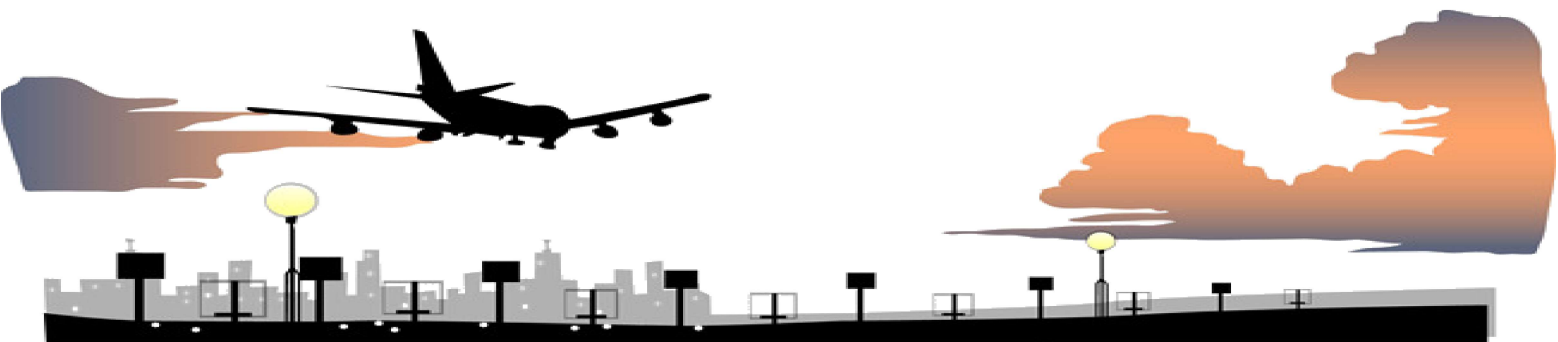


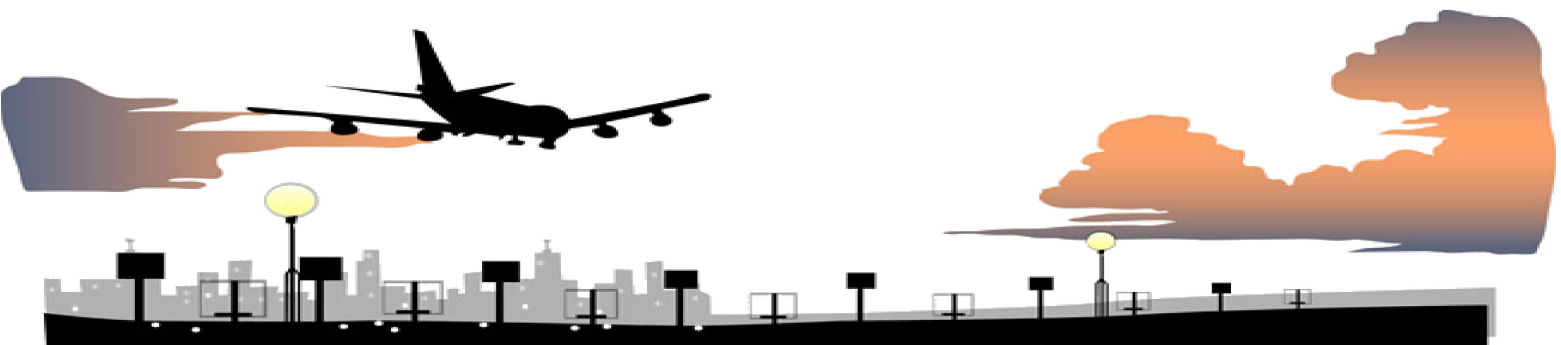
เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ หนังสือเลขที่วพ. 0504/7750 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2532
- เอกสารแนบ 2 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
- เอกสารแนบ 3 ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593) และใบประเมินงาน
- เอกสารแนบ 4 แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำเดือน ปิงบประมาณ 2565
- 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 สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน ครั้งที่ 2/2564 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564)



เอกสารแนบ 1

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



3641
14 กค. 32
10.51



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

ที่ พ 0504/ 750

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ซอยปิ่นเกล้า 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

กรมการนิเวศวิทยา
เลขที่ 1485
วันที่ 11 กค 32
เวลา 9.00

เรื่อง ผลการนิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่ (วาระ 2)

เรียน อธิบดีกรมการนิเวศวิทยา

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยาน เชียงรายแห่งใหม่

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

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

1. กรมการนิเวศวิทยาควรทำการออกแบบระบบระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้
อย่างมีประสิทธิภาพโดยมิให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตการณ์ที่ระดับ
น้ำในแม่น้ำกกสูงขึ้นมากกว่าภาวะปกติ

2. ในการพิจารณาใช้แหล่งทรายเพื่อใช้ เป็นวัสดุก่อสร้างท่าอากาศยาน เชียงรายนั้น

2/ กรมการนิเวศวิทยา

กรมการนิเทศน์ช่วยตรวจประสำนางานกับคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูตรวจรายประจำจังหวัด ใน
เรื่องของแหล่งทรายในแม่น้ำกก เพื่อให้เกิดคล้องกับนโยบายของ คณะฯ นายกรัฐมนตรี และแนวทาง
ของคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้ดูตรวจราย (กึ่งกลาง) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นายสันต์ สมจิตา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเทศราชสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม
โทร. 2799703

เรียน อ.บ.พ.

เพื่อโปรดทราบก่อนส่ง

กคพ.

ทวต/ก
ว.ค.ม.
11 / 12 / 32
[Redacted] 4 แทน ทน.จ.ม.
11 ก.ย. 32

13 ก.ย. 32
[Redacted Signature]
13 ก.ย. 32

ทราบแล้ว

กคพ.
13 ก.ย. 32

[Redacted Signature]
14 ก.ย. 32

เรียน อ.บ.พ.
[Redacted Signature]
14 ก.ย. 32.

15 ก.ย. 32.
เพื่อ ทน.จ.ม. และ ทน.ก.ค.พ.

15 ก.ย. 32
[Redacted Signature]
15. ก.ย. 32.

รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน ชัยราชภัฏใหม่

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร บริเวณที่ทำการตรวจสอบ ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ

อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน อำเภอเมือง จังหวัดชัยราช ทุกๆ 3 ปี พร้อมกับการวางแผนพัฒนา

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำผิวดิน

- pH

- SS

- Nitrate

- BOD₅

- Total coliform

- Faecal coliform

ที่ระยะ 50 เมตร เทมือและได้

ของจุดปล่อยน้ำทิ้งในลำห้วย

วัดครัว แม่บ้านงาม 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

ปีละครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน

เป็นเวลา 3 วัน และเริ่มเป็น

ปีละ 2 ครั้ง เมื่อมีการเริ่ม

ขยายพื้นที่พิจารณาในการ

ศึกษาครั้งนี้

ที่ กคทอ407/

กรมการนิเทศวิธี	
กรมการนิเทศวิธี	
เลขที่	กคทอ 4
วันที่	กคทอ 10190

มกราคม 2532

เรื่อง การทรวัดคุณภาพงานตามแผนปฏิบัติการด้านกระบวนการผลิต

โครงการพัฒนาระบบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

เพื่อทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านกระบวนการผลิต

ตามที่กรมการนิเทศวิธีได้แจ้งให้ทราบถึงผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านกระบวนการผลิต ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว และได้ส่งผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวมาขอรับการพิจารณาและให้คำแนะนำต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

5225 1.16 81

กองกลางแผนงาน
โทร. 2662106

(นาย...)

