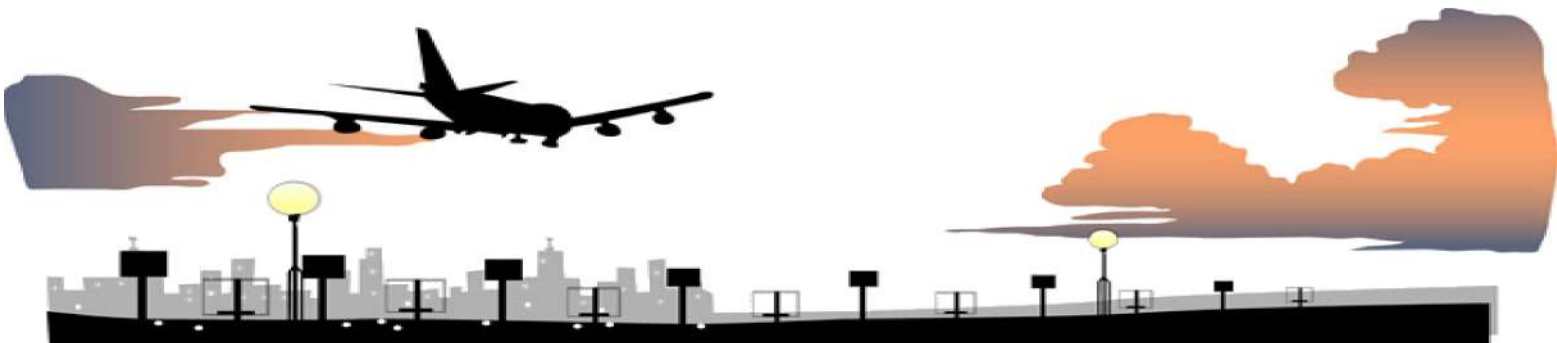


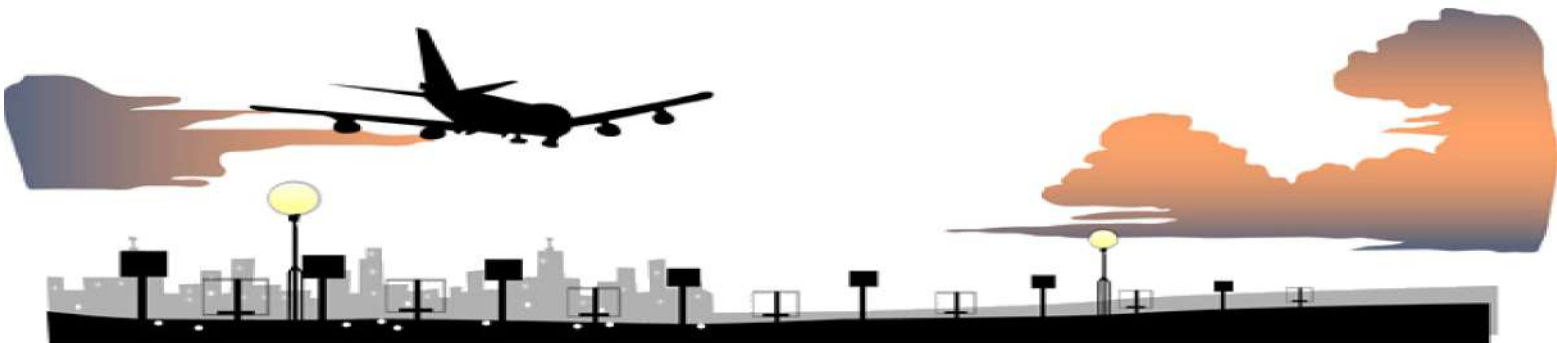
เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่
- 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 1164
วันที่ 10 กค. 32
เวลา 11.00 น.

ที่ วท 0504/ 750

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ซอยปิ่นเกล้าฯ 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

กรมการนิเวศวิทยา
วันที่ 1485
วันที่ 11 กค. 32
เวลา 11.00 น.

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน ชัยราชแห่งใหม่ (วาระ 2)

เรียน อธิบดีกรมการนิเวศวิทยา

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน ชัยราชแห่งใหม่

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง กรมการนิเวศวิทยา ได้จัดส่งรายงานตอบข้อคิดเห็นการพิจารณา
รายงานการศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยาน ชัยราชแห่งใหม่ (วาระ 2) โดย
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เดือนสิงหาคม 2532 มาถึงสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็น พร้อมแจ้งผลการพิจารณาให้กรมการนิเวศวิทยาทราบ
ตามความละเอียดแจ้งแล้ว

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบกับรายงานฯ โดยขอให้กรมการนิเวศวิทยามีมติตาม
มาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และ
ขอให้กรมการนิเวศวิทยาแจ้งผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน คุณภาพอากาศ
และเสียง รวมทั้งการติดตามผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมอื่นเนื่องจากโครงการ ดังรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาถึงสำนักงานฯ เพื่อทราบอย่างน้อยปีละครั้ง ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มทำการก่อสร้างและ
ภายหลังจากเปิดดำเนินการใช้ท่าอากาศยาน นอกจากนั้นสำนักงานฯ ได้ขอเสนอแนะกรมการนิเวศวิทยา
คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากระบบระบายน้ำ และแหล่งวัสดุ ดังนี้

1. กรมการนิเวศวิทยาควรทำการออกแบบระบบระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีให้กีดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยเฉพาะในเข่วงวิกฤตการณ์ที่ระดับ
น้ำในแม่น้ำกลองขึ้นมากกว่าภาวะปกติ
2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้ขุดวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา

กรรมการบริหารช่วยตรวจประสานงานกับคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูรายการประจำจังหวัด ใน
เรื่องของแหล่งทรายในแม่น้ำกก เพื่อให้เกิดคล้อยกับนโยบายของ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และแนวทาง
ของคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูทราย (ส่วนกลาง) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันหัต สมขวิศา)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

กองวิเทศราชสัมพันธ์และต่างประเทศ
โทร. 2799703

เรียน อ.บ.พ.
เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

กคพ.

ขาดไป

เรียน อ.บ.พ.
เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง
13 ก.ย. 32.

เรียน ผอ.อ.
เพื่อทราบและแจ้งให้ทราบ

ทราบแล้ว

อ.บ.พ.

13 ก.ย. 32

เรียน อ.บ.พ. เพื่อทราบ

เพื่อทราบและแจ้งให้ทราบ

รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชภัฏใหม่

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร บริเวณที่ทำการตรวจสอบ ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ

อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน

อำเภอเมือง จังหวัดชัยราช

ทุก ๆ 3 ปี หรือกับการวางแผนพัฒนา

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำผิวดิน

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

ที่ระยะ 50 เมตร เทียบและใต้
ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย
วัดครุ แม่ น้ำงาม ที่ effluent
รวมทั้งหมด 3 จุด

ทุก 3 เดือน

คุณภาพน้ำใต้ดิน

- pH
- Nitrate
- Total coliform
- Faecal coliform

บ้านหนองบึง
บ้านคันปางลาว
บ้านคันป่าแดง

ทุก 3 เดือน

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละออง
- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
- ทัศนภาพและความเร็วลม

1. โรงเรียนบ้านแจ้งหมื่น
2. โรงเรียนบ้านป่าลึกไก่อ

มีละครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน
เป็นเวลา 3 วัน และเริ่มเป็น
มีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเริ่ม
พิจารณาจากที่พิจารณาในการ
ศึกษาครั้งนี้

ที่ กคก0407/

กรมการนิเทศวิธี	
กรมการนิเทศวิธี	
เลขที่	กคก 10190
วันที่	2532

มกราคม 2532

เรื่อง การตรวจดูงานด้านสุขภาพอนามัยการตั้งครรภ์ของสตรี

โครงการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยการตั้งครรภ์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่กรมการนิเทศวิธีได้มีคำสั่งให้ข้าพเจ้าไปตรวจดูงานด้านสุขภาพอนามัยการตั้งครรภ์ของสตรี

ตามโครงการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยการตั้งครรภ์

ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจดูงานดังกล่าวแล้ว

ได้มีคำสั่งให้ข้าพเจ้าไปตรวจดูงานด้านสุขภาพอนามัยการตั้งครรภ์ของสตรี

การตรวจดูงานดังกล่าวได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งรายงานผลการตรวจดูงาน

การตรวจดูงานดังกล่าวได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งรายงานผลการตรวจดูงาน

การตรวจดูงานดังกล่าวได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งรายงานผลการตรวจดูงาน

การตรวจดูงานดังกล่าวได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งรายงานผลการตรวจดูงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

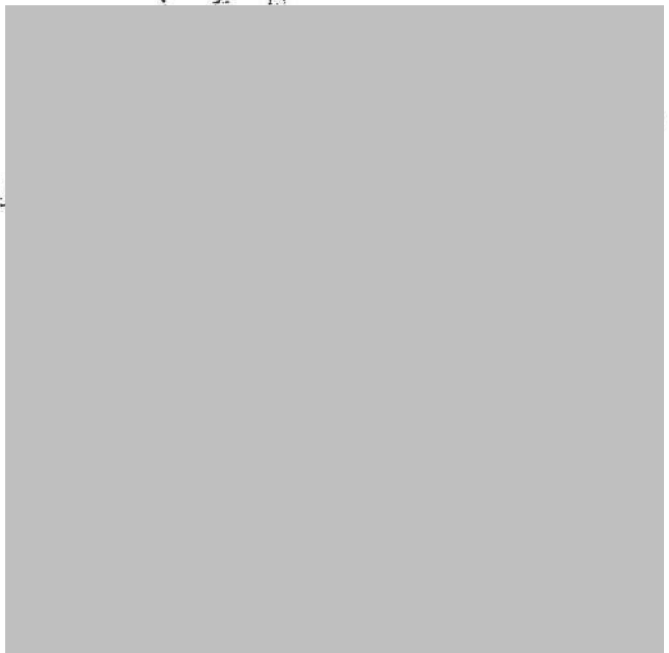
ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

กองส่งเสริมสุขภาพอนามัย

โทร. 2663106



บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่

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

นายทักษะ ทั่วถึง

ประธาน

นายสมเกียรติ บุญเจริญ

กรรมการ

นายสุพรรณ คำภีระ

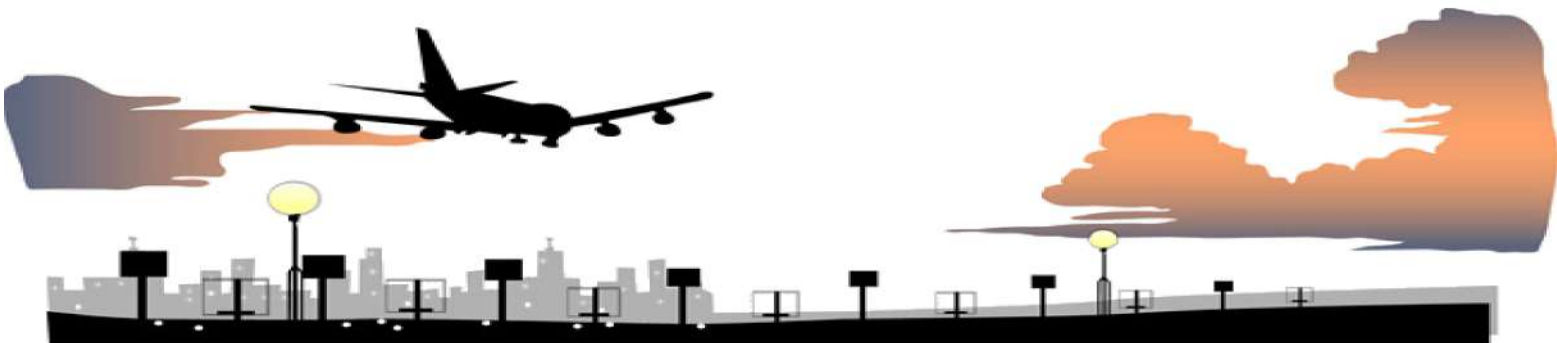
กรรมการ

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



บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเดิมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เตชอัครนง)

ผอ.สปร.ทชร.

