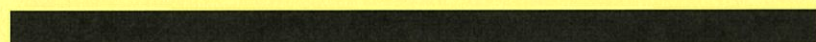


ภาคผนวก 1ข

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศ  
ระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดอากาศ		รายการการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ ( ✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ )																										
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน กรกฎาคม 2568																										
อาคารบ่มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	อาคารเก็บคลอรีน	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ทราบแล้ว

ลายชื่อผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.ส.บร.ทษร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ลายชื่อผู้ตรวจ



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2568

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย				รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																									
ตำแหน่ง	ลำดับ	เดือน กันยายน 2568																													
อาคารบ่มเติมอากาศ	1	ทำความสะอาด	สะอาด	บวมคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	1	ทำความสะอาด	สะอาด		ไม่มีริ้วรอยสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	บวมคลอรีน	ทำงานตามปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดน้ำเสีย	1	ความสะอาด	ถังบำบัด	ความสะอาด	ไม่มีจุดรั้วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	ถังบำบัด				ไม่มีจุดรั้วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	1	ความสะอาด	ระบบท่อเติมอากาศ	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	บวมเติมอากาศ				ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ระบบท่อเติมอากาศ				ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator			ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator			ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator			ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ทราบแล้ว

รายชื่อผู้ตรวจ

ลายมือผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

☒ ปกติ      ☒ ไม่ปกติ

ผอ.ก.ส.บ.ท.พ.ร.

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2568

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน ตุลาคม 2568																														
				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
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ทำความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลายมือผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.สปรทพร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน พฤศจิกายน 2568																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	ทำความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	ความสะอาด	ไม่มีรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	ความสะอาด	สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

ลายมือผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.สปร.ทพร.

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2568

ประเภทอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย		รายการตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพ (✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ)																														
ตำแหน่ง	ลำดับ			เดือน ธันวาคม 2568																														
				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
อาคารบำบัดน้ำเสีย	1	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถังบำบัดน้ำเสีย	2	บ่มคลอรีน	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ความสะอาด	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	ไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเติมอากาศ (BLOWER)	2	ถังบำบัด	ไม่มีจุดรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	ความสะอาด	สะอาด	สะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 1 (Jet aerator)	2	บ่มเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	ระบบท่อเติมอากาศ	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 2 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่มเติมอากาศ ตัวที่ 3 (Jet aerator)	1	ระบบควบคุม	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Jet aerator	ทำงานตามปกติ	ทำงานตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายเซ็นผู้ตรวจ

ทราบแล้ว

ผู้รับผิดชอบ

( )

ผอ.ส.บ.ร.ท.พร.

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยาประจำงานเวร (593)

ณ สภ.ทสร.

ภัยเมื่อวันที่ 1 ส.ค. 68 เวลา 17.00-18.00 น. กรมฝน นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
<b>การระบายควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ</b>			
ระบาย	✓		
ระบาย	✓		
ระบายใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ระบายใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	✓		
ระบายน้ำกรอง ตัวที่ 1	✓		
ระบายน้ำกรอง ตัวที่ 2	✓		
ระบายน้ำสูง ตัวที่ 1	✓		
ระบายน้ำสูง ตัวที่ 2		X	ปิดทวารใช้งานทางชั่วคราว
ระบายโคลน	✓		
ระบายน้ำ ตัวที่ 1	✓		
<b>การระบายควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้</b>			
ระบาย	✓		
ระบาย	✓		
ระบายใต้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ระบายน้ำกรอง ตัวที่ 1	✓		
ระบายน้ำกรอง ตัวที่ 2	✓		
ระบายน้ำสูง ตัวที่ 1	✓		
ระบายน้ำสูง ตัวที่ 2	✓		
ระบายโคลน	✓		
ระบายน้ำ ตัวที่ 1	✓		
<b>การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)</b>			
ระบายใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ระบายใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ระบายใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ระบายใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
ระบายของน้ำลงบ่อพัก	✓		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)</b>			
ระบายน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ระบายน้ำในบ่อพัก		X	ปิดใช้งาน
ระบายลมอากาศ	✓		
ระบายของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ระบายน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)</b>			
ระบายน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ระบายน้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
การตรวจวัดดูค่าความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		



ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบผลิตน้ำประปา อ.น.ท.น. และ ท.ส.ไต้		17.00 น.		
			22.00 น.	ช.ค.	
			06.00 น.		
2	ตรวจสอบระบบน้ำดื่ม น้ำดื่มร้อน ท.น.ท. 1-2		18.00 น.	ช.ค.	
			07.00 น.		
3					
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครั้นถึงวันที่ 2 ส.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593)

