัดซื้อจัดจ้างงานโยธา โดยหน่วยผู้ใช้ 042, วิธีเฉพาะเจาะจง (PO) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (PR)	ฐปนรรักษ์ ธนากร																																	แผนงานรายวัน																
38	ต่ออายุใบอนุญาตบ่อบาดาลที่ 10-51058-0019 บ่อบาดาลหมายเลข 1010-0005	ณรงค์																																	อายุใบอนุญาต 2 ปีต่อครั้ง																

เอกสารแนบ 5

รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย
ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





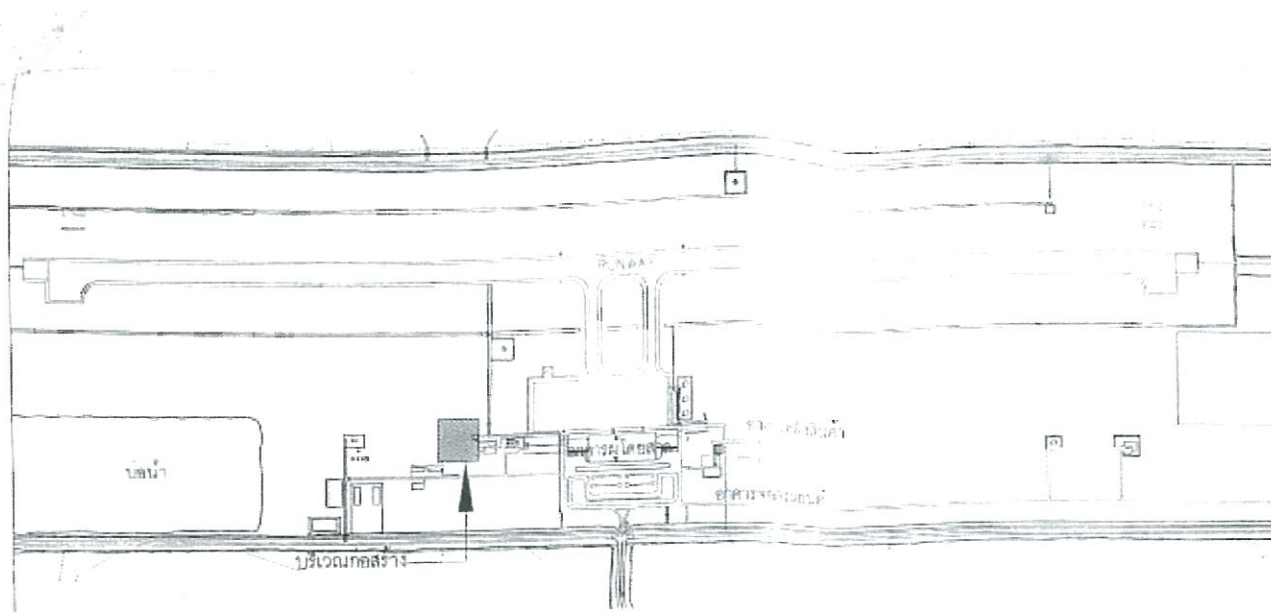
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 งาน

ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





AOT

บริษัท ออที จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-8888
 โทรสาร 02-261-8889
 อีเมล aot@oat.co.th

โครงการ
 งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
 อาคารบำบัดน้ำเสียเดิม และอาคารใหม่

ผังบริเวณแสดงพื้นที่ก่อสร้าง โดยสีต่าง

สารบัญแบบ		
แผ่น	รายละเอียด	แผ่น
พ-01/12	- ผังบริเวณแสดงพื้นที่ก่อสร้าง และอาคารเดิม	
พ-02/12	- ผังบริเวณแสดงพื้นที่ก่อสร้างอาคารใหม่	
พ-03/12	- รูปตัดตามแนวคันดินเดิม ก่อสร้างอาคารใหม่	
พ-04/12	- ผังแสดงพื้นที่ก่อสร้างอาคารใหม่	
พ-05/12	- รูปตัดตามแนวคันดิน ก่อสร้างอาคารใหม่	
พ-06/12	- รูปตัดตามแนวคันดิน ก่อสร้างอาคารใหม่	
พ-07/12	- รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเดิม	
พ-08/12	- รูปตัดตามแนวคันดิน	
พ-09/12	- รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเดิม	
พ-10/12	- รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเดิม	
พ-11/12	- รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเดิม	
พ-12/12	- รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเดิม	

วันที่ 12/12/12

โดย วิศวกร/สถาปนิก/ช่างเขียน

นาย วิศวกร/สถาปนิก/ช่างเขียน

นาย วิศวกร/สถาปนิก/ช่างเขียน



บริษัท ออโตมอทีฟ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ 02-556-1000
โทรสาร 02-556-4301
เว็บไซต์ www.aot.co.th

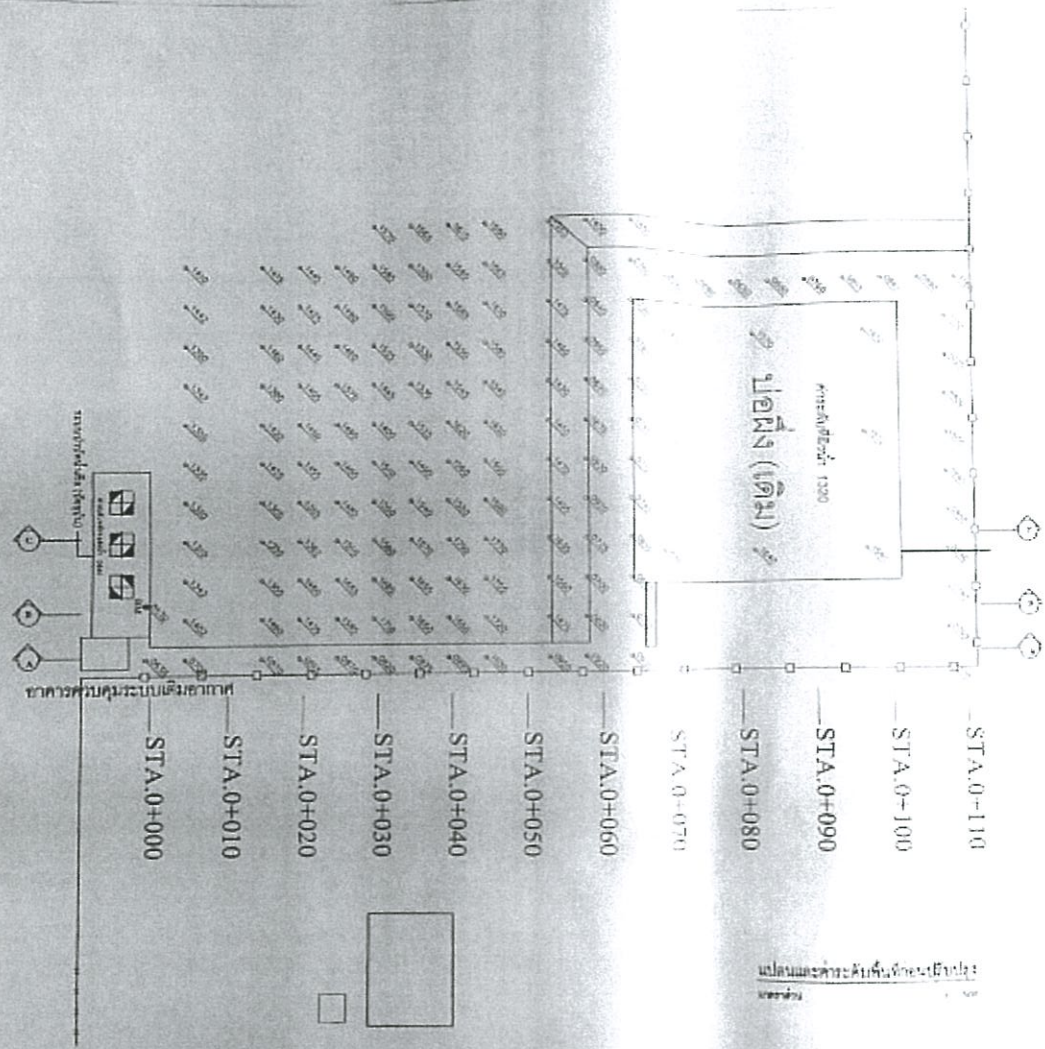
โครงการ

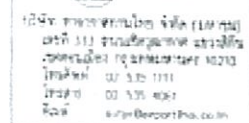
การปรับปรุงระบบสัญญาณจราจร
ทางหลวงหมายเลข 108 ตอน เชียงใหม่-ลำปาง