ผู้อำนวยการ...

บันทึกการตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่

1. รายงานที่เสนอให้กรมการบินพาณิชย์พิจารณา บางหน้าขาดหายไป
2. หน้า 3 - 23 เส้นผ่าศูนย์กลางของบ่ออากาศ = 1.20 - 2.45 เมตร
ก็มีความผิดปกติ เพราะบ่ออากาศโดยทั่วไป ไม่ควรมีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ถึงขนาด 1.20 - 2.45 เมตร
3. หน้า 3 - 54 (ข้อ 3.1.4.2) การวัดเสียงที่เชียงใหม่ ที่เชียงใหม่ ไม่มีเครื่อง Airbus 310 บิน
4. หน้า 3 - 88 ตาราง 3 - 13 ICAO ยกเลิกไปแล้ว ปัจจุบันใช้ตาราง 3 - 12
5. หน้า 4 - 39 ตาราง 4 - 13 มาจากรายละเอียดของนักเครื่องบินที่ระบุให้ชัดเจนว่า อ้างอิงจากหนังสือของ ICAO เล่มไหน นี้อะไร
6. หน้า 4 - 77 หลังจากหน้านี้แล้วมีข้อความต่อไปอีกหรือไม่ เพราะไม่ได้ใจความ

นายทักษะ ทั่วทุกชั้น

ประธาน

นายสมเกียรติ หอญเจริญ

กรรมการ

นายสุพจน์ คำภีระ

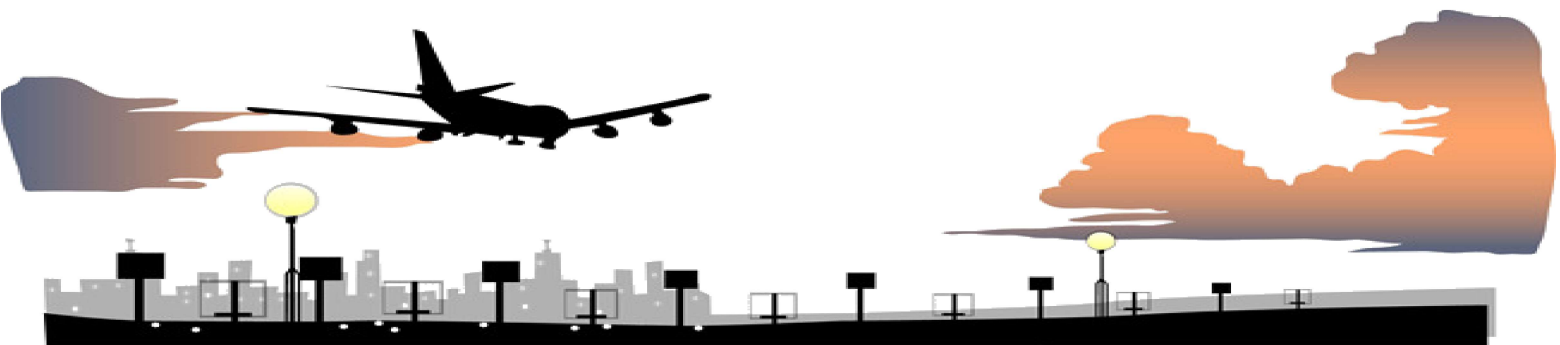
กรรมการ

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



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ		รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน การตรวจสอบ	สภาพ (/ปกติ X ผิดปกติ)																									
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือนมกราคม 2565																									
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อาคารเก็บคลอรีน	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบบำบัดน้ำเสีย	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุลินทรีย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	ระบบพ่นเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ ...

(นายสหัฐ นิลกำแพง)

ผอ.สปร.ทพร.

ปกติ

ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน	สภาพ (/ปกติ X ผิดปกติ)																												
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือนกุมภาพันธ์ 2565																															
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	ตามปกติ	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อาคารเก็บคลอรีน	1			ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบถังบำบัดน้ำเสีย	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	ตามปกติ	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	ความสะอาด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	ตามปกติ	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ความสะอาด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	สะอาด	ตามปกติ	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ปั๊มเติมอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ตามปกติ	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ระบบควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ตามปกติ	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ระบบควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ตามปกติ	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ระบบควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ตามปกติ	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ระบบควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ทราบแล้ว

ลายชื่อผู้ตรวจ

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายสหสา นิลกำแหง)

ผอ.ก.ส.บ.ท.ช.ร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน การตรวจสอบ	สภาพ (/ปกติ X ผิดปกติ)																															
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือนมีนาคม 2565																																		
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด		1																															
	อาคารเก็บคลอรีน	1			ความสะอาด	สะอาด																														
ระบบถังบำบัดน้ำเสีย	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ		1																															
		1			ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม																														
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม		1																															
		1			ความสะอาด	สะอาด																														
ระบบเติมอากาศตัวที่ 1 (Jet aerator)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ		1																															
		3			ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ																														
ระบบเติมอากาศตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1																															
		2			Jet aerator	ทำงานตามปกติ																														
ระบบเติมอากาศตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1																															
		2			Jet aerator	ทำงานตามปกติ																														
(Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1																															
		2			Jet aerator	ทำงานตามปกติ																														

ทราบแล้ว

ลายชื่อผู้ตรวจ

ลายชื่อผู้ตรวจ



ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายสนธิ์สา นิลกำแหง)

ผอ.ก.ส.บ.ร.ท.ช.ร.



ปกติ



ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน การตรวจสอบ	สภาพ (/ปกติ X ผิดปกติ)																										
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือนเมษายน 2565																													
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อาคารเก็บคลอรีน	1			ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบถังบำบัดน้ำเสีย	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบเติมอากาศ	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	ความสะอาด	สะอาด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
(BLOWER)	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									

รายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ ..

(นายสหิตา นิลกันหา)

ผอ.สปร.ทสร.



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			สภาพ (/ ปกติ X ผิดปกติ)																																
ตำแหน่ง	ลำดับ	รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	เดือนพฤษภาคม 2565																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อาคารเก็บคลอรีน	2	ป้อนคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบถังบำบัดน้ำเสีย	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ป้อนเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บำบัดอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บำบัดอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บำบัดอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ทราบแล้ว

รายชื่อผู้ตรวจ

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายสหสา นิลกำแหง)

ผอ.สปร.ทสร.