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2566

[illegible]

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทวนแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.ก.สปร.ทชธ.

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบ่มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2566

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

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบ่มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2566

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

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจ ระบบบ่มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2566

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

ลายเซ็นผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจ เอบระบบบ่มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2566

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

ลายเซ็นผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายชาญวิทย์ เดชะคุ้ม)

ผอ.สปร.พร.

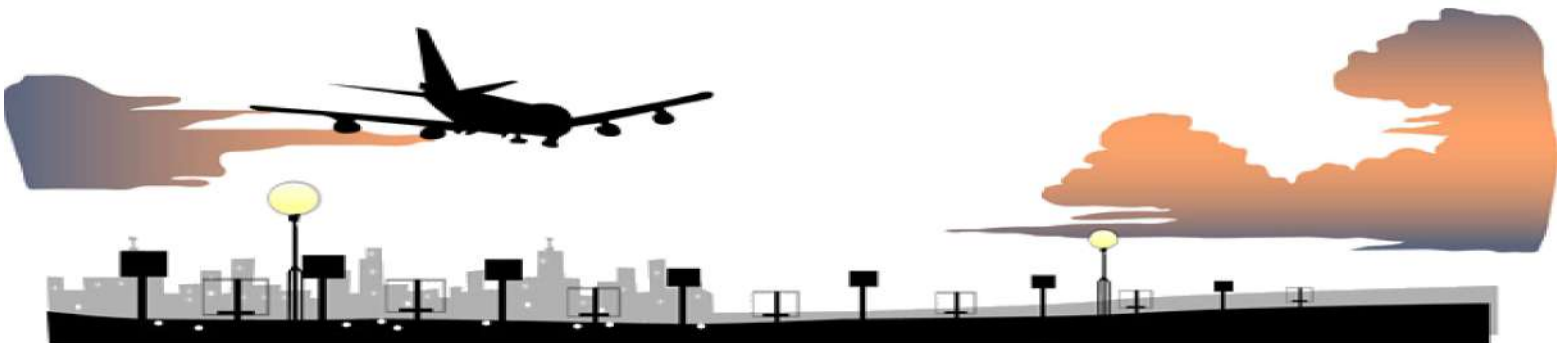
☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน



รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ก.ค. เวลา 08.00-08.00 น. กระผม นาย [redacted]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเวรคารุหิยภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำโคลน	/		
ปั้มน้ำรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำโคลน	/	X	รื้อ
ปั้มน้ำรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
ถังอากาศ	/		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	/		
ถังที่ไหลลงสู่รางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
การดูแลรักษาความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบน้ำ ชั่วคราวที่ 1, 2		17.00		
			22.00		
			06.00		
2	ตรวจสอบระบบน้ำชั่วคราวที่ 1, 2		17.00		
			22.00		
			06.00		
3	เข้าซ่อมแซมถังบำบัดน้ำเสียที่หน้าสถานี ทอ. 1				
	ถังบำบัดน้ำ 378/20 ซม. 378/12		10.00-14.00		
4	ส่งซ่อม RCR หนองวัง อ่อน - นัง ผ.นท.	570	13.10		
			15.00		
			17.30		
5	นำรถบรรทุกเข้าทำเหมืองแร่ทองคำที่หน้าสถานี ทอ. 1				
	รถบรรทุก		06.30		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 2 ก.ค. เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อ

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

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

6 / ก.ค. / 66

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.ค. 66 เวลา 08.00 - 09.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมมบริได้น ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเมมบริได้น ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตารัตนภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมมบริได้น ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1		X	0.00
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มตุตโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/	X	0.00
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การสูบน้ำของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
การสูบน้ำที่ไหลลงสู่รางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
การตรวจดูค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	การซ่อมระบบควบคุมน้ำประปา ทิศ .		10.00	[REDACTED]	
			09.00		
			05.00		
2	การซ่อมระบบน้ำประปา ทิศ .		17.00		
			21.00		
			06.00		
3	การซ่อมระบบน้ำประปา ทิศ .		07.00	[REDACTED]	
4	การซ่อมระบบน้ำประปา ทิศ .	570	08.00		
5				[REDACTED]	
6					
7				[REDACTED]	
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ผู้แจ้ง: [REDACTED] ผู้รับ: [REDACTED]

สถานที่: [REDACTED]

ครั้งถึงวันที่ 16 ก.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593) ต่อ

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

ด้วยเมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 66 เวลา 08.30-09.00 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตารัตนวิทยุ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน	/	/	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 2	/		
	การล้างของน้ำลงบ่อกัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อกัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การล้างของน้ำลงบ่อกัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อกัก	/		
	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	งานตรวจวัดน้ำประปาฝั่ง - ใต้		22-00 06.10		
2	งานตรวจวัดน้ำประปาฝั่ง 1-2		22.00 06.40		
3	ตรวจวัดน้ำ - Day (3# ก.ค.)	15 (plan)	09.10		
4	ตรวจวัดน้ำ - Day (1# ก.ค.)		06.40		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนวันที่ 1 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้
งาน 37.00 37.00 พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

3 / 31.12/66

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ส.ค. 66 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาใต้ดินเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำคั้น	/		
	ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ถังกักน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มชุดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาใต้ดินใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำคั้น	/		
	ชั้นเมตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มชุดโคลน	/	X	ชำรุด
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารอาหาร	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	การกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขึ้น ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจซ่อม ระบบ ผลิตน้ำประปา สถานี ผลิตน้ำ		22.00		
			06.00	593	
2	ตรวจซ่อม ระบบ ผลิตน้ำประปา สถานี ผลิตน้ำ		22.00		
			06.00	593	
3	นำรถบรรทุกน้ำถัง 200 ลิตร มาเติมถังเก็บน้ำ		07.00	590, 593	
4	ตรวจซ่อม ระบบ ผลิตน้ำประปา สถานี ผลิตน้ำ		07.00		90, 593
5	ติดตั้ง Barrier บริเวณ Taxi way A		07.00		590, 593, 680
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ส.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อ

นาย [redacted] ทาง 331 พร้อมวิทย HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทพร.

9/ 15.8.66

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 ก.ย. 64 เวลา 17.00 - 18.00 น. กระผม นาย [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาพื้นที่เหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซีเมนต์ไดคติน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซีเมนต์ไดคติน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูตียภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มชุดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซีเมนต์ไดคติน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มชุดโคลน	✓	✓	ชำรุด.
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไดคติน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำไดคติน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำไดคติน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำไดคติน ทิศใต้ 2	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงสร้างสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6	นำรถกวาดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ปัญหาอุปกรณ์ประปาถังน้ำดิบ - 90		31.09		
			06.00		
2	ตรวจสอบ ท่อรั่วถังน้ำดิบ จำนวน 1-2		12.00		
			06.00		
3	ปัญหาอุปกรณ์ประปาถังน้ำดิบ - 90		06.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 31 ก.ย. 64 เวลา 18.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593) ต่อ

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

แบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

31 ก.ย. 64

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ก.ย. 66

เวลา 17.00-08.00 น.

น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
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	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มดูดโคลน	/	X	ถัง
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
ปั้มเติมอากาศ	/		
การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
ปั้มน้ำที่ไหลลงถ้ำวางสายธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
ปั้มน้ำที่ไหลลงถ้ำวางสายธารณะ	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศเหนือ-ใต้		17.00 น.		
			02.10 น.		
			05.50 น.		
2	ตรวจเช็คระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศเหนือ-ใต้		18.00 น.		
			22.30 น.		
			06.20 น.		
3	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศเหนือ-ใต้		12.30 น.		
4	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมน้ำประปา ด้านทิศเหนือ-ใต้		07.15 น.		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 ก.ย. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

เวลา 08.00 น. พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สบร.ทสร.

4 ก.ย. 66

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ชื่อ ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.ย. 66 เวลา 17.00- 08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มชุดโคลน		×	
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นขื่อน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	น้ำออกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบระบบประปาฝั่งใต้ ด้านทิศใต้ ๕๐, ๑๕		22.๐๐ 06.๐๐		
2	ตรวจรอบปั้มน้ำรับสิ่งปฏิกูลฝั่งทางที่ 1, 2		22.๐๐ 06.๐๐		
3	พักรักษาอาการบาดเจ็บเข้าทำแผล ร.ร. โรงพยาบาล จังหวัดขอนแก่น		06.30		
4	ตามดูงานงานซ่อมระบบน้ำฝั่งทางที่ ๑		22.๐๐ 06.๐๐		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 ก.ย. 66 เวลา 08.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593)

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

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยูปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทสร.

29 ก.ย. 66

ผู้ส่ง...

ผู้รับ...

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผ.ก.สบ.ทช.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ค. 66

เวลา 08.00-08.00 น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน	✓		
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน		x	
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร (เหนือและใต้)			
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
สายลั่นของน้ำลงบ่อกัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ปั๊มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อกัก	✓		
ปั๊มน้ำเติมอากาศ	✓		
สายลั่นของน้ำลงบ่อกัก	✓		
ปั๊มน้ำที่ไหลลงถ้ำทางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ปั๊มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อกัก	✓		
การควบคุมความสะอาดทางวิ่ง- ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สบร.ทช.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	ด้วยมือ
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำที่มีน้ำใสสะอาด 1-2		09.00			
			10.00			
2	ตรวจสอบระบบหลักจ่ายน้ำ กบ. ดินน้ำ 10		10.00			
	11-12 ระบบหลักจ่ายน้ำ 10-11/12		19.00			
			22.00			
3	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำที่มีน้ำใสสะอาด		13.00			
4	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำที่มีน้ำใสสะอาด		05.00			
5	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำที่มีน้ำใสสะอาด		06.10			
6						
7						
8						

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 2 พ.ค. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ทช. (593) ต่อให้

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ทราบแล้ว

ผ.ก.สบ.ทช.

12 พ.ค. 66

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ๓-๐๖ ๒๕ เวลา ๐๙.๐๐-๐๙.๐๐ น. กระผม นาย. [redacted]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มเมอติได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
เข็มเมอติได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตารทุติยภูมิ บวท.)	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มชุดโคลน	✓		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มเมอติได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มชุดโคลน		✓	เสีย
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั้มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
ปั้มน้ำของน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
ปั้มน้ำอากาศ	✓		
ปั้มน้ำของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ปั้มน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ปั้มน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
การดูแลรักษาความสะอาดทางวิ่ง- ทางขับ- ลานจอด บ.	✓		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบน้ำประปา		1๕.๐๐		
			๒๑.๐๐		
			๐๕.๐๐		
2	การซ่อมแซมถังเก็บน้ำ		19.๐๐		
			๐๕.30		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ AISRide		๐6.30		
4	ตรวจสอบ X-Ray ของรถคัน 1		๐8.๐๐		
5	ตรวจสอบถังรับน้ำ ของรถคัน 1 ในอาคาร	550	๐9.๐๐		
6	ตรวจสอบระดับ ETD ชื่อ ๔3 รุ่น Q5-B220 ซึ่ง Calibration Failed จาก CHK 1		๐๖.10		
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๒๕.๐๖.๒๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593) ต่อให้
พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ทราบแล้ว

สํานัก สบร.ทพร.