แบบร่าง

แบบร่างระบบสัญญาณจราจร

วันที่ 15/05/2555
โดย วิศวกรจราจร





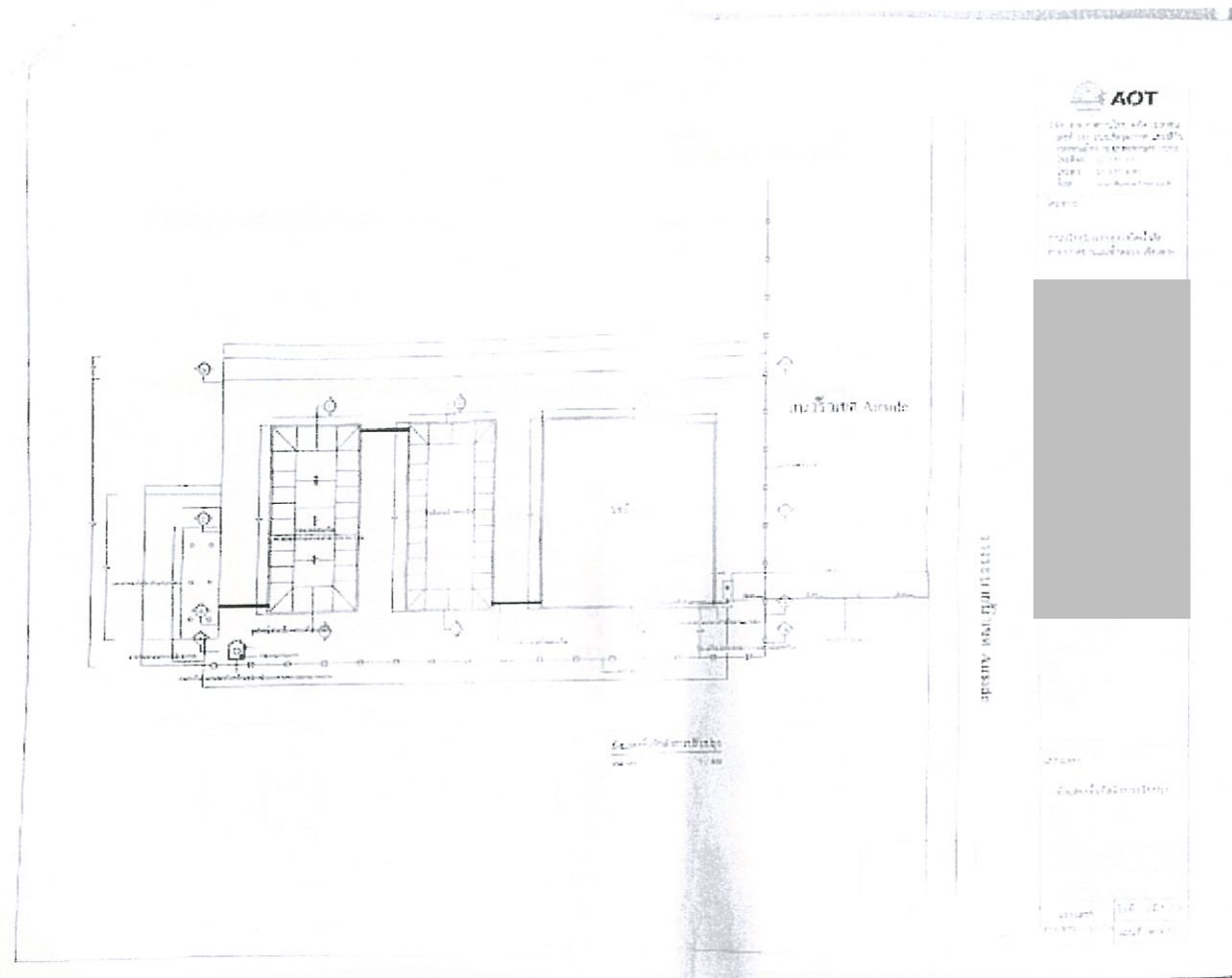
จากเว็บไซต์ของธนาคารกสิกรไทย
 ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และ



1,500

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ហ៊ីប៉ូ ភីអិល ភីអិល

10. 11. 1972





AOT

Our primary concern is the safety and security of the public. We are committed to providing the highest quality of service and to ensuring that all projects are completed on time and within budget.

For more information, please contact us at:

1234 Main Street
City, State, Zip
Phone: (123) 456-7890
Fax: (123) 456-7891
Email: info@AOT.com

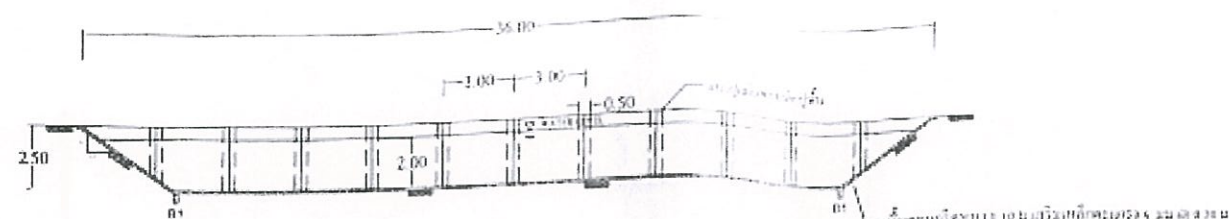
1234 Main Street
City, State, Zip
Phone: (123) 456-7890
Fax: (123) 456-7891
Email: info@AOT.com



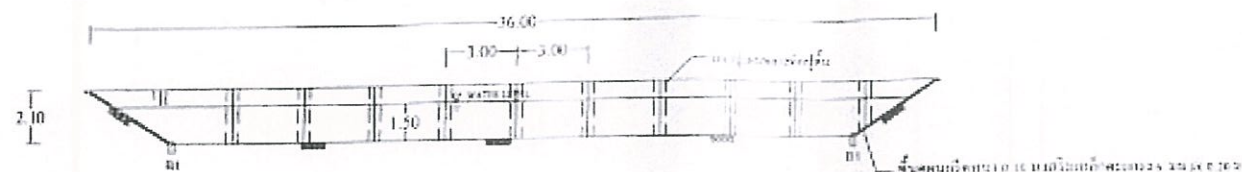
บริษัท ออโตมอติฟไทย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 553 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-555 1111
โทรสาร 02-555 5001
เว็บไซต์ aotpublicportal.co.th

โครงการ

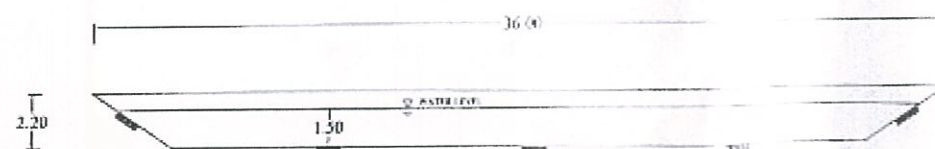
การปรับปรุงทางเข้าวัดป่าโมก
จากทางถนนรัชดาภิเษก เชียงใหม่



SECTION 001



SECTION 002



SECTION 003

รูปตัดแสดงรายละเอียดเข้าหน้า

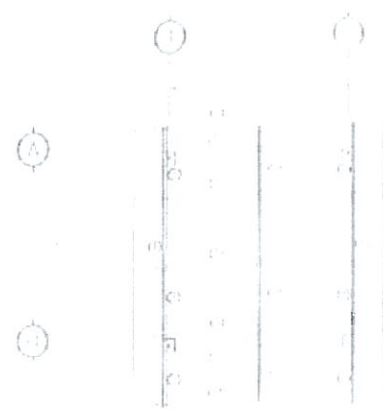
ภาคหน้า

1/200

แบบร่าง

รูปตัดแสดงรายละเอียดเข้าหน้า

วันที่ 20/12/25	วันที่ 20/12/25
--------------------	--------------------



- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

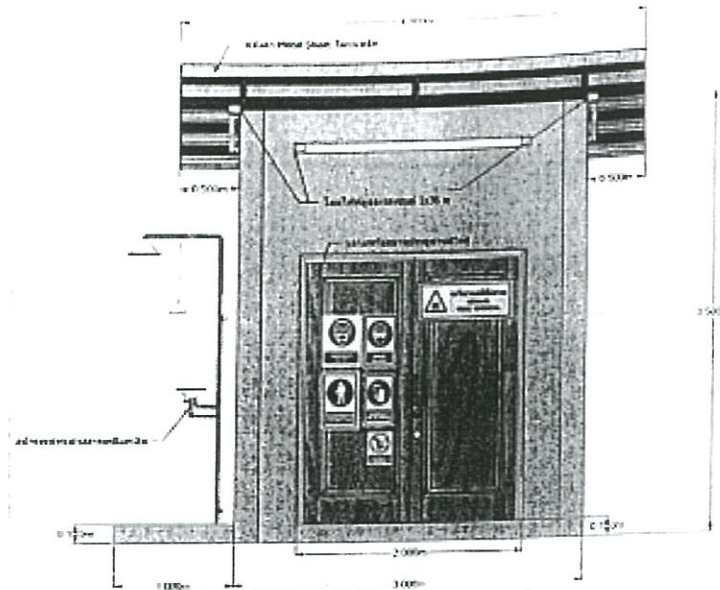


... ..