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประ  
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

รายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 68 เวลา 17.00 - 08.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ชำรุด
ถังดูดโคลน	/		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดิตัดดิน ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ถังดูดโคลน	/		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ถังน้ำตัดดิน ทิศเหนือ 1	/		
ถังน้ำตัดดิน ทิศเหนือ 2	/		
ถังน้ำตัดดิน ทิศใต้ 1	/		
ถังน้ำตัดดิน ทิศใต้ 2	/		
ถังรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก		X	ถังปิด 96 ชม. คร. p2
ถังรับอากาศ	/		
ถังรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
ถังน้ำที่ไหลลงสร้างสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก		X	ถังปิด
การควบคุมดูแลทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	สหกรณ์ฯ ขบ. พืชไร่ ปลูกผักในโรงเรือน, 10/1/54		17.00		
			22.00		
			06.00		
2	สหกรณ์ฯ ขบ. พืชไร่ ปลูกผักในโรงเรือน 1, 2		17.00		
			22.00	593, 68	
			06.00		
3	สหกรณ์ฯ ขบ. พืชไร่ ปลูกผักในโรงเรือน 1, 2		06.30	590, 593	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ๑๑ ๖8 เวลา ๑8.00

น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้รับ.....

ผอก.สบร.ทสร.

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทช.

ด้วยเมื่อวันที่ 21 ธ.ค. ๖๕ เวลา ๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น. กระผม นาย อดิสรณ์ ทรัพย์

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		/	ชำรุด (ท่อใบ)
	ปั้มตุตโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	เข็มวัดไต่ดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มตุตโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำไต่ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด P2.
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด.
6	นำรถกวาดตูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ - 12		09.00	573	
			06.01	WV	
2	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิห้อง 1-2		12.00	573	
			06.00	WV	
3	ทำความสะอาดห้องเก็บของ ห้อง 1-2		06.30	573	
				WV	
4	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิห้อง	575	18.20	573	
				WV	
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครั้นถึงวันที่ 1 มิ.ย. 64 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.สบร.ทสร.

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

จ.ส.ป.ร.ท.ช.ร.

ภัยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 64 เวลา 18.00 - ๑๙.๐๐ น. กระผม นาย 10๙๙ อดิศักดิ์

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 2	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 2		/	ท่อรั่วซึม
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
การระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 2	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 2	/		
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำ ตัวที่ 1	/		
การระบบสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
เครื่องสูบน้ำ ทิศเหนือ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ทิศเหนือ 2	/		
เครื่องสูบน้ำ ทิศใต้ 1	/		
เครื่องสูบน้ำ ทิศใต้ 2	/		
เครื่องสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
การระบบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
เครื่องสูบน้ำไม่เติมอากาศ	/		
เครื่องสูบน้ำ		/	ถัง P <sub>1</sub> & P <sub>2</sub>
เครื่องสูบน้ำ	/		
เครื่องสูบน้ำลงบ่อพัก	/		
เครื่องสูบน้ำลงลำรางสาธารณะ	/		
การระบบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
เครื่องสูบน้ำไม่เติมอากาศ	/		
เครื่องสูบน้ำ		/	ถัง P <sub>1</sub>
การทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ผู้สอน ทบทวนข้อดี / ข้อเสีย ของงาน - ใต้		2.00	593	
			06.10	วท.	
2	สอน ทบทวน ข้อดี / ข้อเสีย ของ งาน 1-2		12.00	593	
			06.10	วท.	
3	นำรถทดลองที่ศูนย์ ของทางฯ มาใช้ - 1-2-3		06.40	593	
				วท.	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 2 พ.ย. 64 เวลา 09.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ



เหตุการณ์ประจำวัน (593)