ปกติ



ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2565

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ			รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน การตรวจสอบ	สภาพ (/ปกติ X ผิดปกติ)																															
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือนมิถุนายน 2565			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		
อาคารบำบัดอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด																																
อาคารเก็บคลอรีน	1	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด																																
	2	ปั๊มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ไม่มีขี้พิชปกคลุม	ไม่มีขี้พิชปกคลุม																																
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึม																																
ระบบเติมอากาศ	1	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด																																
(BLOWER)	2	ปั๊มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 1	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 2	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
ปั๊มเติมอากาศ ตัวที่ 3	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
(Jet aerator)	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ																																
รายชื่อผู้ตรวจ																																				
ทราบแล้ว																																				

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

(นายสหสา นิลกำแหง)

ผอ.สปร.ทพร.

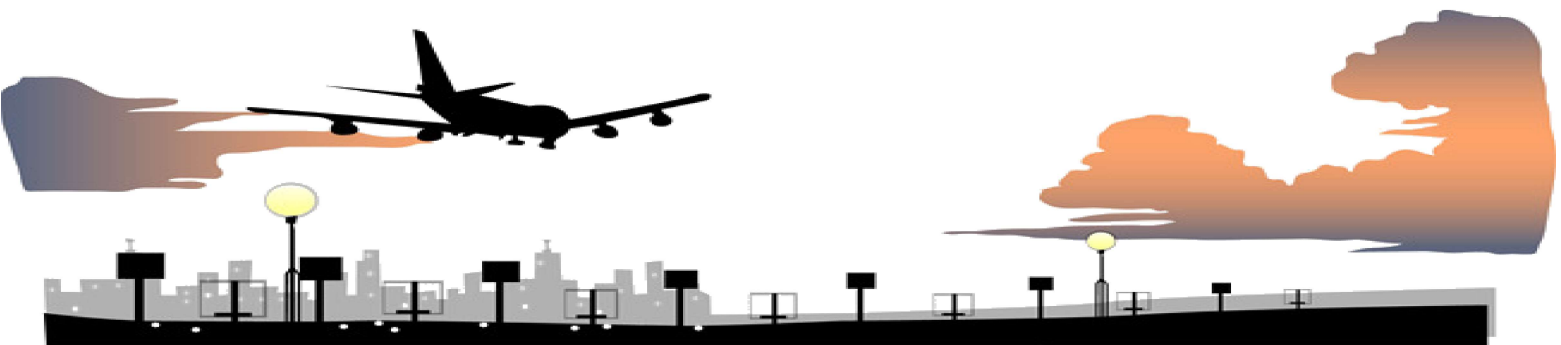
☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

เอกสารแนบ 3

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

และใบประเมินงาน



รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผอ.ก.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ม.ค. 65 เวลา 09.00 - 09.05 น. กระผม นาย *สุภาพบุ ทรัพย์

ปี	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาต้นทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอดีได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาต้นทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
2	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอดีได้น้ำ ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/	X	ชำรุด
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมคุณภาพน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำได้ต้น ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ต้น ทิศเหนือ 2	/	X	ชำรุด
	ปั๊มน้ำได้ต้น ทิศใต้ 1	/		
3	ปั๊มน้ำได้ต้น ทิศใต้ 2	/	X	ชำรุด
	การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก			
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การสิ้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ สถานี บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

[illegible]

อปสรรด / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ม.ค. 66 เวลา 08.00 น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.พร. (593) พร้อมบัตรเลขจำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปัญหานี้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผอ.ก.สปร.ทสร.

29/07/25

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)
ผก.สปร.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 ต.ค. ๒5 เวลา 17.00 - 08.00 น. กรม นาย ขุนเรณู นริส

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซีเมนต์ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านเครื่อง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านเครื่อง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซีเมนต์ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านเครื่อง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านเครื่อง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
	การควบคุมสูบน้ำเพื่อการที่ผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ชำรุด
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	ชำรุด
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.พร.
work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดระดับน้ำประปา พร.		31.00 05.30		
2	ตรวจวัดระดับน้ำประปา พร.		33.00 07.00		
3	ตรวจวัดระดับน้ำประปา พร.		17.00 30.00		
4	ตรวจวัดระดับน้ำประปา พร.		18.00		
5					
6					
7					
8					

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ 1 ต.ค. ๖5 เวลา 08.00 น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สปร.พร. (593) พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่น

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผก.สปร.พร.

1 / ๓.๓.๖5

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.พ. 65 เวลา 17.00-18.00 น. กรมพัฒนา
การกีฬาแห่งประเทศไทย

ร.ร.	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่เหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอติไดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่ใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมอติไดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/	X	ชำรุด
3	การควบคุมคุณภาพน้ำโดยการที่ักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ชำรุด
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำได้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	ชำรุด
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การล้างของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ สถานี บ.	/		

๓๖๖
 ๓๖๖

ใบประเมินงาน สปร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	นำของไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป		17.00		
			23.00		
			05.00		
2	นำของไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป		21.00		
			07.00		
3	นำของไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป		19.00		
4	นำของไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป	580	18.45		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ก.พ. 65 เวลา 08.00 น. กรมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานว่า สบ. ทธ. (593) พร้อมวิทยุ HANDI F-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผอ.สุนทร ทรัพย์

8 ผอกสนร.ทชร.

16 17.74/15

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สพ.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 28 ก.พ. 65 เวลา 17.00 - 08.00 น. กระผม นาย สุพจน์ อภิรักษ์

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังแยกไขมัน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังแยกไขมัน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/	X	ชำรุด
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้จากการที่ผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ชำรุด
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	ชำรุด
	การสูบน้ำของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มเติมอากาศ	/		
	การสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารเคมี	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.พร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบบริเวณสถานีบำบัดน้ำเสีย 1, 2		22.00		
			06.00		
2	ตรวจรอบบริเวณสถานีบำบัดน้ำเสีย 1, 2		22.00		
			06.00		
3	แจ้งกำจัดขยะมูลฝอยบริเวณสถานีบำบัดน้ำเสีย		12.00		
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบสิ้นวันที่ 1 มี.ค. 65 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.พร. (593) ต่อมา
ณ บัญชีการเงิน วันที่ 1 มี.ค. 65 พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....
ผู้รับ.....

ใบรายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)				
ผอ.สปร.ทพร.				
ด้วยเมื่อวันที่ ๒๕.๖.๕๗ เวลา ๑๖.๐๐-๐๕.๐๐ น. กระผม นาย สิริพงษ์ สมใจ				
ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำระดับต้นตื้นเห็น			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมือคิติน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำระดับต้นตื้นได้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมือคิติน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำโคลน	/	X	ถังสูง
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมระดับน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ถังสูง
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	ถังสูง
	การลั่นของถังบ่งพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มน้ำอากาศ	/		
	การลั่นของถังบ่งพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังบ่งพัก	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.				
work sheet				
ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
1			16.๐๐	
	- ตรวจสอบระดับน้ำในถังต้นตื้น 1, 2, 3		22.1๐	
	1. ตรวจสอบถังน้ำดี 1, 2, 3		06.๐๐	
2			19.๐๐	
	- ตรวจสอบถังน้ำดี 1, 2, 3			
3		575	07.๐๐	
	- ตรวจสอบถังน้ำดี 1, 2, 3			
4				
5				
6				
7				
8				
อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ				
<p>ครั้งนี้ถึงวันที่ 16.๖.๕๗ เวลา ๐๘-๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทพร. (593) ด้วย</p> <p>งาน ๖๐๗๕ หรือวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ</p> <p>พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อทราบ</p>				
ผู้ส่ง				
ผู้รับ				
ผอ.สปร.ทพร.				
วันที่: ๑๖/๖/๕๗				

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 65 เวลา 18.00 น. กระผม นาย... ผอ.สปร.ทพร.

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมมบริด	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาตามพื้นที่			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ถังเมมบริด	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมระบบน้ำประปาที่อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/	X	พัง
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/	X	พัง
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มติบอากาศ	/		
	การส่งของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขึ้น ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สปร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	หมายเหตุ
1	พบวิศวกรมาติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า		17.20 น.	
			21.30 น.	
			06.00 น.	
2	พบวิศวกรมาติดตั้งสายส่ง		18.00 น.	
			06.30 น.	
3	พบวิศวกรมาติดตั้งสายส่ง		18.30 น.	
4	พบวิศวกรมาติดตั้งสายส่ง		22.30 น.	
5	พบวิศวกรมาติดตั้งสายส่ง			
6				
7				
8				

อุปกรณ์ / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งส่งวันที่ 1 มี.ค. 65 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน สปร.ทพร. (593) ต่อมา
 พบวิศวกรมาติดตั้งสายส่ง HANDLE-TALKIE หมายเลข 48000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 2 ก้อน เพื่อยู่อุปกรณ์ให้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง
 ผู้รับ

ผอ.สปร.ทพร.

31 มี.ค. 65

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ส.บ.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 เม.ย. 65 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย อัษฎา อภิระโศภ

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ชั้นเมอดิตัน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ชั้นเมอดิตัน ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั๊มดูดโคลน	/		
	ปั๊มคลอรีน ตัวที่ 1	/	✗	ชำรุด
3	การควบคุมระบบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั๊มน้ำดีด้น ทิศเหนือ 1	/		
	ปั๊มน้ำดีด้น ทิศเหนือ 2		✗	ชำรุด
	ปั๊มน้ำดีด้น ทิศใต้ 1	/		
	ปั๊มน้ำดีด้น ทิศใต้ 2		✗	ชำรุด
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั๊มน้ำในบ่อพัก	/		
6	สภาพทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

รายงาน

ผอ.ส.บ.พร.

ด้วย

ใบประเมินงาน สบ.พร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คค่าเบี่ยงเบนค่าประปา ด้านทิศใต้ 9 น.		22.00		
			06.00		
2	การเปิด-ปิด ปั๊มน้ำขึ้นถังสูง 1, 2		22.00		
			06.00		
3	ตรวจเช็คค่าเบี่ยงเบนค่าประปา ด้านทิศใต้ 9 น.		19.30		
4	ตรวจเช็คค่าเบี่ยงเบนค่าประปา ด้านทิศใต้ 9 น.		07.30		
5					
6					
7					
8					
	อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ				

ครั้นถึงวันที่ 0 เม.ย. 65 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบ.พร. (593) ด้วย

นาย อัษฎา อภิระโศภ นรวิทย์ พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 4.8000107.1.00828 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ

พร้อมแบบแปลนจำนวน 2 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.ส.บ.พร.

1 เม.ย. 65

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจําวัน
เรียน ผอ.สพ.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ น. กระผม นาย อดิสร พันธ์
เวลา ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ			
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
4	การควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ			
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
5	การควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ			
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
6	การควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ			
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 2	✓		
	ขี้นมอดิติน ตัวที่ 1	✓		

ใบประเมินงาน สบ.พร.
work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ		๑๖.๓๐		
2	ตรวจสอบระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ		๑๖.๓๐		
3	ตรวจสอบระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ	๕๕๐	๑๖.๓๐		
4	ตรวจสอบระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ	๕๕๐	๑๖.๓๐		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้งถึงวันที่ ๑๖.๓๐ เวลา ๑๖.๓๐ น. กระผมได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน สบ.พร. (๕๕๐) พร้อมแบบทดสอบจำนวน ๒ ก้อน เพื่อยืนยันการปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผอ. สบ.พร.