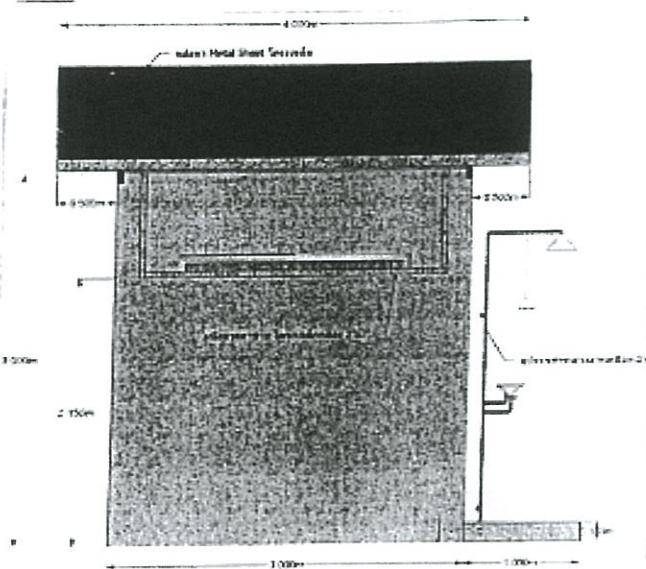
AOT
... ..



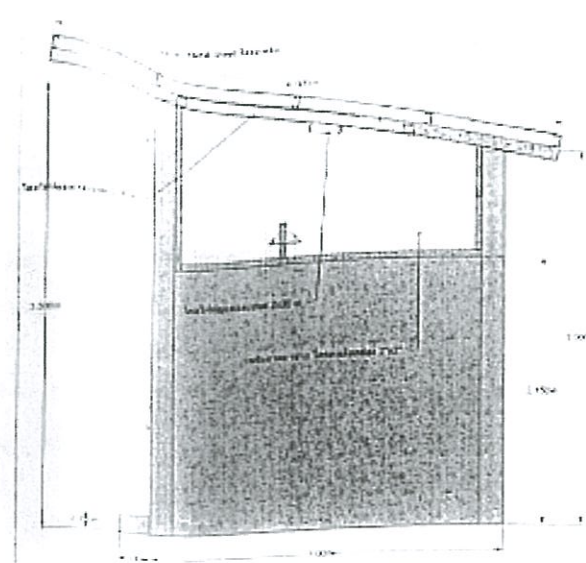
... ..



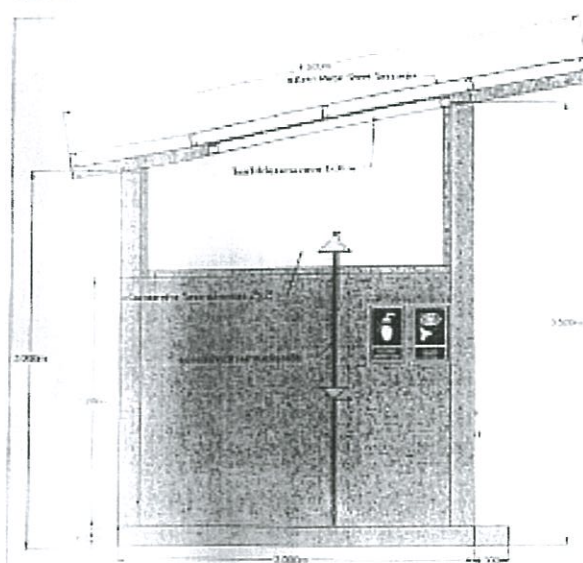
รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3



รูปที่ 4

รูปที่ 5

รูปที่ 6



บริษัท ออโต้เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 333 ถนนวิสุทธิดhamma แขวงวิเศษ
สุพรรณบุรี 32000 โทรสาร 08-515-0011
โทรสาร 08-515-0011
เว็บไซต์ www.aotgroup.co.th

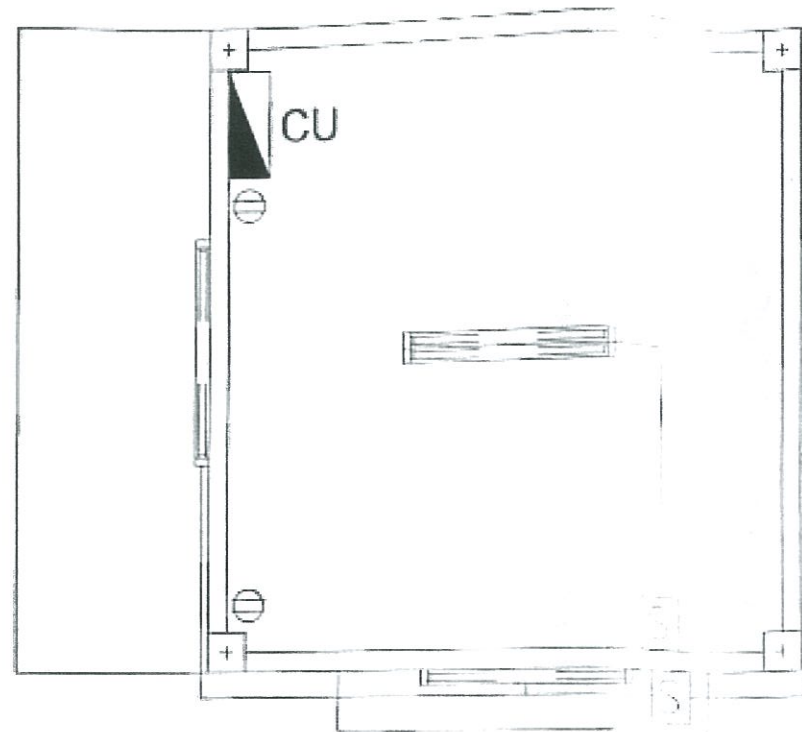
โครงการ

งานปรับปรุงอาคารสำนักงาน
อาคารสำนักงานเลขที่ 333 ถนนวิเศษ

แบบร่าง

รูปถ่ายอาคารปัจจุบัน

วันที่	วันที่ 1/11/2564
วันที่	วันที่ 1/11/2564



ระบบไฟฟ้า	
	คู่จ่ายไฟ 6 ขั้วอง ติดสูงจากพื้น 1.8 เมตร
CU	ตัวรับคู่ 15A, 250V, มีรูเสียบ GROUND ติดสูงจากพื้น 0.30 เมตร
	สวิตช์ทางเดียว 15A, 250V ติดสูงจากพื้น 1.8 เมตร
	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดตั้ง บนรางพวยกระดากขนาด 18
	โคม 1x36 W
	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดตั้ง บนรางพวยกระดากขนาด 18
	โคม 2x36 W

ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคารเรียน ๖๐๖

มาตราส่วน

25



บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 111 ถนนสีสุภะการ แขวงสีสุภะ
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ 02-515 1111
โทรสาร 02-515 4061
เว็บไซต์ aot.go.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบน้ำประปา อาคารเรียน ๖๐๖

ลายมือชื่อ

ผู้มีอำนาจระบบไฟฟ้า
จากบริษัท อุตสาหกรรมไทย

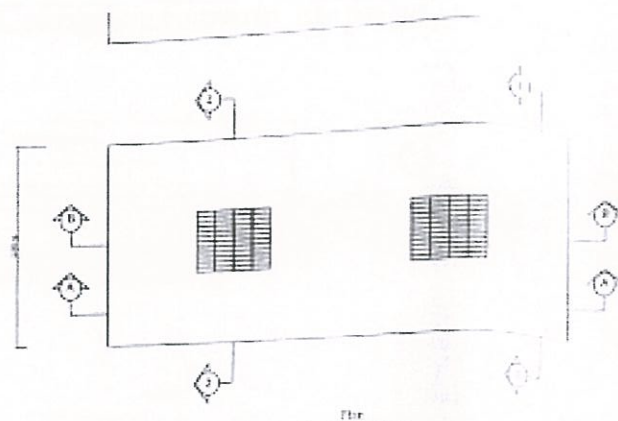
ลายมือชื่อ วันที่ 1/10/20
ลายมือชื่อ 10/10/20



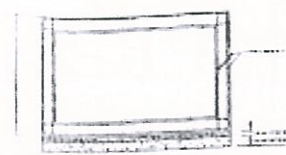
บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 33 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงป้อมปราบ
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ 02-535 1111
โทรสาร 02-535 4001
เว็บไซต์ www.aot.co.th