18 ๓.๐๖.๒๕

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 21 ต.ค. 66 เวลา 17.00-19.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอดิตดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน		X	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารละลาย	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อเติมอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	การตรวจวัดค่าความสะอาดทางวัง- ท้องขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจระบบควบคุมน้ำประปา และ ระบบน้ำดิบ น้ำดี ทิศ		21.30		
			05.30		
2	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท. และ	350	18.00		
	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท.				
3	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท. และ	15	06.00		
	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท.				
4	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท. และ		06.30		
	ตรวจสอบระบบน้ำประปา ทิศใต้ หน้าสถานี ปตท.				
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 พ.ย. 66 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อได้

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.สปร.ทพร.

91 ๓๑.๑๑.๖๖

ชื่อ. สบ. ทช.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 66 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การนับระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
น้ำดิบ	/		
น้ำค	/		
เมตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
เมตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ชุดโคลน	/		
คลอรีน ตัวที่ 1	/		
การนับระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
น้ำดิบ	/		
น้ำค	/		
เมตได้ดิน ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถึงสูง ตัวที่ 2	/		
ชุดโคลน	/	X	ขาด
คลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
เมตได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
เมตได้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
เมตได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
เมตได้ดิน ทิศใต้ 2	/		
เครื่องน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำบ่อพัก	/		
อากาศ	/		
เครื่องน้ำลงบ่อพัก	/		
ถังไหลลงสู่รางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำบ่อพัก	/		
คูหาความสะอาดทางวิ่ง - ทางขึ้น ลานจอด บ.	/		

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำดิบ 2		17.00		
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ คก. คก. 15.00		15.00		
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ คก. คก. 19.00		19.00		
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ คก. คก. 06.45		06.45		
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ คก. คก. 07.50		07.50		
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 66 เวลา 17.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.ทช. (593) ต่อ

หน้างาน 95.00 พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง..... ผู้รับ.....

ทราบแล้ว

ผอ.สบ.ทช. 8 พ.ย./66

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ย. 66 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย. [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
น้ำดิบ	/		
น้ำดื่ม	/		น้ำดื่ม 3 ลิตร
น้ำดื่มได้ดื่ม ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
น้ำดื่มได้ดื่ม ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
น้ำดื่มโคลน	/		
น้ำดื่ม ตัวที่ 1	/		
การตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้านทิศใต้			
น้ำดิบ	/		
น้ำดื่ม	/		
น้ำดื่มได้ดื่ม ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
น้ำดื่มโคลน	/	/	น้ำดื่ม
น้ำดื่ม ตัวที่ 1	/		
การควบคุมคุณภาพน้ำที่อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
น้ำดื่มได้ดื่ม ทิศเหนือ 1	/		
น้ำดื่มได้ดื่ม ทิศเหนือ 2	/		
น้ำดื่มได้ดื่ม ทิศใต้ 1	/		
น้ำดื่มได้ดื่ม ทิศใต้ 2	/		
น้ำดื่มของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำดื่มในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำดื่มในบ่อพัก	/		
น้ำดื่มอากาศ	/		
น้ำดื่มของน้ำลงบ่อพัก	/		
น้ำดื่มที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำดื่มในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำดื่มในบ่อพัก	/		
น้ำดื่มที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา ด้านทิศใต้, 9 ต.		2/00 0600		
2	ตรวจสอบน้ำดื่ม น้ำดื่ม 3 ลิตร		2/00 0600		
3	ตรวจสอบน้ำดื่ม น้ำดื่ม 3 ลิตร		22.00		
4	น้ำดื่มจากตู้กดน้ำดื่ม		06.30		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 พ.ย. 66 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อให้

นางสาว [REDACTED] หรือวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ทราบแล้ว

20/11/66

งานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 พ.ค. 66

เวลา 17-00-04.00 น. กรม นย.

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ดับ	✓		
ดี	✓		
เปิดได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
เปิดได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิภูมิ นรท.)	✓		
ผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
โคลน	✓		
อริน ตัวที่ 1	✓		
ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ดับ	✓		
ดี	✓		
เปิดได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
โคลน		X	พิกัด
อริน ตัวที่ 1	✓		
ควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ดีดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ดีดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ดีดิน ทิศใต้ 1	✓		
ดีดิน ทิศใต้ 2	✓		
ของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
บ่อพัก	✓		
อากาศ	✓		
ของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
ควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
บ่อพัก	✓		
ควบคุมรักษาความสะอาดทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดบ.	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจบริเวณประปา กปอ. หัตถิภูมิ นรท.		11.00		
	ตรวจบริเวณประปา หัตถิภูมิ นรท.		15.30		
			18.30		
2	ตรวจบริเวณประปา หัตถิภูมิ นรท.		11.30		
	1 พ.ค. 2		12.00		
3	ตรวจบริเวณประปา กปอ. หัตถิภูมิ นรท.		09.30		
	ตรวจบริเวณประปา หัตถิภูมิ นรท.		09.00		
4	นำอุปกรณ์ซ่อมแซมประปา หัตถิภูมิ นรท.		09.00		
	09.00-09.00				
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 พ.ค. 66 เวลา 09.00

โดยผู้แจ้ง ร.อ.อ.อ.

กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อ

พร้อมแบบตรวจจำนวน 2 ก่อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

4 พ.ค. 66

1. กระดาษ น

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน	✓		
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ปั๊มเมอติได้น้ำ ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั๊มชุดโคลน		✗	
ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
ปั๊มเติมอากาศ	✓		
การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ปั๊มน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั๊มน้ำในบ่อพัก	✓		
การตรวจสอบดูค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

work sheet					
ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	- ตรวจระบบไฟฟ้าตู้ปรับอากาศ 1 ตู้ - 15		14.10 น.		
			12.20 น.		
2	- ตรวจระบบไฟฟ้าตู้แช่อาหาร 1-2		06.05 น.		
			18.00 น.		
			22.30 น.		
3	- ตรวจระบบไฟฟ้าตู้แช่อาหาร 1-2		06.20 น.		
	- ตรวจระบบไฟฟ้าตู้แช่อาหาร 1-2	550	06.30 น.		
4	- ตรวจระบบไฟฟ้าตู้แช่อาหาร 1-2		06.45		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ
 550 1107 14/10/16 รมว.ก.โหวน อดี 590-593 ทาง 550 1107 14/10/16 รมว.ก.โหวน
 เมื่อก่อน (วัดหิมาละนา) 14/10/16 รมว.ก.โหวน B นอวจาก 22.00 น. 14/10/16
 ครั้นถึงวันที่ 5 5.00 เวลา 08.00 จ.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
 14/10/16 รมว.ก.โหวน น. กะมนได้เรียนมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ต่อให้
 พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
 10000mAh จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป
 จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สปร.ทชว.

13 18.0.166

แบบเหตุการณ์ประจำวัน (593)

สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 66

เวลา 14.00 - 08.00

น. กระผม นาย



รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การระบายระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศเหนือ			
ระดับน้ำดิบ	/		
ระดับน้ำดี	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์วิทยุภูมิ บวท.)	/		
ระดับน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ระดับน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ระดับน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ระดับน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ระดับคลอรีน	/		
ระดับคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมระบบควบคุมน้ำประปาตามทิศใต้			
ระดับน้ำดิบ	/		
ระดับน้ำดี	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
ระดับน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ระดับน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ระดับน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ระดับน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ระดับคลอรีน	/	X	ถังรอ
ระดับคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมระบบควบคุมน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ระดับน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 1	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ทิศเหนือ 2	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 1	/		
ระดับน้ำได้น้ำ ทิศใต้ 2	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ระดับน้ำในบ่อพัก	/		
นำรถกวาดมูลทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ - ลานจอด บ.			เก็บกวาดมูล

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเครื่องวัดน้ำดิบ กปร. กิ่งกวด (สปร.ทพร.)		11.00		
	นำน้ำดิบไปส่ง		15.00		
			18.30		
2	ตรวจสอบเครื่องวัดน้ำดิบ กปร. กิ่งกวด (สปร.ทพร.)		11.30		
	นำน้ำดิบไปส่ง		15.00		
	นำน้ำดิบไปส่ง		22.30		
3	ตรวจสอบเครื่องวัดน้ำดิบ กปร. กิ่งกวด (สปร.ทพร.)		22.40		
	นำน้ำดิบไปส่ง		06.50		
4	ตรวจสอบเครื่องวัดน้ำดิบ กปร. กิ่งกวด (สปร.ทพร.)		08.00		
	นำน้ำดิบไปส่ง				
5	นำน้ำดิบไปส่ง		08.10		
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 16 ธ.ค. 66

เวลา 08.00

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยูบปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

สปร.ทพร.

16 /ธ.ค. /66

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๕/๖๕-๖๖ เวลา ๐๖.๐๐-๐๖.๐๐ น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอระต๋ายูนิมิ บวท.)	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำโคลน	✓		
ปั้มน้ำคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปา			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำโคลน		✗	๕๕๕
ปั้มน้ำคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
การควบคุมคุณภาพน้ำดื่ม			
ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 2	✓		
การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
ปั้มน้ำเติมอากาศ	✓		
การล้างของน้ำลงบ่อพัก	✓		
สีของน้ำที่ไหลลงถังสารเคมี	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศตะวันออก)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศตะวันตก)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	พบปัญหา/แจ้งปัญหา ๕๕-๕๕๕๕ บิดา ๕๕๕		๐๖-๐๕		
			๐๖-๐๕		
			๐๖-๐๕		
2	พบปัญหา/แจ้งปัญหา ๕๕-๕๕๕๕ บิดา ๕๕๕		๐๖-๐๕		
3					
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๕/๖๕-๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.ทสร. (593)

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

- ทราบแล้ว

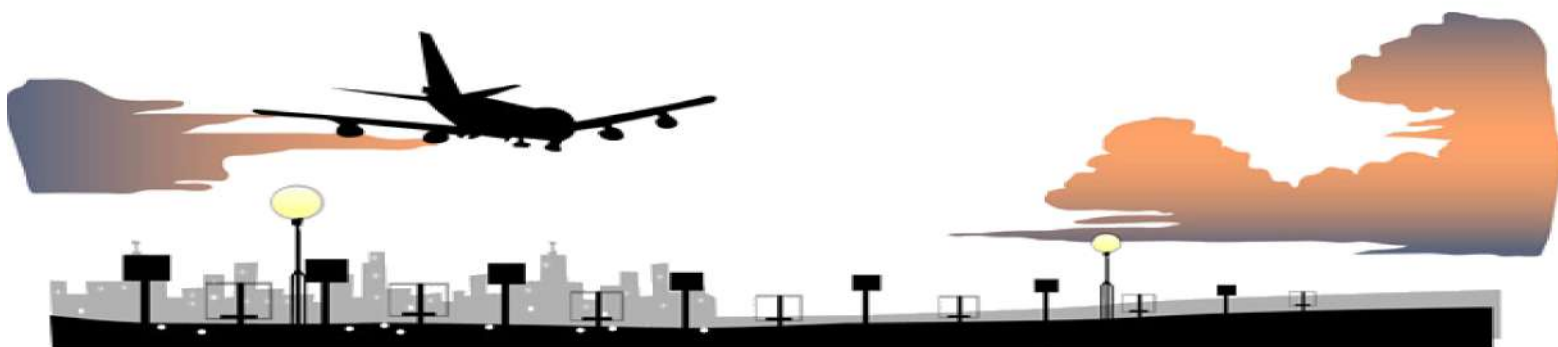
ผอ.สปร.ทสร.