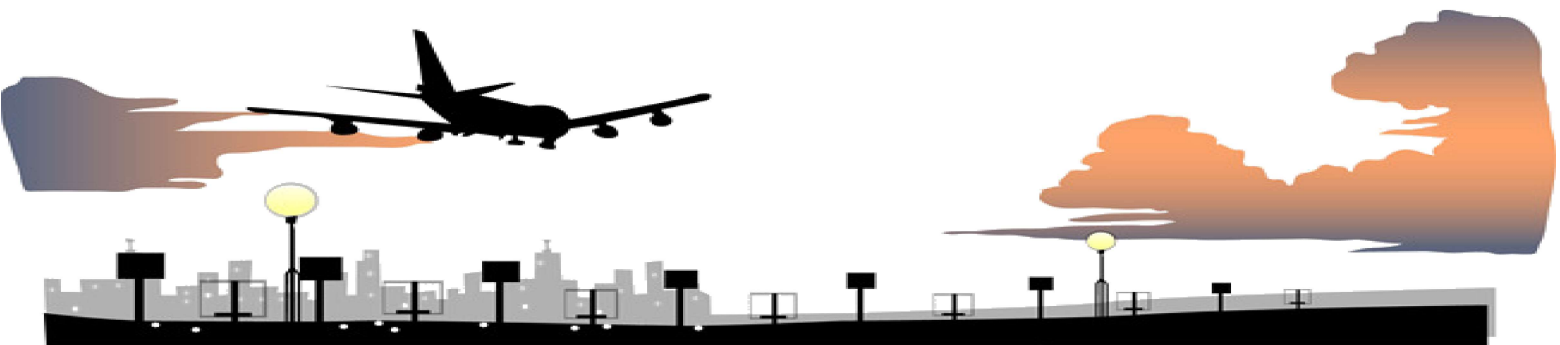
๑๖.๓๐ / ๑๖

ผู้ส่ง

ผู้รับ

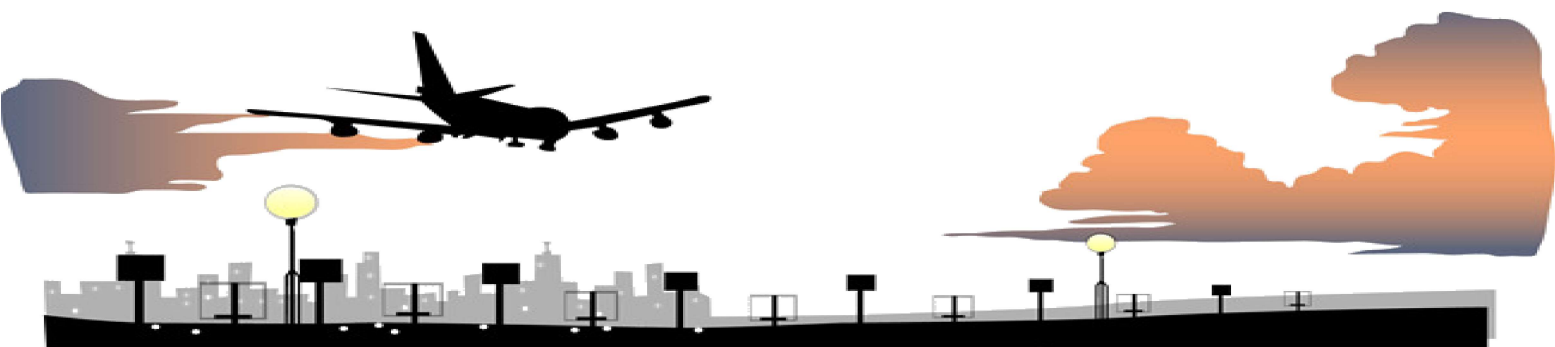
เอกสารแนบ 4

แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำเดือน
พฤษภาคม 2565



เอกสารแนบ 5

รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

งานปรับปรุงระบบนำขึ้น-ลง จำนวน 1 งาน

ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

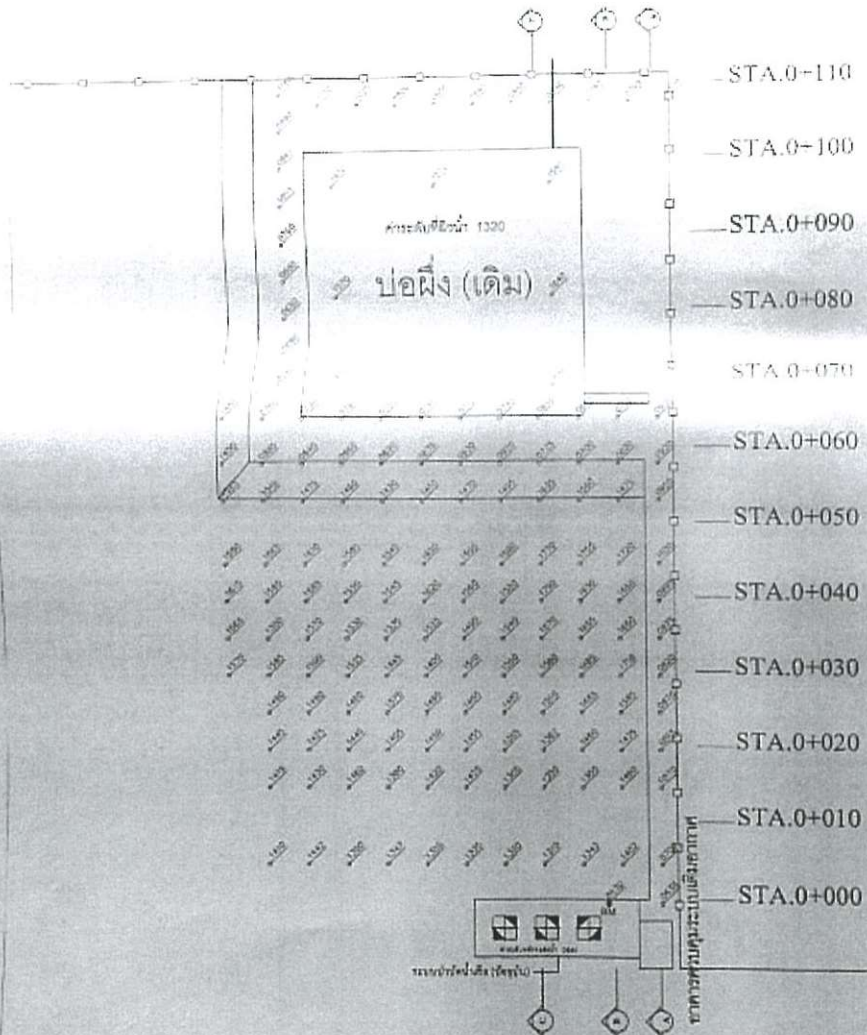


[illegible]



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. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 07-07-07 BY 60322

$$L_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \int d\mathbf{x} \left[\frac{1}{2} (\partial_t \phi)^2 + \frac{1}{2} (\nabla \phi)^2 + \frac{1}{2} \phi^2 \right]$$
[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable.



ALLIED

[illegible]

1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 26

[illegible]

מחיר המכירה הממוצע למ"ר

then

Environ. Sci. Technol. 2011, 45, 1111–1117

Chen, C. and H. J. Chen, 1999. The effects of the 1997 Asian financial crisis on the Chinese stock market. *Journal of International Money and Finance* 18: 355-372.

100

2007年12月22日

www.elsevier.com/locate/jmb

| | |
|---|--|
| $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & i \end{pmatrix}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}$ |

ZIP

005 1 10/1/2564

950

Figure 1: A schematic diagram of a 1D lattice chain with N sites. The sites are labeled from 1 to N . The chain is divided into two halves by a vertical dashed line. The left half contains sites 1 to $N/2$, and the right half contains sites $N/2+1$ to N . The sites are connected by horizontal lines representing nearest-neighbor interactions. The diagram is labeled "Figure 1" at the bottom.

J. Biol. Chem. 265:1155-1165 (1990)

186179

1000



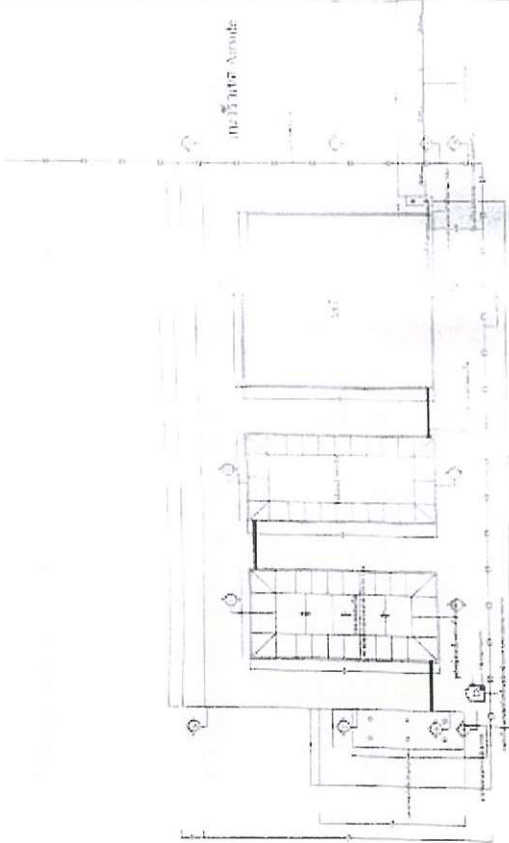
Architectural Office
1000 15th Street, NW
Washington, DC 20004
Tel: 202-462-1000
Fax: 202-462-1001
www.aot.com