โครงการ

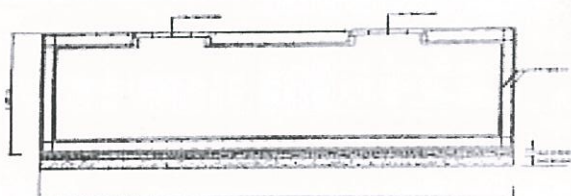
งานปรับปรุงอาคารที่พักคนไข้
ทางกายภาพแผนกผู้ป่วย เวช 5516



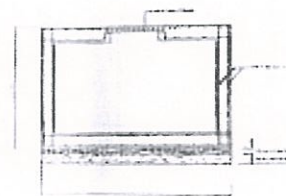
SECTION (A-A)



SECTION (B-B)



SECTION (C-C)



SECTION (D-D)

รายละเอียดโครงสร้าง คสล (เบสิคสลิป)

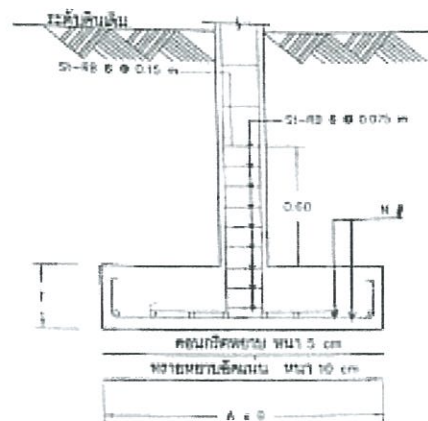
มาตราส่วน

1:50

หมายเหตุ

- งานเสริมโครงสร้าง คสล
(เสริมคาน)

นายแพทย์	วิทย์ / วิศ.ภค
นางสาว	ณัฐ / พม.ภค

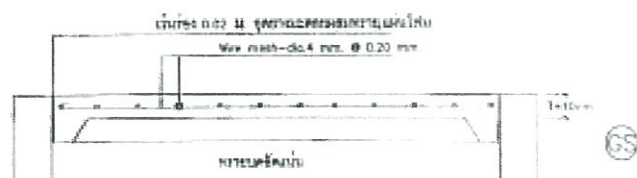
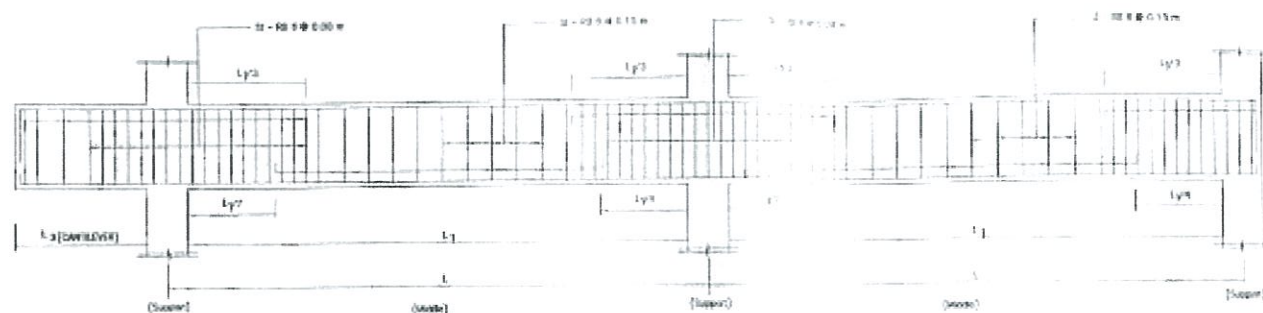


ตารางแสดงรายละเอียด

รายการ	รายละเอียด
SI-48 6 @ 0.15 m	SI-48 6 @ 0.15 m
SI-48 6 @ 0.15 m	SI-48 6 @ 0.15 m
SI-48 6 @ 0.15 m	SI-48 6 @ 0.15 m

ตารางแสดงรายละเอียด

F	T	A x B	Unit
F1	0.20	1.00x1.00	7x7 0.15



รายละเอียดประกอบแบบ งานโครงสร้าง

ภาคฐาน

1 : 25



บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 555 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงวัดราชบพิธ
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์ 02-555 1111
โทรสาร 02-555 1061
เว็บไซต์ www.aot.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบ
ปรับอากาศภายในอาคาร

แบบร่าง

งานวิศวกรรมโยธา
งานโครงสร้าง

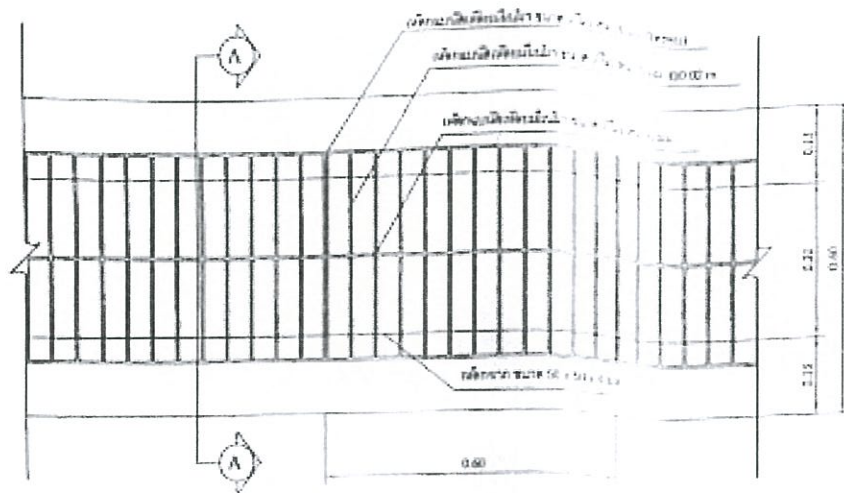
วันที่ 11/11/25
หน้า 11/12

วันที่ 11/11/25
หน้า 11/12

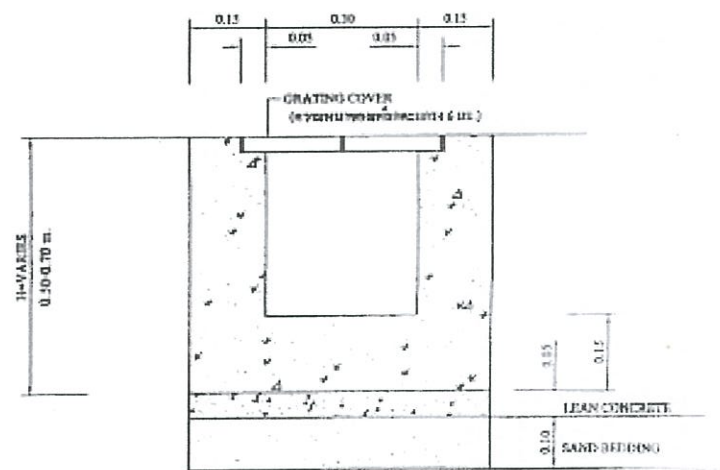


1554 กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เลขที่ 111 ถนนสีสุภาพ แขวงสีสุภาพ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-535-1111
โทรสาร 02-535-4361
เว็บไซต์ aot.go.th

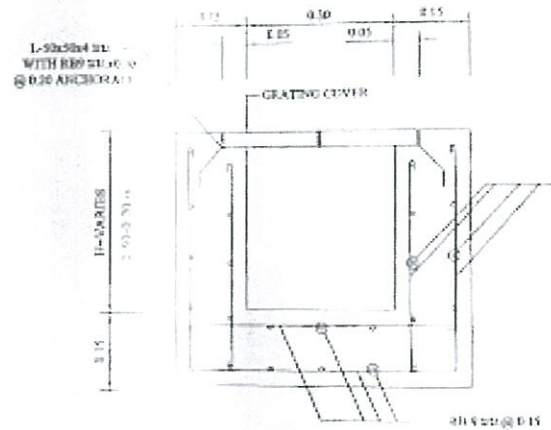
โครงการ
งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
ทางภาคสนามพื้นที่คลอง คลองเตย