๖๖/๖.๕/๖๖

เอกสารแนบ 4

แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา

สปร.ทชร. ประจำเดือน



แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทพร. ประจำปีงบประมาณ 2566

[illegible]

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำปีงบประมาณ 2566

[illegible]

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโภชา สบร.ทพช. ประจำปีงบประมาณ 2566

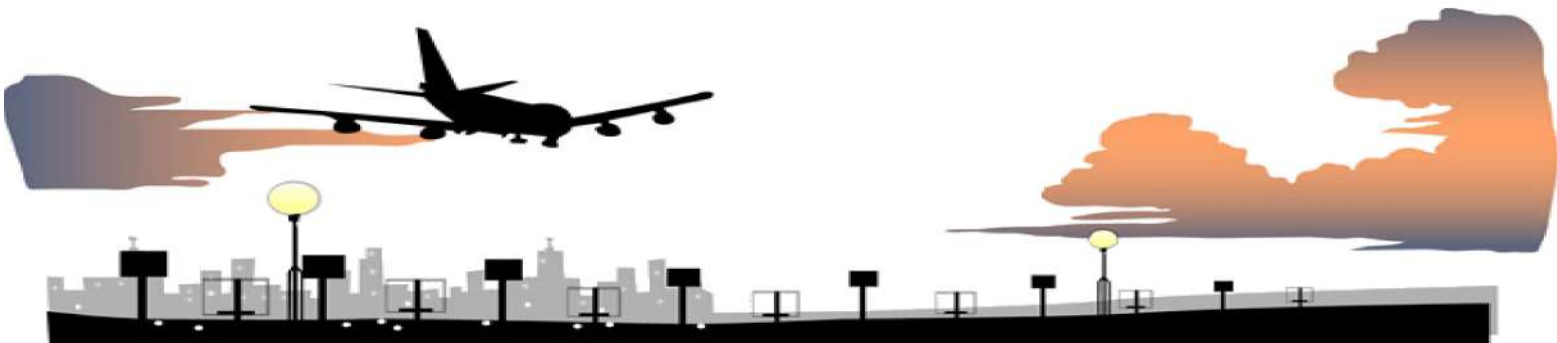
ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				หมายเหตุ
			ค.ค.-65 1 2 3 4	พ.ย.-65 1 2 3 4	ธ.ค.-65 1 2 3 4	ม.ค.-66 1 2 3 4	ก.พ.-66 1 2 3 4	มี.ค.-66 1 2 3 4	เม.ย.-66 1 2 3 4	พ.ค.-66 1 2 3 4	มิ.ย.-66 1 2 3 4	ก.ค.-66 1 2 3 4	ส.ค.-66 1 2 3 4	ก.ย.-66 1 2 3 4					
	งานบำรุงรักษา, ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำรอบ พท.																		
23	งานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	พนักงานแอร์ 593															แผนงานรายวัน		
24	งานตรวจสอบระบบสูบน้ำได้อาคารผู้โดยสาร	พนักงานแอร์ 590															แผนงานรายวัน		
25	งานสรุปภาระงานด้านเทคนิค และทิศทางการผู้โดยสาร และบริเวณโรงบำบัดน้ำเสีย	ณรงค์ - อัครา															แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี		
26	งานสรุปภาระงานด้านพนักงาน และอาคารอื่น ๆ นอกเหนืออาคารผู้โดยสาร	ณรงค์ - อัครา															แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี		
27	งานตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำ และระบบระบายน้ำรอบ พท.	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงานรายสัปดาห์ (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)		
28	งานตรวจสอบระบบการระบายน้ำจากจอร์แดน และถนน	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงานรายเดือน (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)		
29	งานชุดกล้องระบายน้ำในเขต Aside	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี		
30	งานชุดกล้องระบายน้ำในเขต Landside	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี		
31	งานชุดกล้องพีพี สะพานด้านเทคนิค (กำจัดแหล่งที่อยู่อาศัยของนก)	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี		
32	งานชุดกล้องฝั่ง, กำจัดวัชพืชรอบอาคาร และบ่อพักน้ำเสีย	วิรัชญ์ - ณรงค์															แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี		
งานอื่นๆ																			
33	งานตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนภายใน และรอบนอก พท.	วิรัชญ์ - ณรงค์ อัครา															แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี		
34	งานตรวจสอบสภาพเครื่องหมายจราจรบนภายใน พท.	วิรัชญ์ - ณรงค์ อัครา															แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี		
35	งานตรวจสอบป้ายแสดง Critical Area ในพื้นที่ติดตั้งเครื่องช่วยเดินอากาศ	วิรัชญ์ - ณรงค์ อัครา															แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี		
36	จัดซื้อจัดจ้างงานโยธา โดยหน่วยงานผู้จัด 042, วิถีเฉพาะเจาะจง (PO) วิถีประชากรศาสตร์เพื่อการป้องกัน (PQ)	ฐปนรัตน์ ณนกร															แผนงานรายวัน		
37	ข้อมูลใบอนุญาตประชาสงฆ์ ที่ 10-51058-0019 ประกาศหมายเลข 1010-0005	ณรงค์															อายุใบอนุญาต 2 ปีต่อครั้ง		

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทพร. ประจำปีงบประมาณ 2567

[illegible]

เอกสารแนบ 5

รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 งาน

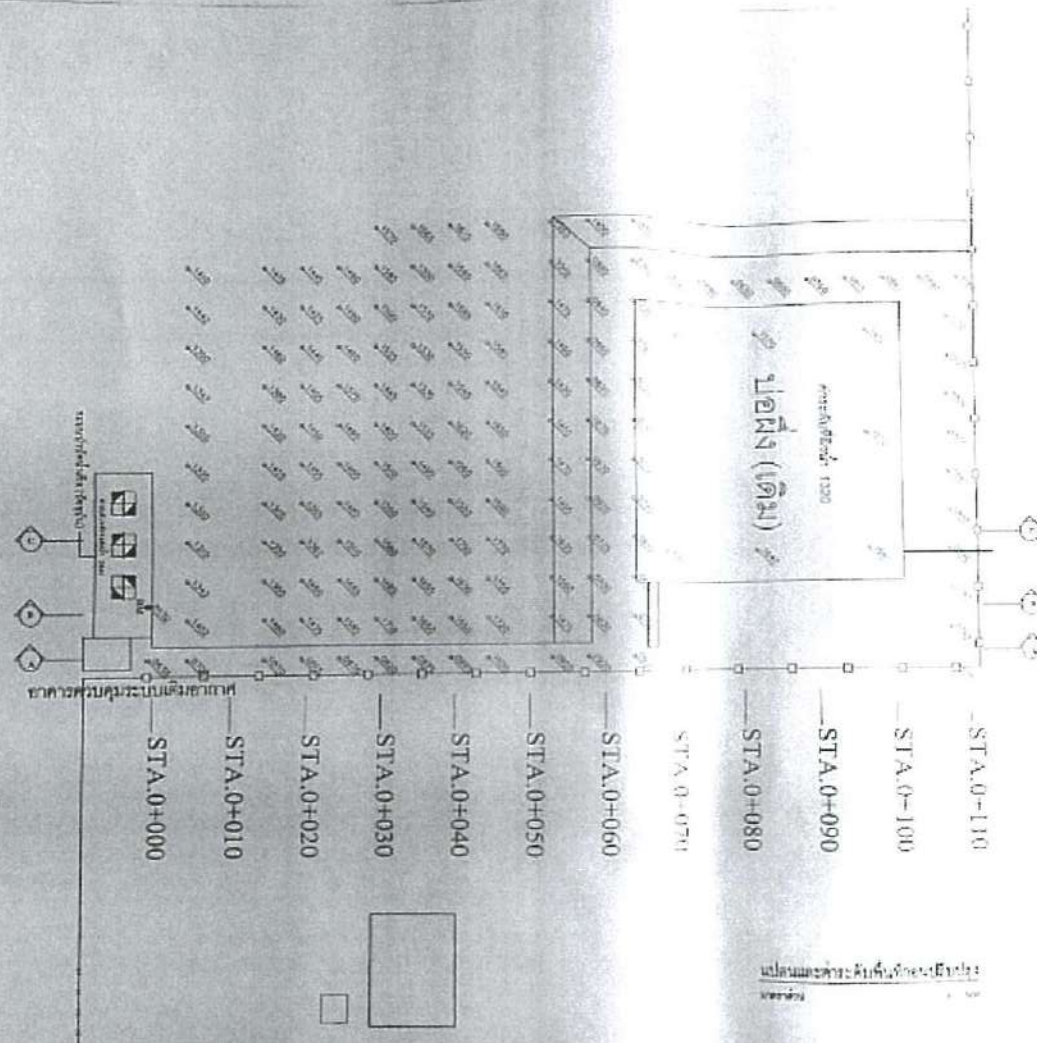
ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

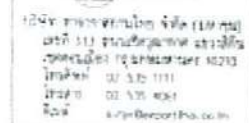


โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีส้ม
ช่วง สถานีรถไฟฟ้ามหานคร ถึง สถานี
ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
สัญญาที่ ๒๒-๐๖-๐๖
วันที่ ๒๒-๐๖-๐๖
ชื่อ ๒๒-๐๖-๐๖