Project: 1000 15th Street, NW
Date: 10/1/00
Sheet: 1 of 1

1000 15th Street, NW

1000 15th Street, NW



1000 15th Street, NW



Supplement to the 1994
Annual Report of the
President of the United States

Page 100
Date 10/1/94
Page 100

President Bill Clinton
Executive Order 12812



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100



အိတ် ဟုတ်လုပ်ရန် (တံတား)
ပတ် ၁၁) ခုလုပ်ရန် အချက်
အချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ
ပုံများ ၁၇ ၁၁၁ ပုံ
ပုံများ ၁၇ ၁၁၁ ပုံ
ပုံများ ၁၇ ၁၁၁ ပုံ

၁၇ ၁၁၁

အိတ် ဟုတ်လုပ်ရန်
အိတ် ဟုတ်လုပ်ရန်

၁၇ ၁၁၁

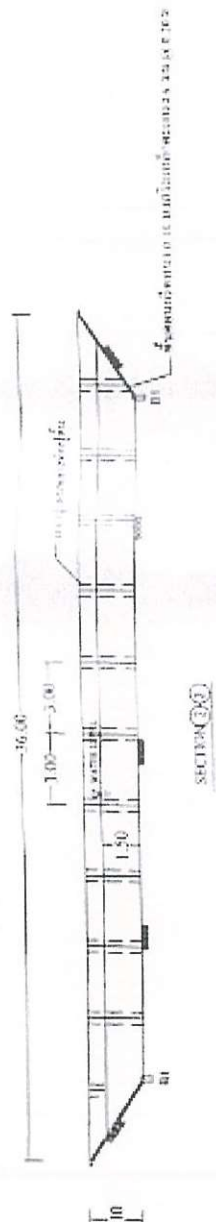
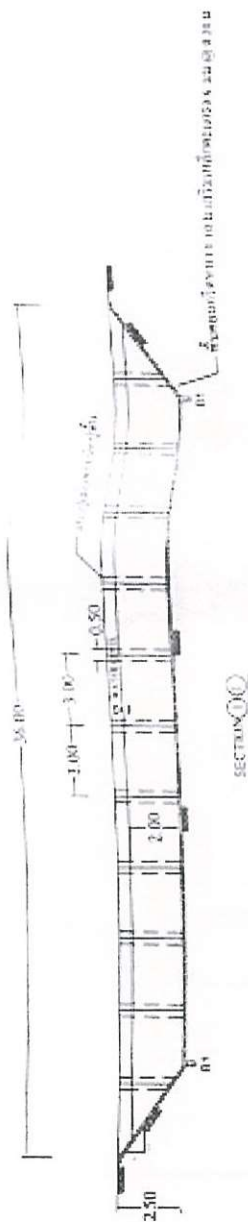
၁၇ ၁၁၁



၁၇ ၁၁၁

၁၇ ၁၁၁

| အိတ် | ၁၇ ၁၁၁ |
|--------|--------|
| ၁၇ ၁၁၁ | ၁၇ ၁၁၁ |



အိတ် ဟုတ်လုပ်ရန် အချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ပုံများ ၁၇ ၁၁၁ ပုံ

၁၇ ၁၁၁



61-5817

11.2.2017 12:06:16 UTC

Small size helps

1. How many times did you visit the doctor in the last 12 months?

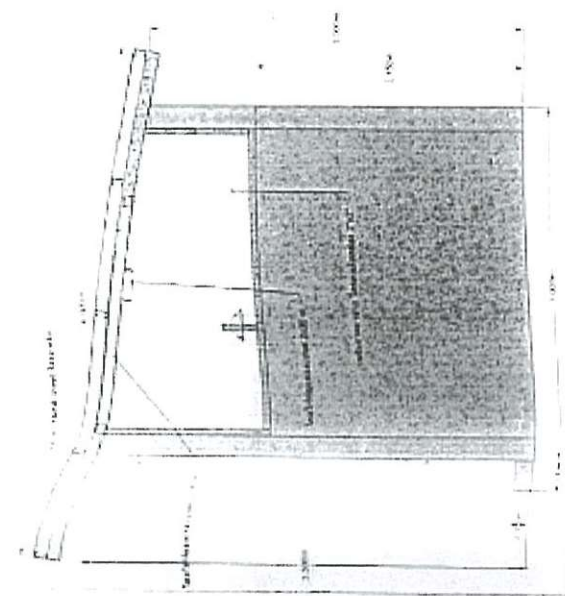


165

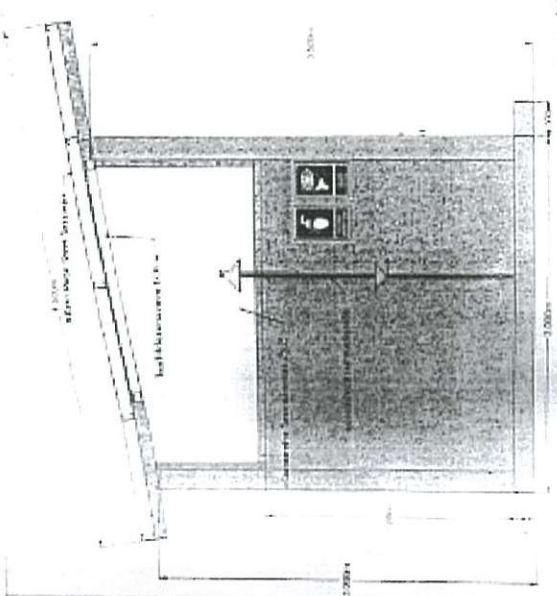
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

The first system of musical notation for 'The Rose Tree'. It consists of two staves. The upper staff is for the vocal melody, and the lower staff is for the piano accompaniment. The key signature has one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The melody begins with a quarter note G4, followed by a quarter note A4, and then a quarter note B-flat4. The piano accompaniment starts with a quarter note G3, followed by a quarter note A3, and then a quarter note B-flat3.