PLAN OF GRATING COVER



SECTION A-A



รายละเอียดเหล็กเสริม

รายละเอียดร่างระบบบำบัดน้ำเสียและรายละเอียดโครงสร้างหลัก

มาตรฐาน

1-10



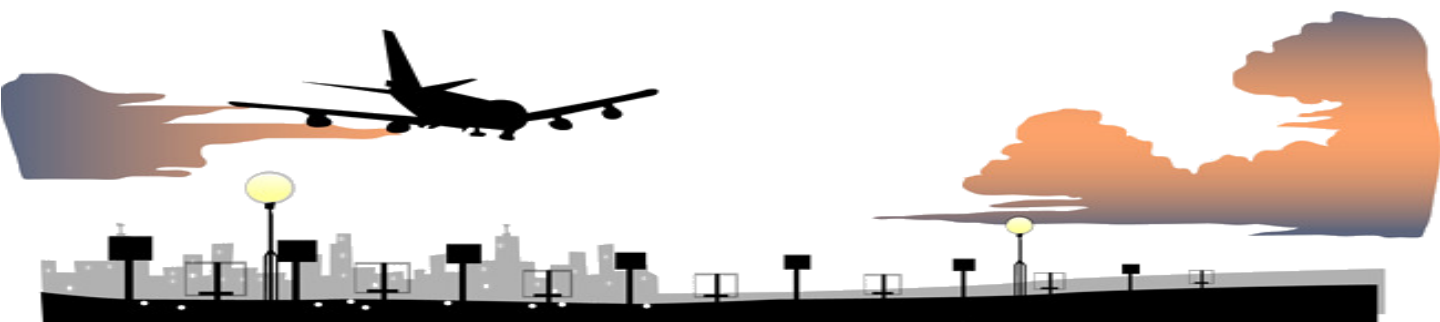
ความเห็น
รายละเอียดร่างระบบบำบัดน้ำเสียและรายละเอียดโครงสร้างหลัก

ออกแบบโดย วิศวกร
ตรวจสอบโดย วิศวกร

เอกสารแนบ 6

ประกาศ ทชร.

เรื่องนโยบายการดำเนินงาน 5 ส





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Reports of Thailand Public Company Limited

ประกาศ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
เรื่อง นโยบายการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	
รับที่	๕๕๑๗
วันที่	๑๕/๑/๕๘
เวลา	๑๓.๕๑

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) มีภารกิจในการให้บริการแก่ผู้โดยสาร อาสาสมัคร พนักงานและพัสดุภัณฑ์ ตลอดจนการอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงจำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพพนักงานและปฏิบัติงานไปพร้อมกัน เพื่อให้การดำเนินงานท่าอากาศยานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความปลอดภัย สะดวก รวดเร็ว ประหยัด และพนักงานมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงาน

ดังนั้น เพื่อให้การส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ทางเรา จึงกำหนดนโยบายกิจกรรม 5 ส ดังนี้

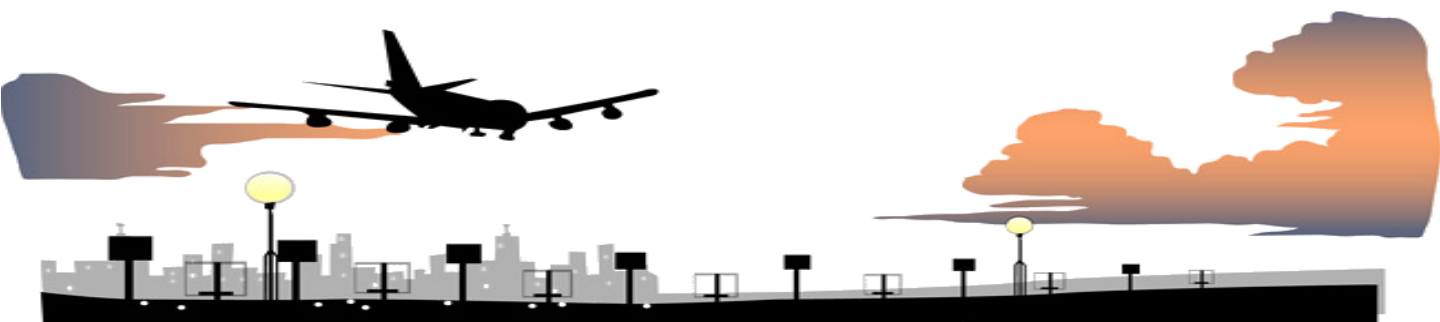
1. ส่งเสริมให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของกิจกรรม 5 ส โดยให้ถือปฏิบัติเสมือนหนึ่งเป็นภารกิจงานประจำ
2. จัดให้มีการฝึกอบรมและส่งเสริม เพื่อผลักดันให้พนักงานพัฒนาตนเอง และ มีส่วนต่อการพัฒนาองค์กร
3. พนักงานและบุคลากรทุกระดับ ต้องให้ความสำคัญ ร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส รวมถึงมีการติดตามและ ประเมินผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ
4. ส่งเสริม ผลักดันพัฒนาความ ดีของ พนักงาน ผลักดันเผยแพร่ กิจกรรม 5 ส กิจกรรมงานอื่น ๆ ที่ประสบความสำเร็จ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความประทับใจที่ดีให้กับ ทางเรา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



เอกสารแนบ 7

บันทึกสถิติขยะของ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

Airports of Thailand Public Company Limited

สำนักงาน สทอ.ทสร.(โทร.98144)

ที่ 656 /67

วันที่ 7 ส.ค.67

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.67

เรียน ผสร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ก	เลขที่หนังสือ	11969
ข	วันที่	8 ส.ค. 67
ค	เวลา	09:05

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ค.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.67 เพื่อเป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้สำนักงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



- ทราบแล้ว
- สมอ.ทสร. ทราบด้วย
- สบร.ทสร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทสร. เก็บเป็นข้อมูล



รสร.(ปร.) ปฏิบัติงานแทน

ผสร.

6 ส.ค.67

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทชร.

ประจำเดือน ก.ค.67

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ก.ค.67	607.40	38.10		475.5 (หลอดไฟ)	0.30	645.80
2 ก.ค.67	665.10	29.90				695.00
3 ก.ค.67	660.70	58.20				718.90
4 ก.ค.67	718.90	17.10				736.00
5 ก.ค.67	741.40	56.70	44.00			842.10
6 ก.ค.67	581.20	39.00				620.20
7 ก.ค.67	689.20	29.90				719.10
8 ก.ค.67	633.20	22.00	7.80	0.8	0.20	664.00
9 ก.ค.67	664.50	81.10				745.60
10 ก.ค.67	633.90	40.20				674.10
11 ก.ค.67	629.80	55.30				685.10
12 ก.ค.67	776.10	53.40				829.50
13 ก.ค.67	537.20	24.00				561.20
14 ก.ค.67	698.90	24.00				722.90
15 ก.ค.67	622.30	39.00			0.20	661.50
16 ก.ค.67	681.90	37.60				719.50
17 ก.ค.67	647.30	56.10				703.40
18 ก.ค.67	631.00	33.90				664.90
19 ก.ค.67	638.80	29.50	32.50			700.80
20 ก.ค.67	686.40	45.00				731.40
21 ก.ค.67	753.80	61.70				815.50
22 ก.ค.67	742.80	33.80			0.10	776.70
23 ก.ค.67	665.20	38.10				703.30
24 ก.ค.67	574.10	40.00				614.10
25 ก.ค.67	694.00	31.00				725.00
26 ก.ค.67	660.50	35.00	2.00			697.50
27 ก.ค.67	649.30	20.00	45.10			714.40
28 ก.ค.67	609.70	42.00				651.70
29 ก.ค.67	713.30	33.10			0.10	746.50
30 ก.ค.67	679.90	17.00				696.90
31 ก.ค.67	677.50	34.00			30.00	741.50
รวมแต่ละหน่วย	20,565.30	1,195.70	131.40	476.30	30.90	
รวมทั้งสิ้น	22,399.60					



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

Airports of Thailand Public Company Limited

สำนักงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ 750 /67

วันที่ 10 ก.ย.67

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ส.ค.67

เรียน ผชร.(ผ่าน รชร.(ปร.))

รับที่	13701
วันที่	10 ก.ย. 67
เวลา	13:13

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ส.ค.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ส.ค.67 เพื่อเป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้สำนักงาน ทชร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



- ทราบแล้ว
- สมอ.ทชร. ทราบด้วย
- สบร.ทชร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูล



รชร.(สธ.) รักษาการแทน

ผชร.

11 ก.ย.67

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทขร.