แบบร่าง

แบบร่างสถาปัตย์





1997

๑. คนเป็นปกติ จะสามารถทำใจได้เมื่อ
 ๒. ได้รับความทุกข์ในสิ่งที่ตนมองไม่เห็น



50711241-4



SECTION II



SECTION 2.4

ชุดทดสอบสำหรับดินเหนียว ก่อนการปลูกฝัง

verên

150

上海外灘金融貿易中心有限公司

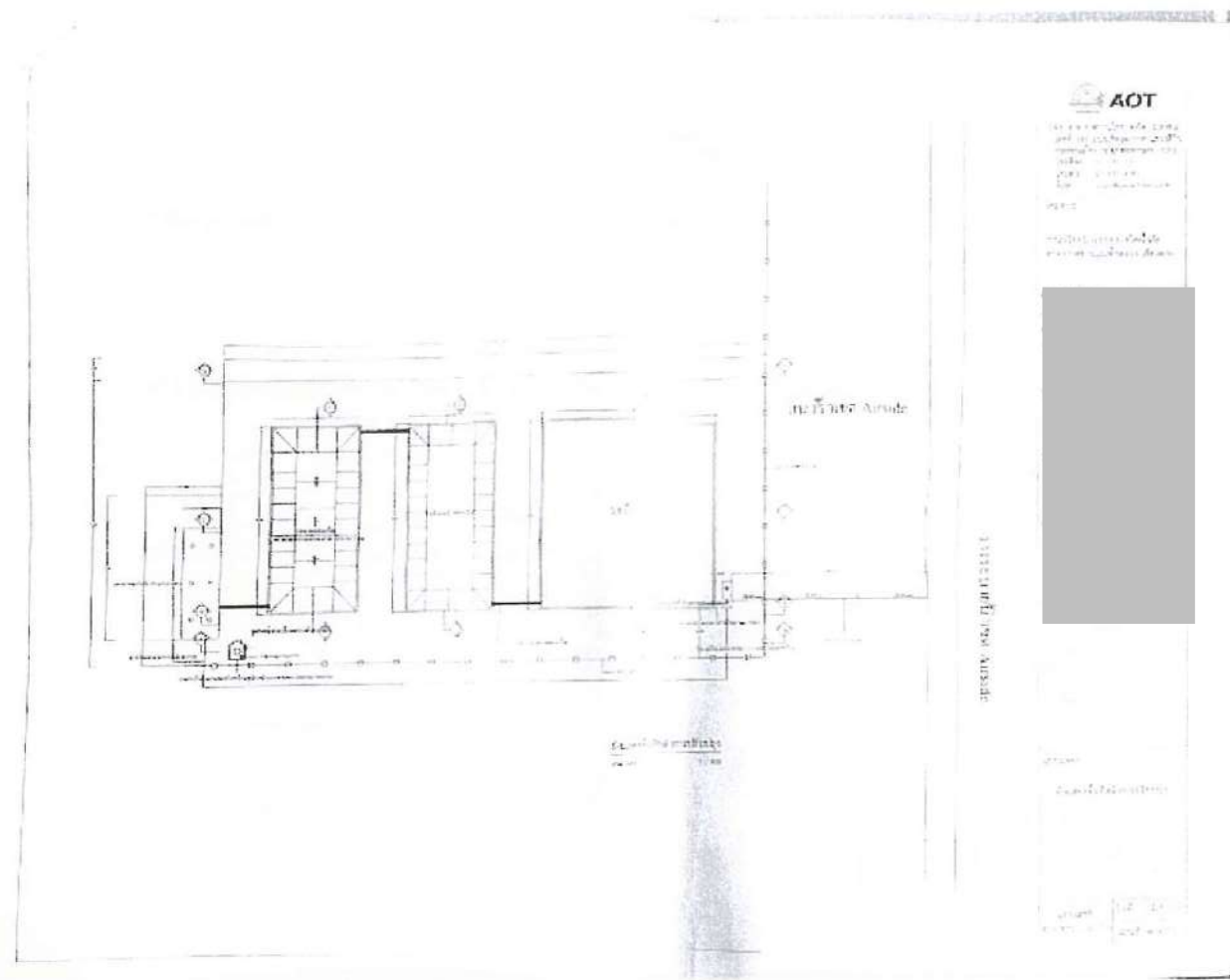
ក្រុមហ៊ុននេះបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ
កម្មវិធីកុំព្យូទ័រ។

2014. 11. 10

15.7	15.9
16.1	16.3

4 11 1

RESULTS



AOT

1. Air Handling Unit (AOT) is a mechanical device that circulates air throughout a building. It is used to control the temperature and humidity of the air. The AOT is typically located in a mechanical room or a rooftop. It consists of a fan, a filter, and a coil. The fan draws air from the space and pushes it through the filter and coil. The coil is connected to a refrigerant or heating system. The air is then distributed to the spaces through ducts and registers. The AOT is an essential component of a building's HVAC system.



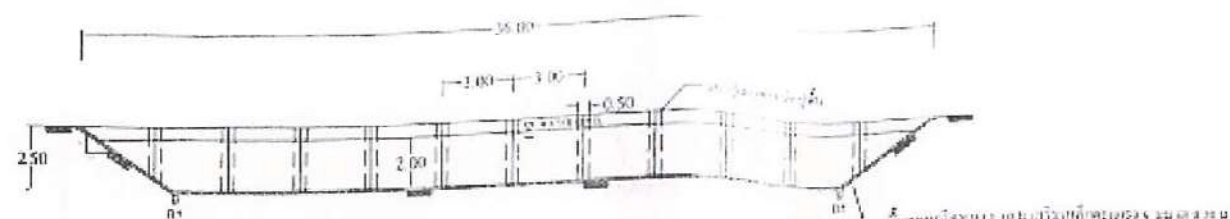
2. The AOT is a mechanical device that circulates air throughout a building. It is used to control the temperature and humidity of the air. The AOT is typically located in a mechanical room or a rooftop. It consists of a fan, a filter, and a coil. The fan draws air from the space and pushes it through the filter and coil. The coil is connected to a refrigerant or heating system. The air is then distributed to the spaces through ducts and registers. The AOT is an essential component of a building's HVAC system.



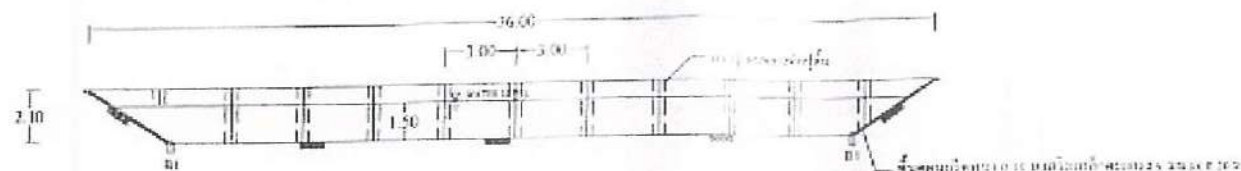
บริษัท ออโตมอติฟ จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 555 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง
 จังหวัดขอนแก่น 40000
 โทรศัพท์ 043-835 800
 โทรสาร 043-835 800
 อีเมล aot@autothai.co.th

โครงการ

การปรับปรุงถนนสาย 206
 จากบ้านดงเมืองฟ้าสว่าง ถึงบ้านดง



SECTION 00



SECTION 01



SECTION 02

รูปตัดแสดงรายละเอียดหน้า

ภาคหน้า

1/200

แบบร่าง

รูปตัดแสดงรายละเอียดหน้า

วันที่ 25/6/59	วันที่ 25/6/59
วันที่ 25/6/59	วันที่ 25/6/59

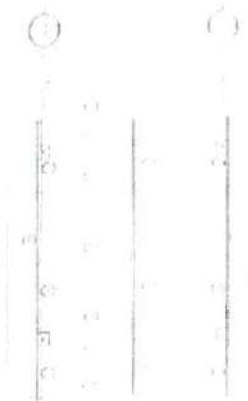
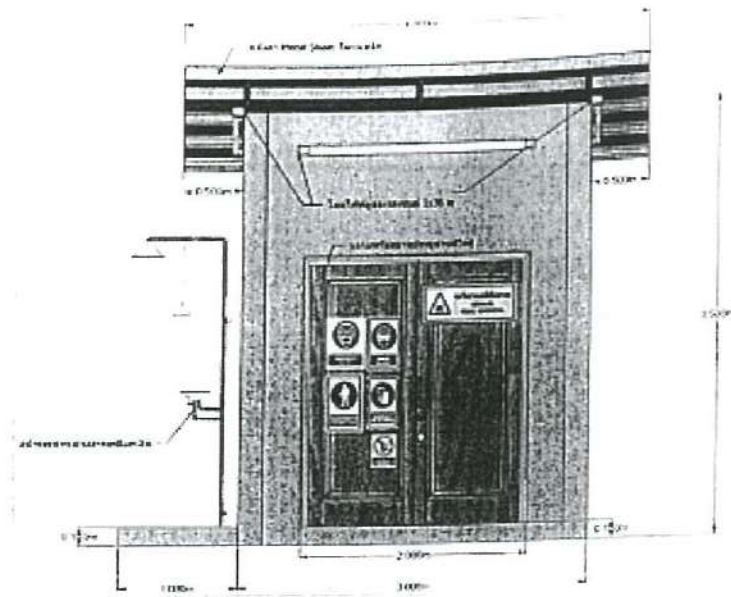


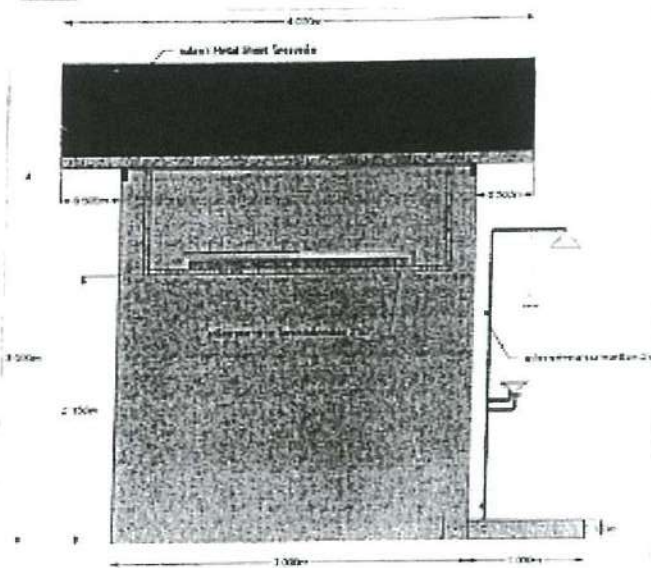
Figure 1. The effect of the concentration of the initiator on the polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 100°C.

3184

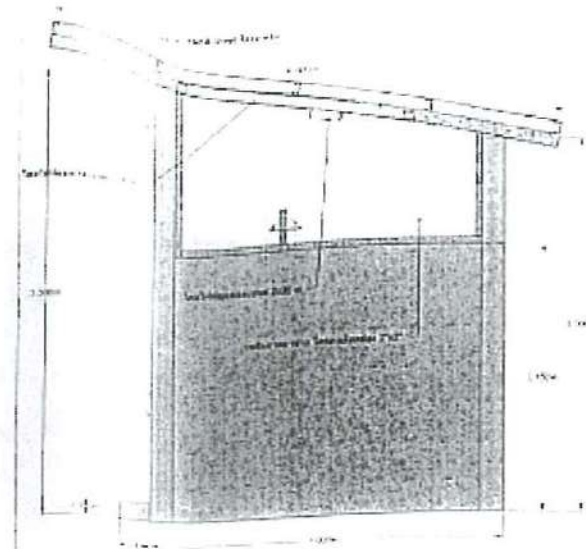
[illegible]



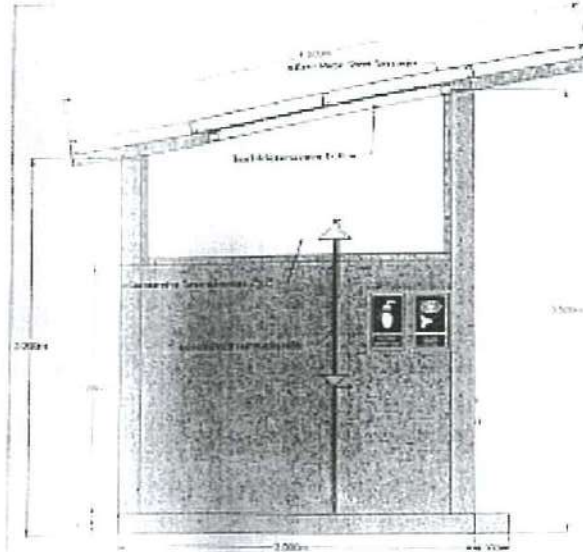
รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3



รูปที่ 4

รูปถ่ายอาคารที่โครงการ

อาคารที่

รูป



บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 333 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ 02-555-0000
โทรสาร 02-555-0001
Email aot@oatp.co.th