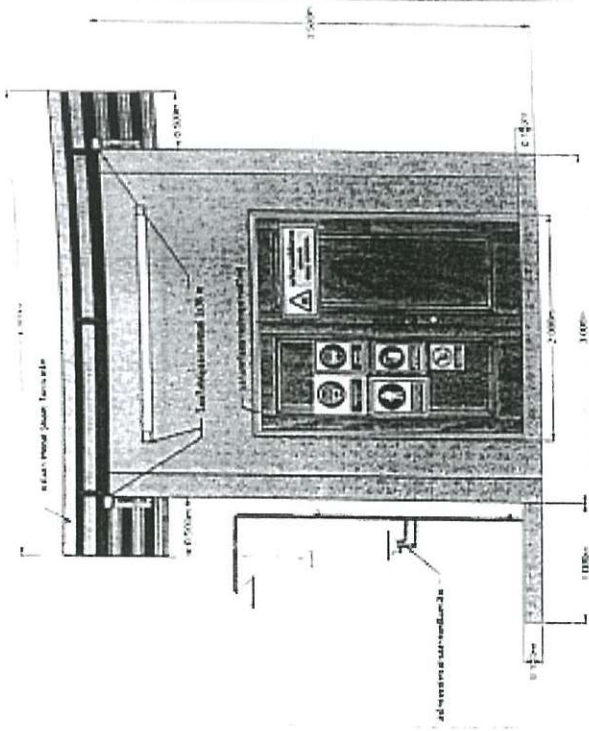
2000 1000 500 0



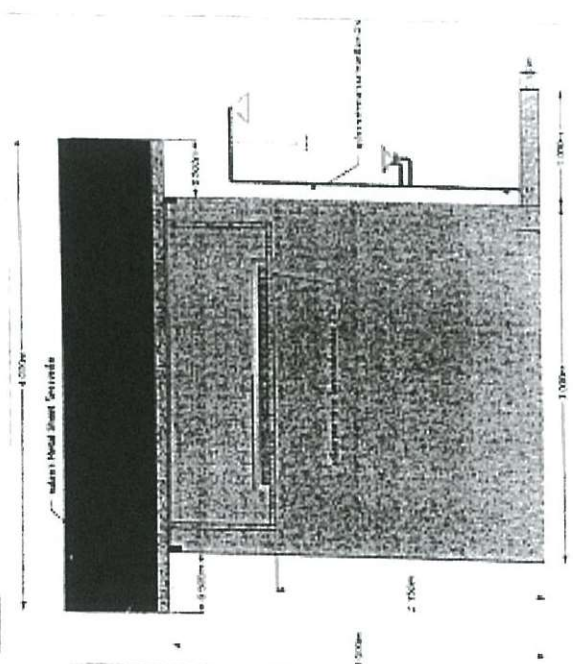
উদ্ভিদ =



2. $\frac{1}{2} \log 2$



11111111



1141

ကုမ္ပဏီအသစ်တစ်ခု

1000



บริษัท ออโตเมติก จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 111 ถนนสีลม แขวงสีลม
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10710

โทรศัพท์ 27-515 1111
โทรสาร 02-515 4061
Fax 02-515 4061

โทร 80 0

งานบริการลูกค้าสัมพันธ์
สายด่วน 167-0-167-0

สาขา กรุงเทพฯ

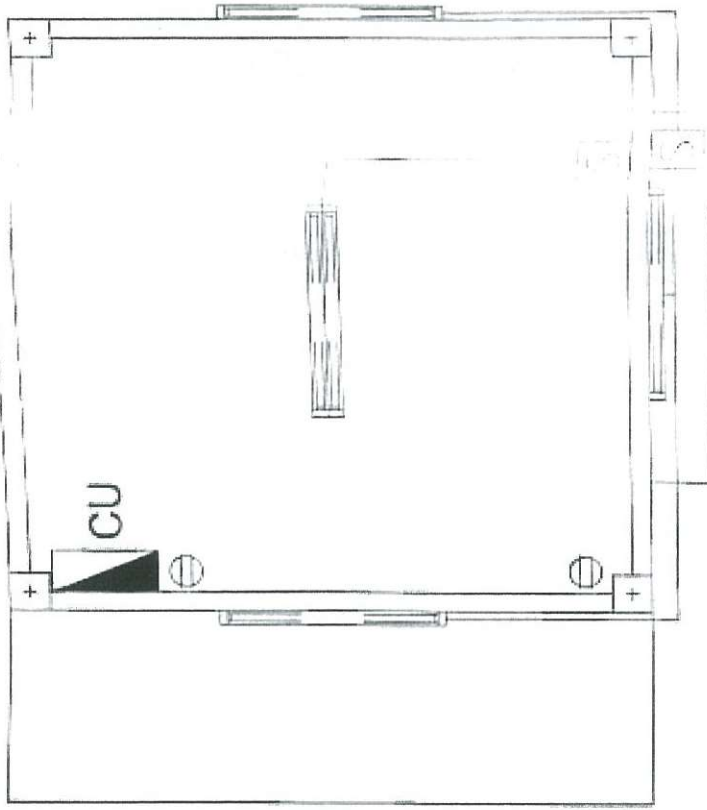
สำนักงาน บริษัท ออโตเมติก จำกัด










หน้า 1

ข้อมูลระบบไฟฟ้า
ระบบปรับอากาศ

วันที่ / ปี
หน้า 1 / 1



| ระบบไฟฟ้า | |
|---|--|
|  | ตู้จ่ายไฟ 6 ช่อง สวิตช์จากพื้น 1 ม. เมตร |
|  | เบรกเกอร์ 15A, 250V, มีรูเชื่อม GROUND สวิตช์จากพื้น 0.30 เมตร |
|  | สวิตช์ทางเดียว 16A, 250V, สวิตช์จากพื้น 1 เมตร |
|  | โคมไฟพื้นแบบระแนงอะลูมิเนียม สวิตช์ลอย 1 เมตรสูงระแนง 18 |
|  | โคม 1x36 W |
|  | โคมไฟพื้นแบบระแนงอะลูมิเนียม สวิตช์ลอย 1 เมตรสูงระแนง 18 |
|  | โคม 2x36 W |

ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคาร 1 ชั้น

หน้า 1

25



บริษัท ออโตเมติก แอร์คอนดิชันนิง จำกัด
เลขที่ 303 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-556 8888
โทรสาร 02-556 8888
เว็บไซต์ www.aot.co.th

Location

งานปรับปรุงระบบปรับอากาศ
ห้องประชุม อาคาร 100 ปี

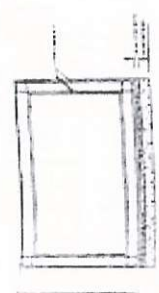
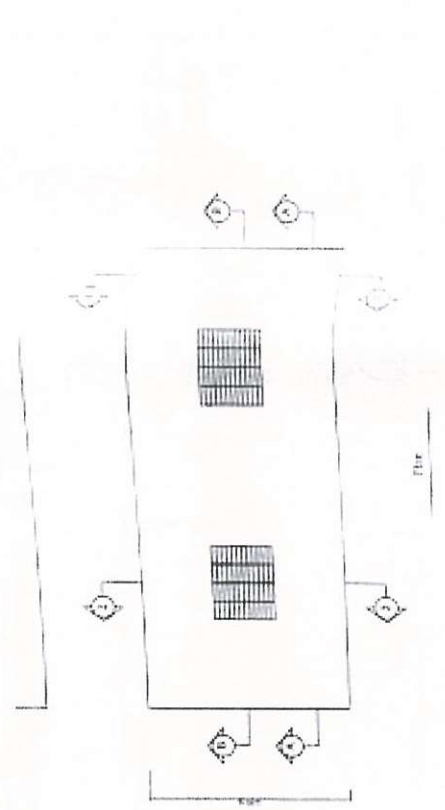
ผู้ควบคุมงาน