ประจำเดือน ส.ค.67

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ส.ค.67	557.20	251.00	-	-	-	808.20
2 ส.ค.67	551.40	7.40	-	-	-	558.80
3 ส.ค.67	577.30	20.00	88.00	-	-	685.30
4 ส.ค.67	648.30	306.00	-	-	-	954.30
5 ส.ค.67	589.50	158.00	-	-	-	747.50
6 ส.ค.67	569.40	28.00	4.60	-	-	602.00
7 ส.ค.67	613.70	16.10		-	-	629.80
8 ส.ค.67	551.60	25.00	8.10	-	-	584.70
9 ส.ค.67	661.70	19.30	-	-	-	681.00
10 ส.ค.67	470.70	2.00	-	-	-	472.70
11 ส.ค.67	535.10	64.80	-	-	-	599.90
12 ส.ค.67	582.10	9.90	-	-	-	592.00
13 ส.ค.67	577.90	11.00	-	-	-	588.90
14 ส.ค.67	677.70	36.00	2.80	-	-	716.50
15 ส.ค.67	622.30	31.10	-	-	-	653.40
16 ส.ค.67	559.60	8.40	-	-	-	568.00
17 ส.ค.67	607.90	7.00	-	-	-	614.90
18 ส.ค.67	589.10	63.60	-	-	-	652.70
19 ส.ค.67	675.10	55.00	-	-	-	730.10
20 ส.ค.67	542.20	46.90	-	-	-	589.10
21 ส.ค.67	609.70	48.00	-	-	-	657.70
22 ส.ค.67	664.30	16.00	-	-	-	680.30
23 ส.ค.67	397.00	32.00	-	-	-	429.00
24 ส.ค.67	355.00	8.00	-	-	-	363.00
25 ส.ค.67	353.00	44.30	28.00	-	-	425.30
26 ส.ค.67	377.00	0.00	-	-	-	377.00
27 ส.ค.67	384.00	16.00	-	-	-	400.00
28 ส.ค.67	397.00	58.80	-	-	-	455.80
29 ส.ค.67	403.00	0.00	-	-	-	403.00
30 ส.ค.67	405.00	0.00	-	-	-	405.00
31 ส.ค.67	373.00	7.00	-	-	10.00	390.00
รวมแต่ละหน่วย	16,477.80	1,396.60	131.50	0.00	10.00	18,015.90
รวมทั้งสิ้น	18,015.90					



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports of Thailand Public Company Limited
สำนักงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ 833 /67

วันที่ 4 ต.ค.67

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ก.ย.67

เรียน ผชร.(ผ่าน รชร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ย.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ก.ย.67 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้สำนักงาน ทชร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



- ทราบแล้ว
- สบร.ทชร. ทราบด้วย
- สมอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูล



ผชร.

๗ ต.ค.67

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
รับที่ 14988
วันที่ 4 ต.ค. 67
เวลา 16:27

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทชร.

ประจำเดือน ก.ย.67

วัน/เดือน/ปี	กิโลกรัม					น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ก.ย.67	537.90	33.70		-	-	571.60
2 ก.ย.67	535.30	27.00		-	-	562.30
3 ก.ย.67	541.20	17.20		-	-	558.40
4 ก.ย.67	754.40	16.00		-	-	770.40
5 ก.ย.67	706.60	20.00		-	-	726.60
6 ก.ย.67	723.30	32.20		-	-	755.50
7 ก.ย.67	436.80	32.00		-	-	468.80
8 ก.ย.67	679.70	6.00		-	-	685.70
9 ก.ย.67	654.60	17.00		-	-	671.60
10 ก.ย.67	620.70	36.20		-	-	656.90
11 ก.ย.67	627.30	48.10		-	-	675.40
12 ก.ย.67	487.20	0.00		-	-	487.20
13 ก.ย.67	99.00	0.00		-	-	99.00
14 ก.ย.67	630.00	42.00		-	-	672.00
15 ก.ย.67	994.50	17.00		-	-	1,011.50
16 ก.ย.67	724.50	0.00		-	-	724.50
17 ก.ย.67	756.00	54.00		-	-	810.00
18 ก.ย.67	1,014.40	69.10	72.00	-	-	1,155.50
19 ก.ย.67	1,192.20	24.00		-	-	1,216.20
20 ก.ย.67	1,150.90	86.70		-	-	1,237.60
21 ก.ย.67	786.60	37.00		-	-	823.60
22 ก.ย.67	794.60	48.00		-	-	842.60
23 ก.ย.67	610.50	42.10		-	-	652.60
24 ก.ย.67	1,139.40	48.90	51.00	-	-	1,239.30
25 ก.ย.67	591.90	45.00		-	-	636.90
26 ก.ย.67	489.40	24.60		-	-	514.00
27 ก.ย.67	434.40	23.40	91.00	-	-	548.80
28 ก.ย.67	470.90	83.00		-	-	553.90
29 ก.ย.67	475.50	58.00		-	-	533.50
30 ก.ย.67	748.00	44.00		-	-	792.00
รวมแต่ละหน่วย	20,407.70	1,032.20	214.00	0.00	0.00	21,653.90
รวมทั้งสิ้น	21,653.90					



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports of Thailand Public Company Limited

ส่วนงาน สทอ.ทสร.(โทร.98144)

ที่ ๑๖๖ /67

วันที่ ๙ พ.ย.67

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ต.ค.67

เรียน ผสร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ท่าอากาศยาน	17007
รับที่	
วันที่	8 พ.ย. 67
เวลา	15:19

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ต.ค.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ต.ค.67 เพื่อเป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (พล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



- ทราบแล้ว
- สบร.ทสร. ทราบด้วย
- สมอ.ทสร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทสร. เก็บเป็นข้อมูล

น.ต.

ผสร.

พ.ย.67 ๕

//

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทชร.

ประจำเดือน ต.ค.67

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ต.ค.67	605.40	49.80		2.00	25.00	682.20
2 ต.ค.67	718.60	40.00				758.60
3 ต.ค.67	723.60	43.00				766.60
4 ต.ค.67	754.50	25.80	90			870.30
5 ต.ค.67	782.70	86.40				869.10
6 ต.ค.67	705.30	36.20				741.50
7 ต.ค.67	774.90	9.00				783.90
8 ต.ค.67	632.70	42.30				675.00
9 ต.ค.67	736.90	52.40				789.30
10 ต.ค.67	731.70	45.00				776.70
11 ต.ค.67	623.00	42.00				665.00
12 ต.ค.67	758.30	54.00				812.30
13 ต.ค.67	627.00	17.80				644.80
14 ต.ค.67	753.30	68.50				821.80
15 ต.ค.67	730.50	34.00				764.50
16 ต.ค.67	738.10	40.70				778.80
17 ต.ค.67	647.70	40.90				688.60
18 ต.ค.67	716.00	29.80				745.80
19 ต.ค.67	695.70	51.50				747.20
20 ต.ค.67	678.30	74.50				752.80
21 ต.ค.67	792.50	52.80				845.30
22 ต.ค.67	743.10	32.70				775.80
23 ต.ค.67	698.00	47.10				745.10
24 ต.ค.67	742.80	71.30				814.10
25 ต.ค.67	754.10	33.60	70.00			857.70
26 ต.ค.67	802.80	86.40				889.20
27 ต.ค.67	668.20	62.70				730.90
28 ต.ค.67	577.20	45.70				622.90
29 ต.ค.67	726.00	74.30				800.30
30 ต.ค.67	661.40	36.00				697.40
31 ต.ค.67	735.60	72.20	122.00			929.80
รวมแต่ละหน่วย	22,035.90	1,498.40	282.00	2.00	25.00	23,843.30
รวมทั้งสิ้น	23,843.30					



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports of Thailand Public Company Limited

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
วันที่ 18467
วันที่ 9 ธ.ค. 67
เวลา 09:42

ส่วนงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ 1043 /67

วันที่ 9 ธ.ค.67

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน พ.ย.67

เรียน ผชร.(ผ่าน รชร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน พ.ย.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน พ.ย.67 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทชร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



- ทราบแล้ว
- สบร.ทชร. ทราบด้วย
- สมอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูล

น.ต.



ผชร.

๗ ธ.ค.67 ๕

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทขร.

ประจำเดือน พ.ย.67

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 พ.ย.67	775.50	49.80			20.00	845.30
2 พ.ย.67	2,056.00	40.00				2,096.00
3 พ.ย.67	932.40	43.00				975.40
4 พ.ย.67	915.90	25.80				941.70
5 พ.ย.67	791.90	86.40				878.30
6 พ.ย.67	755.00	36.20				791.20
7 พ.ย.67	779.50	9.00				788.50
8 พ.ย.67	858.10	42.30				900.40
9 พ.ย.67	842.50	52.40				894.90
10 พ.ย.67	1,021.80	45.00				1,066.80
11 พ.ย.67	883.50	42.00				925.50
12 พ.ย.67	849.00	54.00				903.00
13 พ.ย.67	841.80	17.80	89.50			949.10
14 พ.ย.67	926.50	68.50				995.00
15 พ.ย.67	917.00	34.00				951.00
16 พ.ย.67	912.00	40.70				952.70
17 พ.ย.67	897.20	40.90				938.10
18 พ.ย.67	1,074.60	29.80				1,104.40
19 พ.ย.67	915.40	51.50				966.90
20 พ.ย.67	896.70	74.50	104.00			1,075.20
21 พ.ย.67	907.60	52.80				960.40
22 พ.ย.67	886.40	32.70				919.10
23 พ.ย.67	890.40	45.10				935.50
24 พ.ย.67	841.30	41.30				882.60
25 พ.ย.67	840.20	33.60				873.80
26 พ.ย.67	845.80	86.40				932.20
27 พ.ย.67	887.50	62.70				950.20
28 พ.ย.67	880.00	45.70				925.70
29 พ.ย.67	935.20	74.30	81.00			1,090.50
30 พ.ย.67	914.00	36.00				950.00
รวมแต่ละหน่วย	27,670.70	1,394.20	274.50	0.00	20.00	29,359.40
รวมทั้งสิ้น	29,359.40					



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports of Thailand Public Company Limited

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
รับที่ 510
วันที่ 8 ธ.ค. 68
เวลา 10.49 น.