ชื่อ นามสกุล

เกิดเมื่อวันที่ 15 ก.ย. 68

เวลา 17.00

น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเก็บน้ำ ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	/		
ถังเก็บน้ำกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังเก็บน้ำกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังเก็บน้ำสูง ตัวที่ 1	/		
ถังเก็บน้ำสูง ตัวที่ 2		/	ไฟฟ้าใช้งานห้อง ดูด ซ้ำๆ (เปิดใช้งาน)
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ ตัวที่ 1	/		
ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ ตัวที่ 1	/		
ถังเก็บน้ำกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังเก็บน้ำกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังเก็บน้ำสูง ตัวที่ 1	/		
ถังเก็บน้ำสูง ตัวที่ 2	/		
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำ ตัวที่ 1	/		
ระบบสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ถังเก็บน้ำ ทิศเหนือ 1	/		
ถังเก็บน้ำ ทิศเหนือ 2	/		
ถังเก็บน้ำ ทิศใต้ 1	/		
ถังเก็บน้ำ ทิศใต้ 2	/		
ถังเก็บน้ำลงบ่อพัก	/		
ระบบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังเก็บน้ำไม่เต็มอากาศ	/		
ถังเก็บน้ำบ่อพัก		/	P2 ซ้ำๆ
ถังเก็บน้ำ	/		
ถังเก็บน้ำลงบ่อพัก	/		
ถังเก็บน้ำลงล้างสาธารณะ	/		
ระบบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังเก็บน้ำไม่เต็มอากาศ	/		
ถังเก็บน้ำ		/	ถัง
ถังเก็บน้ำ	/		ถัง

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจรอบรอบตบ ทบมีสินค้าให้ช่างทาด้านท่อน้ำ		17.00น.	543	
			22.00น.		
2	ตรวจรอบรอบตบ ทบมีสินค้าให้ช่างทาด้านท่อน้ำ		18.20น.	543	
			19.00น.		
3	ตรวจรอบรอบตบ ทบมีสินค้าให้ช่างทาด้านท่อน้ำ		18.40น.	543	
			22.10น.		
4	ตรวจรอบรอบตบ ETD ด้านท่อน้ำ		06.20น.	543	
5	ตรวจรอบรอบตบ ทบมีสินค้าให้ช่างทาด้านท่อน้ำ		06.40น.	543	
6	ตรวจรอบรอบตบ ทบมีสินค้าให้ช่างทาด้านท่อน้ำ		07.40น.	543	
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ก.ย. 64 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593)

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่น

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อกำหนดปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ส่ง

ผู้รับ

- ทราบแล้ว

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 30 ก.ค. 64

เวลา

17.00

น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูตียภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		✓	พอดูดูซเรด ปิดใช้งานไว้
	ปั้มตุตโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอตได้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มตุตโคลน	✓		
	ปั้มผลยรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✓	ชำรุด
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✓	ชำรุด
	การตรวจวัดค่าความสะอาดทางรัง - ทางชีว - ลาบจอต บ.	✓		

work sheet

เรียน ผอ.ก.

ลำดับ	
1	อุปกรณ์ ถังน้ำ ถังน้ำ เข็มเย็บ เข็มเย็บ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มตุตโต ปั๊มคลอ
2	อุปกรณ์ ถังน้ำดี ถังน้ำดี เข็มเย็บ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มตุตโต ปั๊มคลอ
	การควบคุม ปั๊มน้ำดี ปั๊มน้ำดี ปั๊มน้ำดี ปั๊มน้ำดี การลั่นขอ
	การควบคุม ระดับน้ำใน ปั๊มน้ำใน ปั๊มน้ำใน การลั่นขอ ของน้ำที่ การควบคุม ระดับน้ำใน ปั๊มน้ำใน การลั่นขอ

ครบถ้วนที่ 1 ต.จ. 64 เวลา 08.01 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593)

พร้อมวิทย HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นข-

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้สั่ง

ជ្រប

ภาคผนวก 2ข

ตัวอย่างรายงานเหตุการณ์ประจำวันเวอร์ (593)

และใบประเมินงาน

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



รายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

สปร.พร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๑ ก.ค. ๖๘

เวลา ๑๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น.

กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1 อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หุติยภูมิ บวท.)	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2		X	ไฟเตือนรั่ว (ถังกรองหลัก-ถังน้ำดี)
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ถังรับน้ำรั่วซึมบริเวณ ข้อต่อ
ปั้มชุดโคลน	✓		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2 อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ปั้มชุดโคลน	✓		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3 การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2		X	ขเวด
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4 การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
ปั้มเติมอากาศ	✓		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5 การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
6 นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สบร.ทชร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบเสียงภายในห้องโถงและห้องโถง		18.00	593	
	ก.อ.จ.		23.00		
			05.30		
2	ตรวจสอบระบบเสียงในห้องประชุม		17.00	593	
			07.30		
3	ตรวจสอบห้องโถง Copy Bay 3	570	21.40	590	
				593	
4	ตรวจสอบระบบเสียงในห้องประชุม Airside		06.15	593	
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....

ครั้นถึงวันที่ ๒๓.๑๒.๖๖ เวลา ๐๕.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยุติปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.ก.สบร.ทชร.