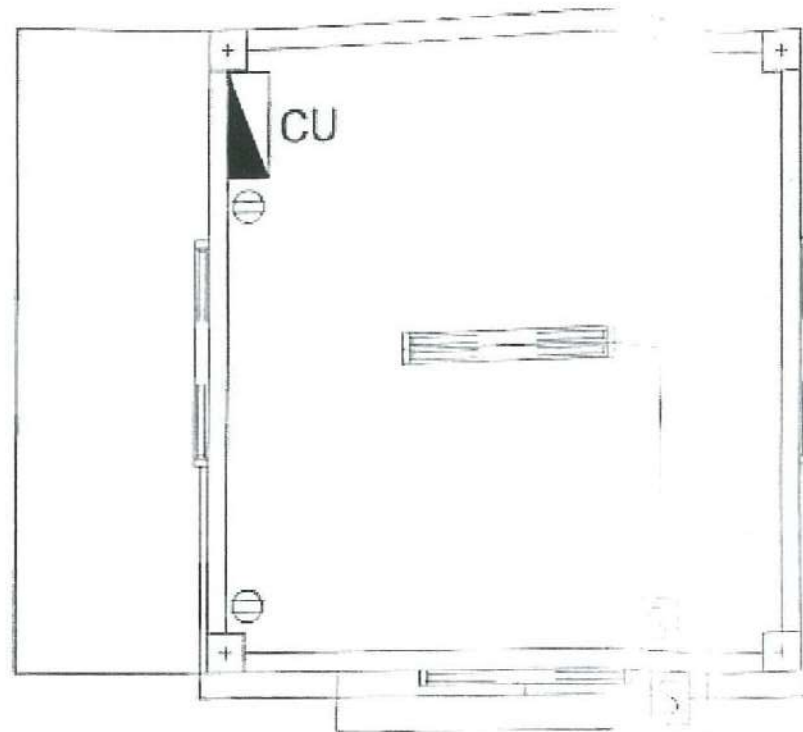
ใบเสนอราคา

โครงการปรับปรุงอาคารที่โครงการ
อาคารที่

วันที่ 1/1/2561

ผู้จัดทำราคา/ใบเสนอราคา

นาย	นาย
นาย	นาย



ระบบไฟฟ้า	
	คู่จ่ายไฟ 6 ขั้ว สูงสุดจากพื้น 1.8 เมตร
CU	ตัวรับคู่ 15A, 250V มีสัญลักษณ์ GROUND สูงสุดจากพื้น 0.30 เมตร
	สวิตช์ทางเดียว 15A, 250V สูงสุดจากพื้น 1.8 เมตร
	เคเบิลไฟแบบครบวงจรของเคเบิล ชนิดชนิดลวด ขนาดของสายเคเบิล TB
	เคเบิล 1x36 W
	เคเบิลไฟฟ้าแบบครบวงจรของเคเบิล ชนิดชนิดลวด ขนาดของสายเคเบิล TB
	เคเบิล 2x36 W

ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคารที่ ๑

มาตราส่วน

25



บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 111 ถนนสีสุภะพาส แขวงสีกัน
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ 02-515 1111
โทรสาร 02-515 4061
เว็บไซต์ auto.thailand.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบน้ำดื่ม น้ำเย็น
อาคารพาณิชย์ ๑ อาคารพาณิชย์ ๒ อาคารพาณิชย์ ๓



ลายมือชื่อ

- ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า
อาคารพาณิชย์ ๑

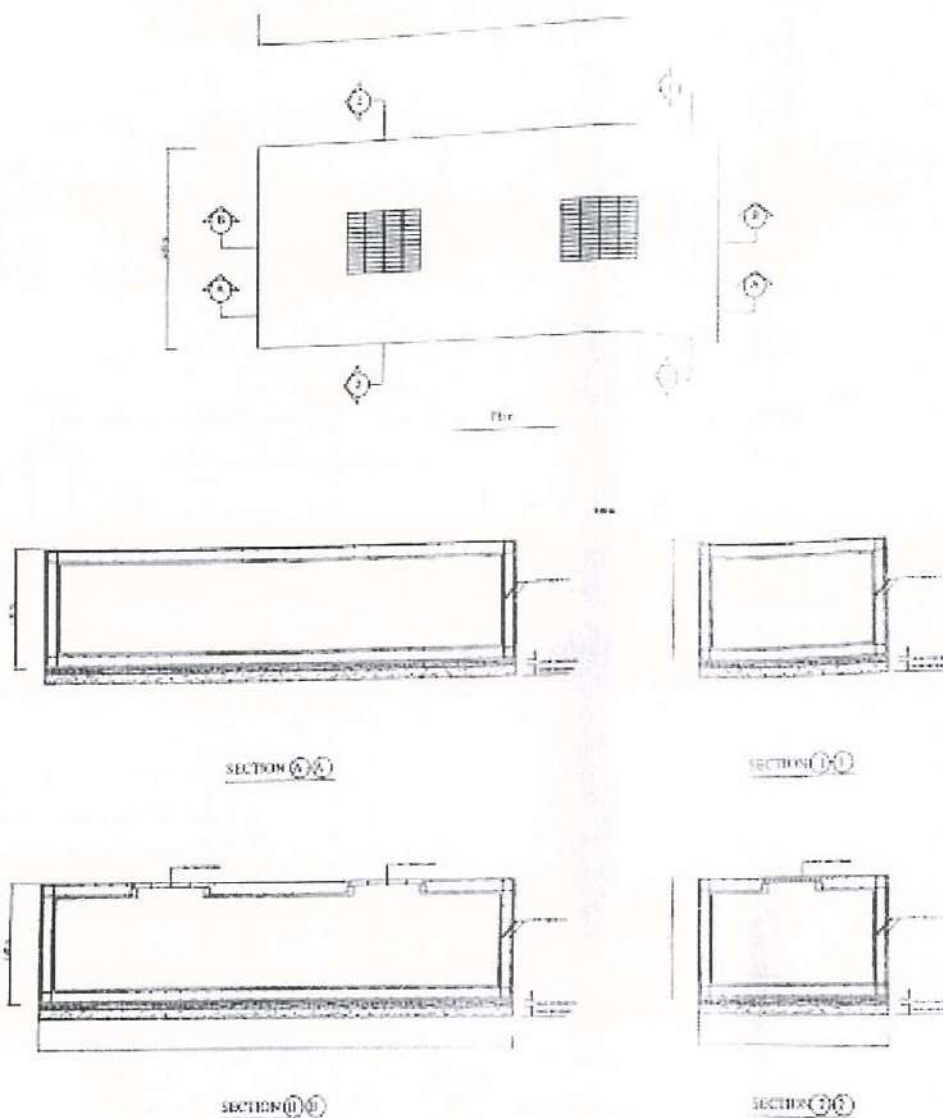
วันที่ 15/10/25
หน้า 1 จาก 1



บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 355 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร 10710
โทรศัพท์ 02-535 8881
โทรสาร 02-535 4007
เว็บไซต์ www.aot.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงอาคารสำนักงานเดิม
ทางราชการกรมสรรพากร เขต 570



รายละเอียดโครงสร้าง คสล (เดิมและใหม่)

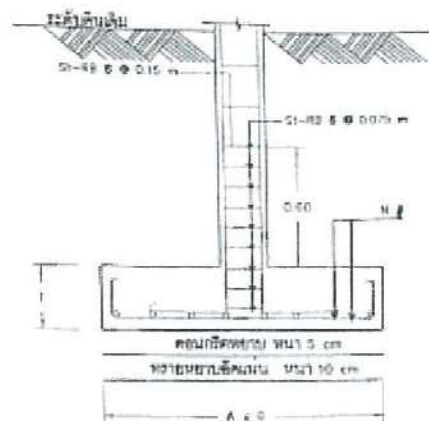
มาตราส่วน

1:1

ผู้จัดทำ

นางสาววิมลใจศิริพร คอส
(วิศวกรโยธา)

นายสมศักดิ์	วิมลใจศิริพร
นางสาววิมลใจศิริพร	นายสมศักดิ์

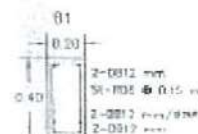
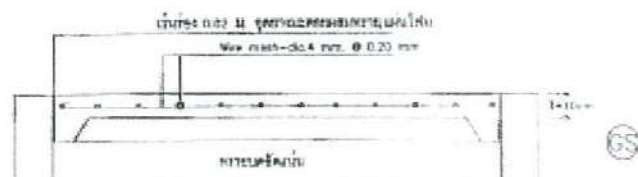
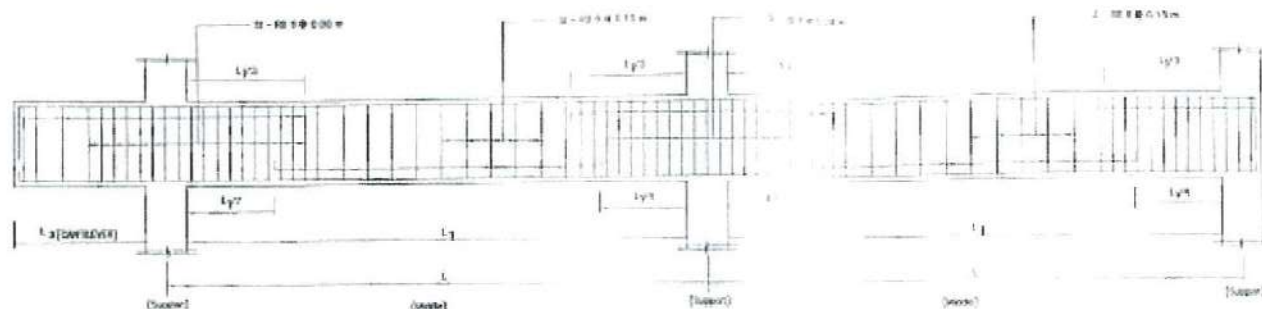


ตารางแสดงรายละเอียด:

รายการ	รูป	รายละเอียด	
		ขนาด	ระยะ
1		4.00 x 0.60 m	0.25 x 0.20 m
2		S1-4B 8 @ 0.15 m	
3		S1-8B 8 @ 0.075 m	

ตารางแสดงรายละเอียด:

F	T	A x B	ระยะ
1	0.20	1.00 x 1.00	7+7 0.15 m



รายละเอียดประกอบแบบ งานโครงสร้าง
ภาคส่วน 1 : 25



บริษัท ออโตมอติฟ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 555 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงวัดราชบพิธ
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
โทรศัพท์ 02-555 1111
โทรสาร 02-555 1001
เว็บไซต์ www.AutoMotive.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ
อาคารสำนักงานอาคาร 111 เขตพระนคร

แบบแปลน

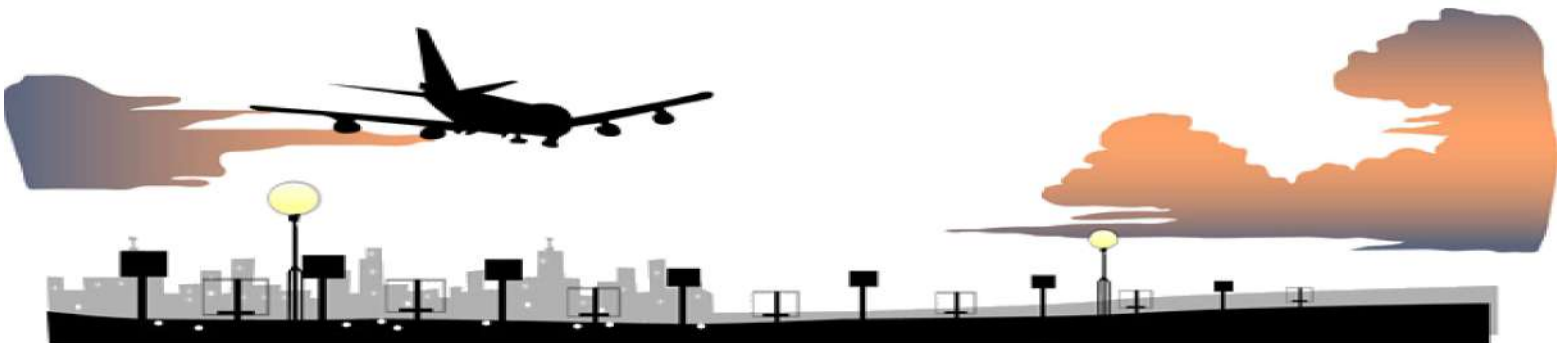
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ
อาคารสำนักงานอาคาร 111 เขตพระนคร

วันที่ 11/11/2561
หน้า 11 จาก 11

เอกสารแนบ 6

ประกาศ ทชร.