ส่วนงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ 41 /67

วันที่ 8 ม.ค.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ธ.ค.67

เรียน ผชร.(ผ่าน รร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ธ.ค.67 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ธ.ค.67 เพื่อเป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (พล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทชร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



- ทราบแล้ว
- สบร.ทชร. ทราบด้วย
- สมอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- สทอ.ทชร. เก็บเป็นข้อมูล

น.ต.



ผชร.

๗ ม.ค.68

สถิติการค้าแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทชร.

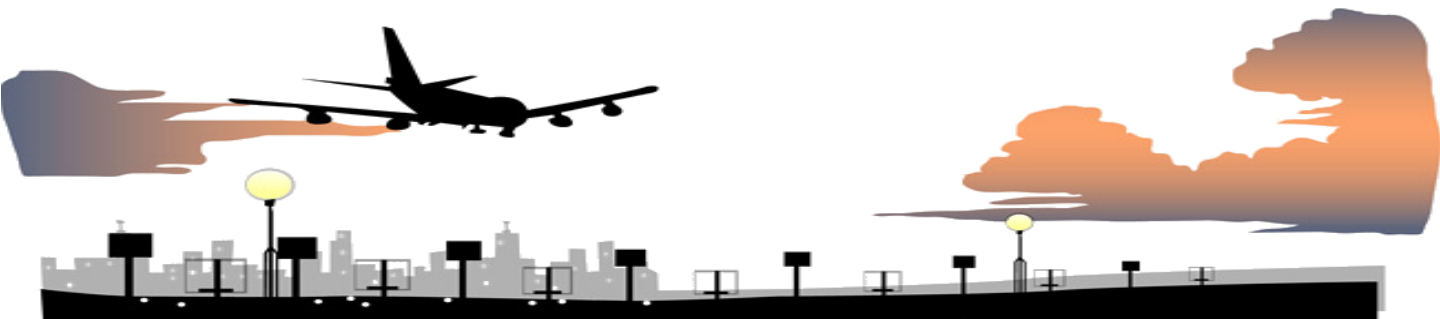
ประจำเดือน ธ.ค.67

วัน/เดือน/ปี	ร					น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ธ.ค.67	872.20	21.00			32.00	925.20
2 ธ.ค.67	843.00	25.40				868.40
3 ธ.ค.67	966.60	29.20				995.80
4 ธ.ค.67	947.70	49.80				997.50
5 ธ.ค.67	842.40	23.00				865.40
6 ธ.ค.67	887.80	41.20				929.00
7 ธ.ค.67	815.50	35.00	39.00			889.50
8 ธ.ค.67	899.90	92.30				992.20
9 ธ.ค.67	860.40	45.00				905.40
10 ธ.ค.67	929.60	21.50				951.10
11 ธ.ค.67	851.40	46.00				897.40
12 ธ.ค.67	961.50	20.10				981.60
13 ธ.ค.67	841.70	16.00				857.70
14 ธ.ค.67	877.00	88.00				965.00
15 ธ.ค.67	785.60	46.00				831.60
16 ธ.ค.67	871.60	25.40	102.00			999.00
17 ธ.ค.67	1,008.60	55.70				1,064.30
18 ธ.ค.67	877.40	50.40		2.80		930.60
19 ธ.ค.67	833.40	48.30				881.70
20 ธ.ค.67	820.90	49.00				869.90
21 ธ.ค.67	880.30	61.80				942.10
22 ธ.ค.67	862.30	53.90				916.20
23 ธ.ค.67	933.10	57.70				990.80
24 ธ.ค.67	893.10	23.50				916.60
25 ธ.ค.67	892.10	52.90				945.00
26 ธ.ค.67	955.10	46.70				1,001.80
27 ธ.ค.67	934.70	22.00				956.70
28 ธ.ค.67	1,011.20	30.00				1,041.20
29 ธ.ค.67	874.00	30.00				904.00
30 ธ.ค.67	993.80	20.80				1,014.60
31 ธ.ค.67	870.80	29.50	316.00			
รวมแต่ละหน่วย	26,823.90	1,227.60	141.00	2.80	32.00	28,227.30
รวมทั้งสิ้น	28,227.30					

เอกสารแนบ 8

ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย ในท้องที่
อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2535



ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย
ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ
พ.ศ. ๒๔๘๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียง
สนามบินเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศ
ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๓๕

(๒) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียง
สนามบินบ้านดู่ เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศ
ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย ในท้องที่ตำบล
แม่ข้าวต้ม ตำบลนางแล ตำบลบ้านดู่ ตำบลริมกก ตำบลรอบเวียง ตำบลเวียง
ตำบลสันทราย ตำบลท่าสาย ตำบลป่าอ้อดอนชัย ตำบลบัวสลี อำเภอเมือง
เชียงราย และตำบลดงมหาวัน ตำบลเวียงเหนือ ตำบลเมืองชุม ตำบลเวียงชัย
อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายประกาศนี้
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

ประกาศนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๓๕

นุกล ประจวบเหมาะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่องกำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย

ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

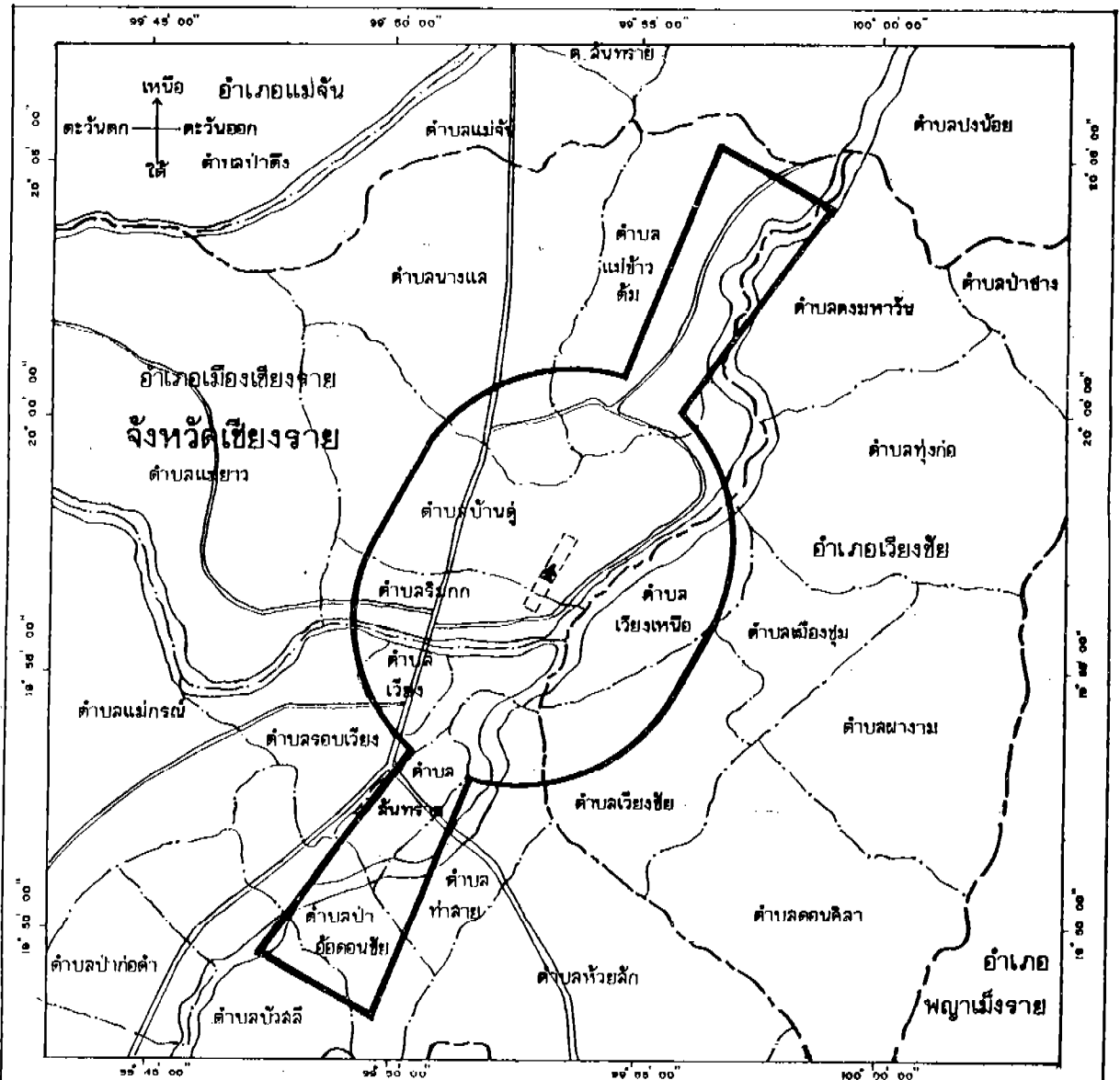
พ.ศ. ๒๕๓๕

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐,๐๐๐

เมตร ๑,๐๐๐

๐ ๑ ๒ ๓

กิโลเมตร



เครื่องหมาย

- เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ
- เขตอำเภอ
- เขตตำบล
- ทางหลวง, ถนน
- แม่น้ำ, คลอง, หนอง