Scale

รายละเอียดโครงสร้าง 3D
(ส่วนนี้)

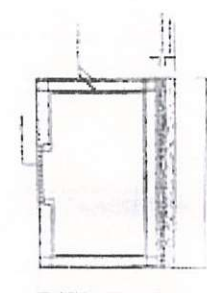
วันที่ / ปี
หน้า 10/10



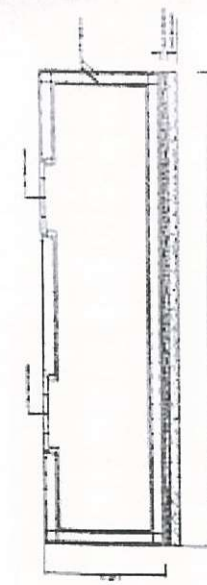
SECTION 1-1



SECTION 2-2



SECTION 3-3



SECTION 4-4

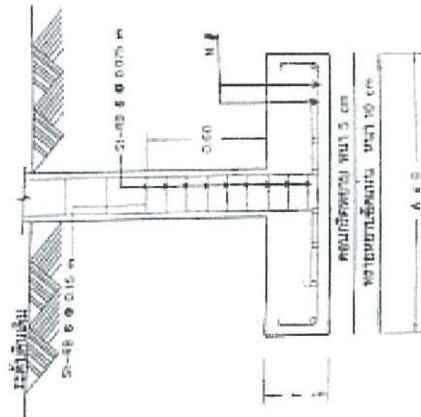
รายละเอียดโครงสร้าง 3D (เป็นผลงาน)

มาตราส่วน

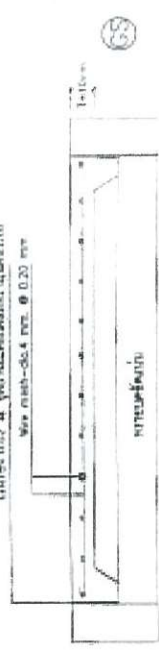
1:10

[illegible]

2004 01 17 09:59:59

[illegible]

| | | | |
|---|------|----------|-------------------|
| F | T | A x B | $\frac{1}{2}$ |
| F | 0.25 | 100ml D2 | $7+0.10 \times 4$ |



รายละเอียดประกอบแบบ งาน โครงสร้าง
มาตรา ๖๖ 1 : 25



บริษัท ออโตมัติ จำกัด
เลขที่ 111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-550-1111
โทรสาร 02-550-4300
E-mail: aot@autothai.com

1/1/1111

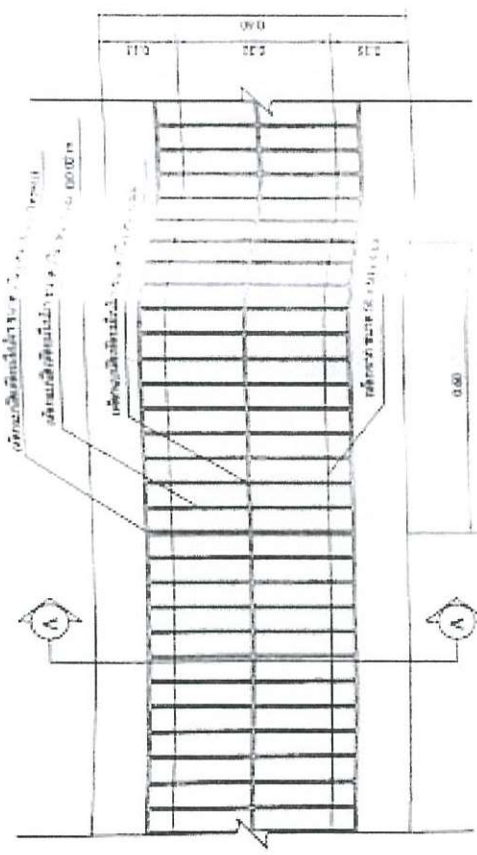
งานออกแบบและติดตั้งระบบ
ท่อระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย

1/1/1111

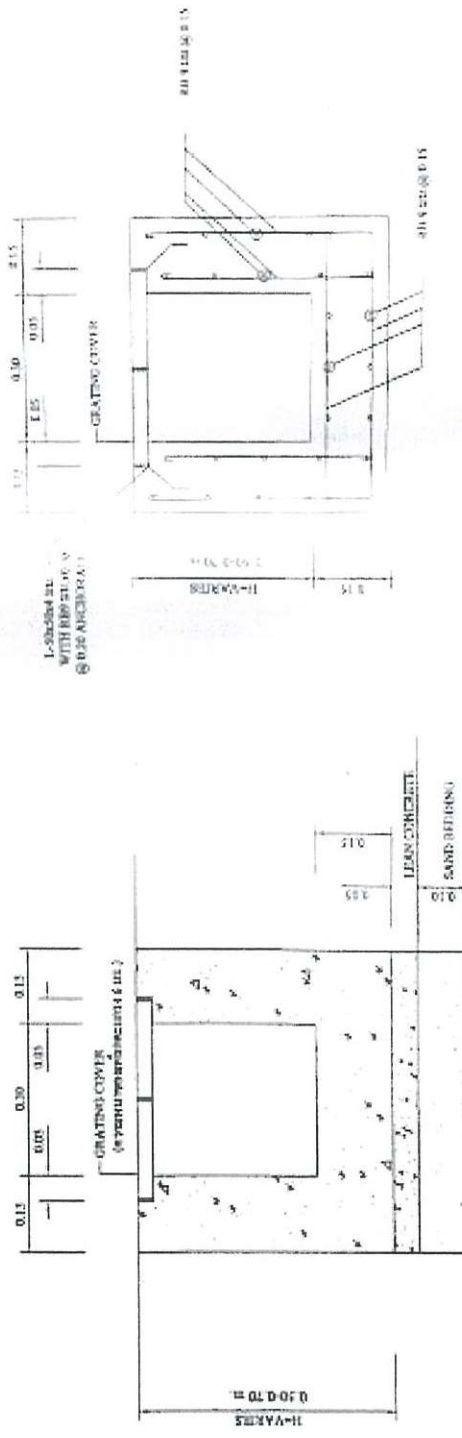
1/1/1111

งานออกแบบและติดตั้งระบบ
ท่อระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 1/1/1111
หน้า 1/1



PLAN OF GRATING COVER



SECTION A-A

รายละเอียดเชิงก้น

รายละเอียดรายการงานท่อระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย

หน้า 1/1