เรื่องนโยบายการดำเนินกิจกรรม 5 ส





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

ประกาศ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
เรื่อง นโยบายการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	
วันที่	๑๕/๑๒/๕๘
วันที่	๑๕/๑๒/๕๘
เวลา	๑๓.๕๑

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

ดังนั้น เพื่อให้การส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงาน ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ทาง ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย 5 ส ดังนี้

1. ส่งเสริมให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นผล จากสิ่งอำนวยความสะดวก 5 ส โดยให้ถือปฏิบัติเป็นประจำ
2. จัดให้มีการอบรม 5 ส แก่พนักงานและลูกจ้าง ให้ได้ผลสัมฤทธิ์ ของการปฏิบัติงาน และลด ความผิดพลาดในการดำเนินงาน
3. ทบทวนและปรับปรุงการจัดเก็บ เก็บไว้สำหรับใช้ ส่งเสริมและ สนับสนุน การปฏิบัติงาน 5 ส รวมทั้งมีรางวัลชมเชยและ ประเมินผลการปฏิบัติงาน มอบหมาย มอบหมาย
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้พนักงาน ประชาชน และลูกจ้าง พนักงาน 5 ส จัดทำป้ายแนะนำอื่น ๆ ที่เหมาะสม แก่ผู้ใช้งาน เพื่อให้การปฏิบัติงาน สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

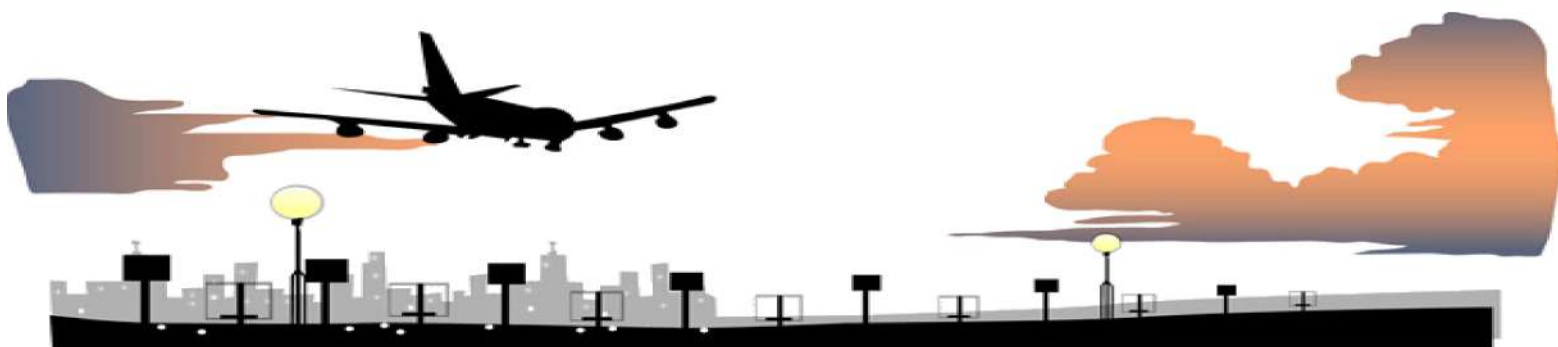
ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายอภินันท์ บุญยเกียรติ)

ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

เอกสารแนบ 7

บันทึกสถิติขยะของ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





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

ส่วนงาน สทอ.ทสร.(โทร.98144)

ที่ 491 /66

วันที่ 7 ส.ค.66

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.66

เรียน ผสร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ค.66 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.66 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอทสอ.ทสร.

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

น.ค.

ทำเอกสารที่.....	ลงวันที่.....
วันที่.....	12/13
วันที่.....	4 ส.ค. 66
เวลา.....	16:21

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.

ประจำเดือน ก.ค.66

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 ก.ค.66	591				591	
2 ก.ค.66	637	3			640	
3 ก.ค.66	617	3			620	
4 ก.ค.66	616	4			620	
5 ก.ค.66	619	4			623	
6 ก.ค.66	617	1		0.20	618	
7 ก.ค.66	653	3			656	
8 ก.ค.66	658	1			659	
9 ก.ค.66	636	1			637	
10 ก.ค.66	645	4			649	
11 ก.ค.66	645	3			648	
12 ก.ค.66	649	3			652	
13 ก.ค.66	623	3		0.30	626	
14 ก.ค.66	632	2			634	
15 ก.ค.66	651	2			653	
16 ก.ค.66	639	1			640	
17 ก.ค.66	643	4			647	
18 ก.ค.66	648	2			650	
19 ก.ค.66	666	4			670	
20 ก.ค.66	657	4		0.20	661	
21 ก.ค.66	664	1			665	
22 ก.ค.66	632				632	
23 ก.ค.66	613	2			615	
24 ก.ค.66	637	6			643	
25 ก.ค.66	623	1			624	
26 ก.ค.66	633	3			636	
27 ก.ค.66	630	2		0.10	632	
28 ก.ค.66	626	2			628	
29 ก.ค.66	639				639	
30 ก.ค.66	660				660	
31 ก.ค.66	651			16.00		
รวมแต่ละหน่วย	20,100	319	0	17	20,436	
รวมทั้งสิ้น	20,436					



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

ส่วนงาน สทอ.ทสร.(โทร.98144)

ที่ 489 /66

วันที่ 8 ก.ย.66

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ส.ค.66

เรียน ผสร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ส.ค.66 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ส.ค.66 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาถึงการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จทบ.7 สทอ.ทสร. ปฏิบัติงานแทน

ผอ.สทอ.ทสร.

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

ทำอาณัติ...
วันที่ 14/9/66
วันที่ 8 ก.ย. 66
เวลา 14.03

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.

ประจำเดือน ส.ค.66

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 ส.ค.66	598				598	
2 ส.ค.66	613	1			614	
3 ส.ค.66	614	4			618	
4 ส.ค.66	618				618	
5 ส.ค.66	593	5		0.20	598	
6 ส.ค.66	613	2			615	
7 ส.ค.66	623	1			624	
8 ส.ค.66	606	4			610	
9 ส.ค.66	616	1			617	
10 ส.ค.66	601	3		0.20	604	
11 ส.ค.66	688	4			692	
12 ส.ค.66	641	1			642	
13 ส.ค.66	630	3			633	
14 ส.ค.66	656	4			660	
15 ส.ค.66	621				621	
16 ส.ค.66	627	3		0.10	630	
17 ส.ค.66	648	3			651	
18 ส.ค.66	728	2			730	
19 ส.ค.66	641	1			642	
20 ส.ค.66	643			0.10	643	
21 ส.ค.66	618	2			620	
22 ส.ค.66	637				637	
23 ส.ค.66	588				588	
24 ส.ค.66	590	2			592	
25 ส.ค.66	646	1		0.10	647	
26 ส.ค.66	649	1			650	
27 ส.ค.66	648	5			653	
28 ส.ค.66	649	1			650	
29 ส.ค.66	642	2			644	
30 ส.ค.66	676				676	
31 ส.ค.66	658			30.00		
รวมแต่ละหน่วย	19,819	306	0	31	20,156	
รวมทั้งสิ้น	20,156					



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

ที่ 562 /66

วันที่ 10 ต.ค.66

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ย.66

เรียน ผอ.ร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ย.66 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ย.66 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาส่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จทบ.7 สทอ.ทสร. ปฏิบัติงานแทน

ผอ.ก.สทอ.ทสร.

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

ทำที่: สำนักงาน
วันที่: 10 ต.ค. 66
วันที่: 10 ต.ค. 66
เวลา: 11.15

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.

ประจำเดือน ก.ย.66

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 ก.ย.66	621	1			622	
2 ก.ย.66	604	4			608	
3 ก.ย.66	599	3			602	
4 ก.ย.66	636	4		0.20	640	
5 ก.ย.66	608	3			611	
6 ก.ย.66	653	2			655	
7 ก.ย.66	679	4			683	
8 ก.ย.66	624	1			625	
9 ก.ย.66	630	1		0.30	631	
10 ก.ย.66	635	3			638	
11 ก.ย.66	647	3			650	
12 ก.ย.66	646	2			648	
13 ก.ย.66	640	5			645	
14 ก.ย.66	648	1			649	
15 ก.ย.66	633	2		1.50	637	
16 ก.ย.66	654	1			655	
17 ก.ย.66	633	2			635	
18 ก.ย.66	646	3			649	
19 ก.ย.66	691	4			695	
20 ก.ย.66	631	2			633	
21 ก.ย.66	657	2		0.10	659	
22 ก.ย.66	654				654	
23 ก.ย.66	637				637	
24 ก.ย.66	638	2			640	
25 ก.ย.66	664	5			669	
26 ก.ย.66	671	3		0.20	674	
27 ก.ย.66	672	2			674	
28 ก.ย.66	679	2			681	
29 ก.ย.66	675				675	
30 ก.ย.66	703			25.00	728	
รวมแต่ละหน่วย	19,608	267	0	27	19,902	
รวมทั้งสิ้น	19,902					



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

ที่ 632 /66

วันที่ 9 พ.ย.66

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ต.ค.66

เรียน ผพร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ต.ค.66 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

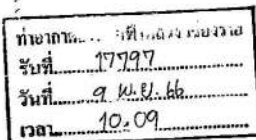
สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ต.ค.66 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (มวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จทบ.7 สทอ.ทสร. ปฏิบัติงานแทน

ผอ.ก.สทอ.ทสร.

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



สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.

ประจำเดือน ต.ค.66

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 ต.ค.66	662				662	
2 ต.ค.66	704				704	
3 ต.ค.66	697	1			698	
4 ต.ค.66	673	2			675	
5 ต.ค.66	657	4		0.20	661	
6 ต.ค.66	694	1			695	
7 ต.ค.66	643	1			644	
8 ต.ค.66	672	3			675	
9 ต.ค.66	705	4			709	
10 ต.ค.66	728	1			729	
11 ต.ค.66	687	5		0.20	692	
12 ต.ค.66	690	4			694	
13 ต.ค.66	670	1			671	
14 ต.ค.66	706	1			707	
15 ต.ค.66	657	3			660	
16 ต.ค.66	698	1			699	
17 ต.ค.66	684	3			687	
18 ต.ค.66	674	7		0.10	681	
19 ต.ค.66	676				676	
20 ต.ค.66	695	2			697	
21 ต.ค.66	669				669	
22 ต.ค.66	680				680	
23 ต.ค.66	618	3			621	
24 ต.ค.66	661	3			664	
25 ต.ค.66	685	1		0.10	686	
26 ต.ค.66	701	3			704	
27 ต.ค.66	759	3			762	
28 ต.ค.66	713	2			715	
29 ต.ค.66	697	1			698	
30 ต.ค.66	733				733	
31 ต.ค.66	731		50	24.00	805	
รวมแต่ละหน่วย	21,619	360	50	25	22,054	
รวมทั้งสิ้น	22,054					



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

ที่ 715 /66

วันที่ 6 ธ.ค.66

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน พ.ย.66

เรียน ผ.สร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน พ.ย.66 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน พ.ย.66 เพื่อเป็นข้อมูล

ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ผอ.สทอ.ทสร.