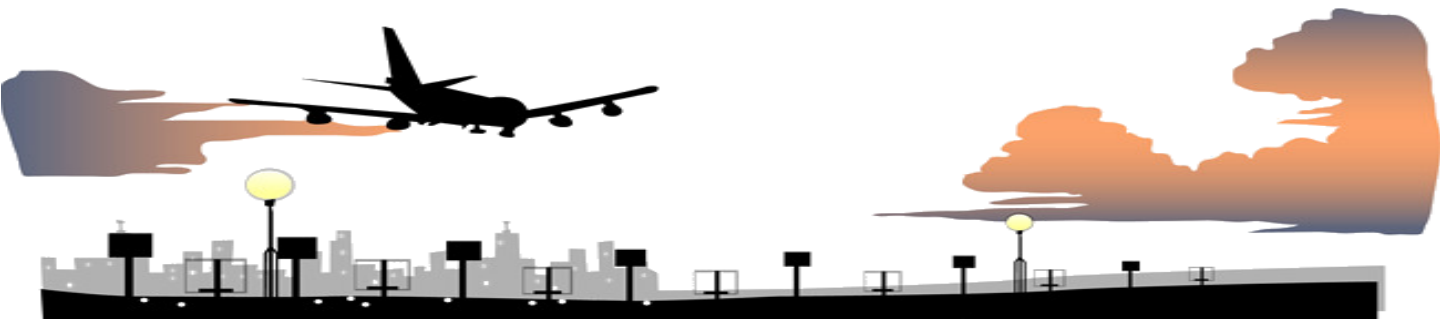


สนามบิน

ผู้อำนวยการกองก่อสร้างและบำรุงรักษา
อธิบดีกรมการบินพาณิชย์

เอกสารแนบ 9

หนังสือประสานงานกับโยธาธิการและผังเมือง
จังหวัดเชียงราย และเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย



ตำนานฉบับ

ทศ. ๑๖๘๑/๖๐

ส่วนงาน สปร.ทสร. (โทร.5197)

ที่ ๘๖๖

/60

วันที่ ๒๕ ก.ค.๖๐

เรื่อง ข้อมูลแผนที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจการ ทสร.

เรียน ผสร.

1. ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ในขณะนั้น) มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ ในปี พ.ศ.2532 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2532 ซึ่ง ทอท.ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล ทสร.ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด (เอกสารแนบ 1)
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้กำหนดให้ประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการจังหวัดและสำนักงานที่ดินจังหวัดในการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบสนามบิน เพื่อป้องกันสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่และการขยายตัวของชุมชน
 3. เพื่อให้การดำเนินการของ ทสร.ครบถ้วนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทสร. เห็นควรมีหนังสือไปยังสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงรายและสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย เพื่อแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบข้อจำกัดของการใช้พื้นที่ในเขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ (เอกสารแนบ 2) และทราบแนวเขตพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากโครงการ (เอกสารแนบ 3)
- จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาลงชื่อในหนังสือถึงสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงราย และสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย ให้ต่อไปได้

ผอ.สปร.ทสร.

- ทราบและลงชื่อให้แล้ว
- ส่วนงาน ทสร. ทราบด้วย

ผสร.

๒๖ ก.ค.๖๐

วันที่ 25 ก.ค.๖๐
รับ/ทราบ.....
ตรวจ.....๒๕ ก.ค.๖๐

ลำนาคู่ฉบับ

ที่ ทชร.ทอท. 1009 /2560

26 กรกฎาคม 2560

เรื่อง ข้อมูลแผนที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

เรียน รายชื่อ (ตามแนบ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 2. ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ.2535 ลงวันที่ 15 กันยายน 2535
 3. แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย กรณีสถานการณ์การบินจริงในปี 2554-2555

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ในขณะนั้น) มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ ในปี พ.ศ.2532 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2532 และ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ทชร.ทอท.) ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ รวมทั้งมติของคณะกรรมการผู้ชำนาญการและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการจังหวัดและที่ดินจังหวัดในการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบสนามบิน เพื่อป้องกันสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่และการขยายตัวของชุมชน นั้น

เนื่องจาก ทชร.ทอท. ไม่มีการขยายความยาวทางวิ่ง (Runway) อันจะส่งผลให้พื้นที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศมีการเปลี่ยนแปลงไปจากประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ.2535 ลงวันที่ 15 กันยายน 2535 ดังนั้น ทชร.ทอท. จึงไม่ได้มีการประสานกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กรมการบินพลเรือนเดิม) เพื่อจัดทำเขตปลอดภัยในการเดินอากาศฉบับใหม่

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ทชร.ทอท.ได้เตรียมประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบิน เชียงราย ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ.2535 ลงวันที่ 15 กันยายน 2535 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียง จากการดำเนินการ ทชร.กรณีสถานการณ์การบินจริงในปี 2554-2555 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) เพื่อให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณาดำเนินการให้ต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสูตร ค่ายอด)

ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

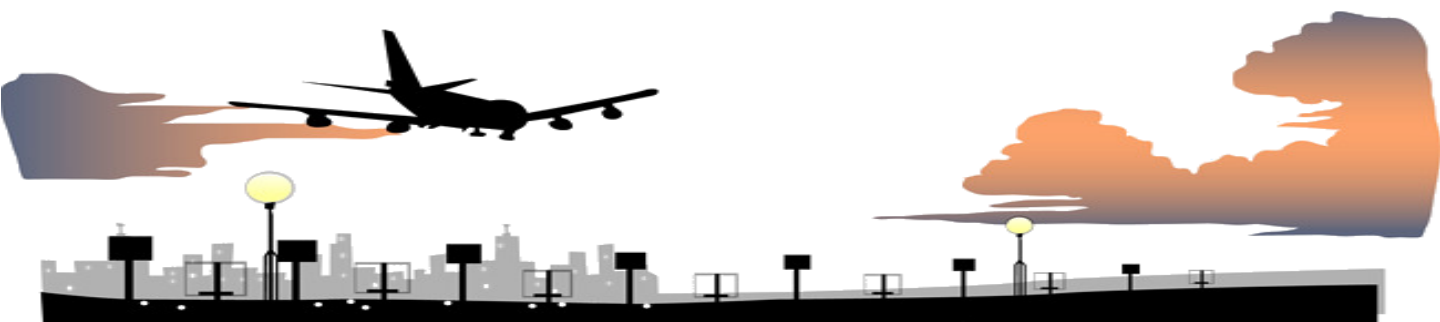
.....รัง
.....พิมพ์
.....ควาน

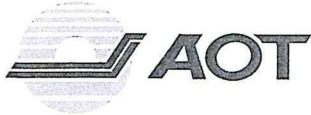
รายชื่อตามแนบ

1. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงราย
2. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย

เอกสารแนบ 10

สำเนาหนังสือนำเสนอส่งรายงานครั้งสุดท้าย





AIRPORTS OF THAILAND PLC.
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
ที่ ทอท. 1265 0/2567

19 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ที่ กพท. 17/198 ลงวันที่ 9 มกราคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่ ในระยะดำเนินการของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด

ตามหนังสือที่ อ้างถึง สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ขอให้ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ดำเนินการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ทอท. ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่ ในระยะดำเนินการของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ดังนั้น ทอท. จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ กพท. ดำเนินการต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปวีณา จริยรัฐพิงค์)

รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ปฏิบัติงานแทน
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับแล้ว

26 / 07 / 67