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

ท่าอากาศยานไทย (หลวง เชียงราย)
รับที่ 19505
วันที่ 6 ธ.ค.66
เลขที่ 15-51

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.
ประจำเดือน พ.ย.66

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 พ.ย.66	665	1			666	
2 พ.ย.66	679	1			680	
3 พ.ย.66	660	2			662	
4 พ.ย.66	686	2			688	
5 พ.ย.66	673	2			675	
6 พ.ย.66	778	4		0.20	782	
7 พ.ย.66	736	1			737	
8 พ.ย.66	750	1			751	
9 พ.ย.66	747	1			748	
10 พ.ย.66	781	3			784	
11 พ.ย.66	745	4			749	
12 พ.ย.66	735	2		0.10	737	
13 พ.ย.66	693	4			697	
14 พ.ย.66	707	3			710	
15 พ.ย.66	727				727	
16 พ.ย.66	693	2			695	
17 พ.ย.66	710	2			712	
18 พ.ย.66	710	5		0.20	715	
19 พ.ย.66	685	4			689	
20 พ.ย.66	738	1			739	
21 พ.ย.66	759				759	
22 พ.ย.66	751				751	
23 พ.ย.66	727	3			730	
24 พ.ย.66	761	3		1.50	766	
25 พ.ย.66	715	4			719	
26 พ.ย.66	720	3			723	
27 พ.ย.66	713	1			714	
28 พ.ย.66	733	3			736	
29 พ.ย.66	723	1			724	
30 พ.ย.66	717		50	10.20	777	
รวมแต่ละหน่วย	21,817	313	50	12	22,192	
รวมทั้งสิ้น	22,192					



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

ที่ ๖๒ /๖๗

วันที่ ๙ ม.ค.๖๗

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ธ.ค.๖๖

เรียน ผ.ช.ร.(ผ่าน ร.ร.(ป.ร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ให้จัดทำ ข้อมูลสถิติ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ธ.ค.๖๖ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ธ.ค.๖๖ เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสั่งการให้ส่วนงาน ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ผอ.ก.สทอ.ทสร.

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

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
รับที่ ๖๒๕
วันที่ ๙ ม.ค. ๖๗
เวลา ๑๓.๔๕

สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทสร.

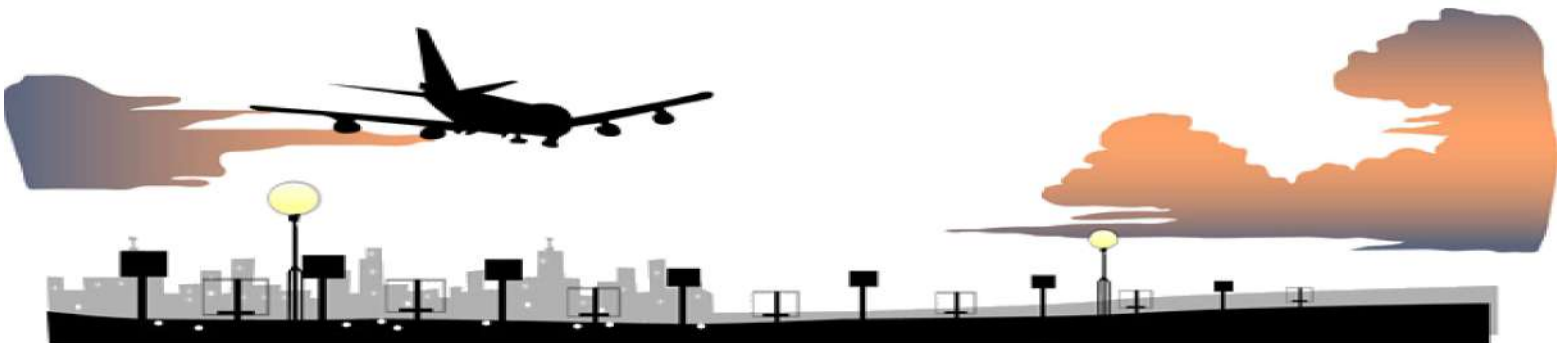
ประจำเดือน ธ.ค.๖๖

วัน/เดือน/ปี	ประเภทของขยะ				น้ำหนัก/กิโลกรัม	หมายเหตุ
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ		
1 ธ.ค.๖๖	694	1			695	
2 ธ.ค.๖๖	723	1			724	
3 ธ.ค.๖๖	750	2			752	
4 ธ.ค.๖๖	758	2			760	
5 ธ.ค.๖๖	683	5			688	
6 ธ.ค.๖๖	800	3		0.20	803	
7 ธ.ค.๖๖	765				765	
8 ธ.ค.๖๖	842	4			846	
9 ธ.ค.๖๖	748	2			750	
10 ธ.ค.๖๖	782	2			784	
11 ธ.ค.๖๖	814	2			816	
12 ธ.ค.๖๖	877	3			880	
13 ธ.ค.๖๖	774			0.30	774	
14 ธ.ค.๖๖	795	4			799	
15 ธ.ค.๖๖	785	4			789	
16 ธ.ค.๖๖	794	2			796	
17 ธ.ค.๖๖	800	5			805	
18 ธ.ค.๖๖	839				839	
19 ธ.ค.๖๖	855	3			858	
20 ธ.ค.๖๖	856	1		0.20	857	
21 ธ.ค.๖๖	851				851	
22 ธ.ค.๖๖	858				858	
23 ธ.ค.๖๖	767	1			768	
24 ธ.ค.๖๖	860	1		0.10	861	
25 ธ.ค.๖๖	796	2			798	
26 ธ.ค.๖๖	800	4			804	
27 ธ.ค.๖๖	846	3			849	
28 ธ.ค.๖๖	846	2			848	
29 ธ.ค.๖๖	878	3		0.10	881	
30 ธ.ค.๖๖	803				803	
31 ธ.ค.๖๖	825		20	20.00		
รวมแต่ละหน่วย	25,464	562	50	21	26,097	
รวมทั้งสิ้น	26,097					

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. ๒๔๘๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้
เคียงสนามบินเชียงราย เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศ
ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๓๕

(๒) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้
เคียงสนามบินบ้านดู่ 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

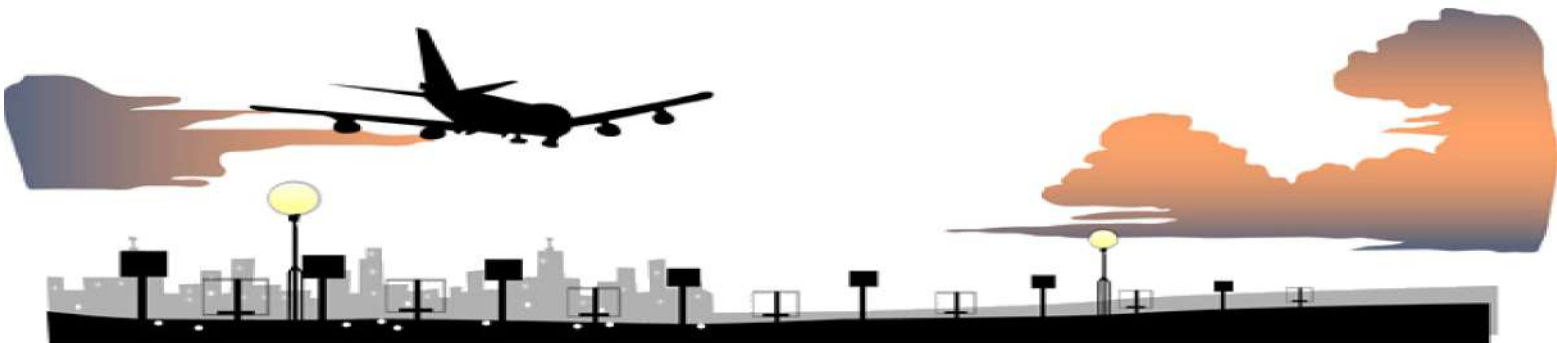
ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๓๕

นุกูล ประจวบเหมาะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

อธิบดีกรมการปศุสัตว์

เอกสารแนบ 9

หนังสือประสานงานกับโยธาธิการและผังเมือง
จังหวัดเชียงราย และเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย



ตำนานฉบับ

ทศ. ๑๖๘๑/๖๐

ส่วนงาน สปร.ทสร. (โทร.5197)

ที่ ๘๖๖

/60

วันที่ ๒๖ ก.ค.๖๐

เรื่อง ข้อมูลแผนที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจการ 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 ให้ต่อไปด้วย

ผอ.สปร.ทสร.

- ทราบและลงชื่อให้แล้ว
- ส่วนงาน ทสร. ทราบด้วย

ผสร.

๒๖ ก.ค.๖๐

วันที่ 25 ก.ค.๖๐
นาย/นาง...
ตรวจ... 25 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 รวมทั้งมติของคณะกรรมการผู้ชำนาญการและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอย่างเคร่งครัด (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการจังหวัดและที่ดินจังหวัดในการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบสนามบินเพื่อป้องกันสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่และการขยายตัวของชุมชน 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 จากการดำเนินงานโครงการ ทชร.กรณีสถานการณ์การบินจริงในปี 2554-2555 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) เพื่อให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณาดำเนินการให้ต่อไปด้วย



(นายวิสูตร ค่ายอด)

ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

โทรศัพท์ 0 5379 8159

โทรสาร 0 5379 8199

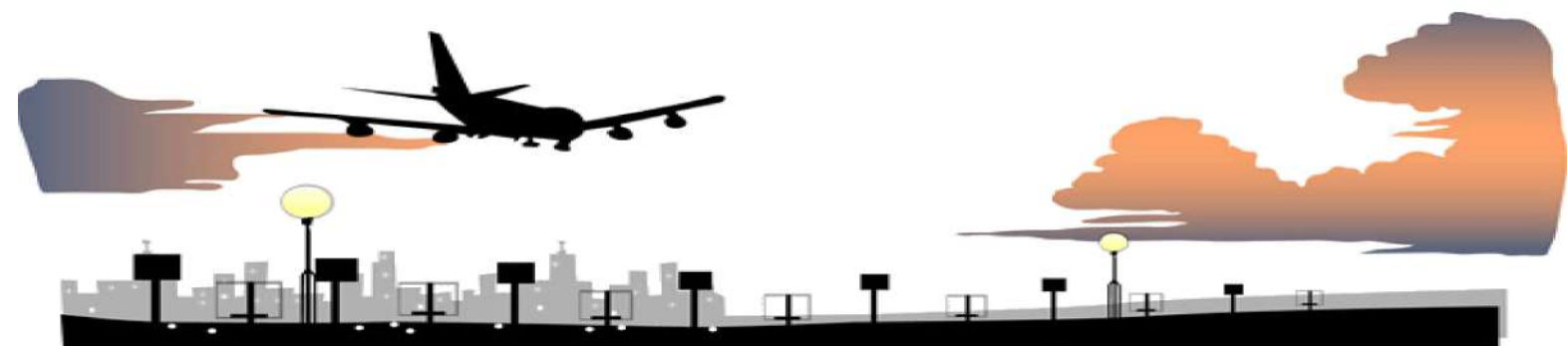
.....ไว้ใจ.....
พิมพ์.....
ด้วย.....

รายชื่อตามแนบ

1. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงราย
2. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย

เอกสารแนบ 10

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานครั้งสุดท้าย





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

ที่ ทอท. ๙๙๑๐3/2566

26 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่
ในระยะดำเนินการ ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน
พ.ศ. 2566 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ขอให้
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ดำเนินการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ทอท. ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่ ระยะดำเนินการ ของท่าอากาศยาน
แม่ฟ้าหลวง เชียงราย ดังนั้น ทอท.จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน
พ.ศ. 2566 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
เพื่อให้ กพท.ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิศร โรจนะบุรานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิศวกรรมโครงการ ปฏิบัติงานแทน
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2535 6312

โทรสาร 0 2535 6299

3.13.1.1.1