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 ก.ค. 68 เวลา 15.00.00 น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		✗	ชำรุด
	ปั้มดูดโคลน	✓		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	✓		
	ถังน้ำดี	✓		
	ซึมเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
	ปั้มดูดโคลน		✗	ชำรุด
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	✓		
	ปั้มเติมอากาศ	✓		
	การล้นของน้ำลงบ่อพัก	✓		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		✗	ปั้มรหัส 2 อยุ่ภายนอกบ่อ
6	การตรวจดูทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	✓		

ใบประเมินงาน สบร.ทชร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ วัดค่า PM 10 และ PM 2.5		11.00		
	วัดค่าเสียง		15.30		
			22.30		
2	ตรวจวัดการสั่นไหว วัดค่าการสั่นไหว ณ 1,2		11.10		
			18.30		
3	ตรวจวัดการปล่อยมลพิษ วัดค่า CO และ HC		08.00		
	วัดค่าเสียง				
4	วัดค่าการสั่นไหว วัดค่าการสั่นไหว ณ 1,2		06.30		
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครบถ้วนวันที่ 16 ก.ค. 64 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เรียน ผอ.ส.บ.ท.ช.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 ก.ค. 65 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย.....

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ทุติยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ปั้มน้ำขึ้นถังสูงจาก ท่อใต้ดิน
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ขั้วเมอดัดดิน ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ปั้มน้ำในบ่อ
	ปั้มเติมอากาศ	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงถังสารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก		X	ปั้มน้ำ
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทชร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจซ่อมระบบ พริตติ้งเครื่องพิมพ์ด้านซ้าย , หัดใหม่		17.00		
			22.00	593, พชร	
			06.00		
2	ตรวจระบบปั๊มสูบลมห้องทงที่ 1 , 2		17.00		
			22.00	593, พชร	
			06.00		
3	ตรวจซ่อมระบบ ก๊าซ ออแกไนซ์ระบบปรับอากาศในห้อง				
	งานไฟฟ้า อิมพัลส์	ปัทมาธิ์	19.00	593, พชร	
4	ตรวจซ่อมเครื่อง RCR บนทางเรือ พร้อมระบบ				
	ของเรือดำน้ำ		06.30	พชร	
5	นำรถมาทดสอบที่ท่าเรือ ๒ ระยะทาง ทางวิ่ง ทางขึ้น ทางลง				
			06.30	593, พชร	
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....  
 ครั้นถึงวันที่ ๑ ธ.ค. ๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593) ต่อให้กับ

..... พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
 พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.....

ผู้รับ.....

ผอ.ก.สบร.ทชร.

เรื่อง ร

เรียน :

ลำดับ

1

2

3

4

5

6

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ณ สบ.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 ต.ค. 68 เวลา 17.00-08.00 น. กระผม นาย [redacted]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
<b>อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ</b>			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยุภูมิ บวท.)	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		/	ท่ออุดรั่วปิดใช้งานแล้ว
ปั้มชุดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
<b>อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้</b>			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอดใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ปั้มชุดโคลน	/		
ปั้มคลอรีน ตัวที่ 1	/		
<b>การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)</b>			
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)</b>			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด
ระดับอากาศ	/		
การล้นของน้ำลงบ่อพัก	/		
ระดับน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
<b>การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)</b>			
ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ปั้มน้ำในบ่อพัก		/	ชำรุด
การบำบัดน้ำเสียทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดรถ	/		

work sheet

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๒๓.๑.๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเวร สปร.ทสร. (593) ต่อมนานบพท

.....พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นบรรจุ

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

• ทราบแล้ว

ដឹង

ដ្បាប់

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

สปร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 68 เวลา 17.38-18.30 น. กระผม นาย [REDACTED]

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
การระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
วัดระดับ	/		
วัดระดับ	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	/		
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ชำรุด
ตรวจสอบโคลน	/		
ตรวจสอบรีน ตัวที่ 1	/		
การระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
วัดระดับ	/		
วัดระดับ	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
น้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
น้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ตรวจสอบโคลน	/		
ตรวจสอบรีน ตัวที่ 1	/		
การควบคุมสูบน้ำใต้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
มอเตอร์ใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ทิศเหนือ 2	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
มอเตอร์ใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
น้ำในอากาศ	/		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	/		
น้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
น้ำในบ่อพัก		X	ชำรุด
การทำความสะอาดรางน้ำทิ้ง	/		



ใบประเมินงาน สบร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจระบบป้องกัน ภัย. ค่าไฟฟ้า และระบบอื่นๆ		11.00	☑	
	แจ้งระบบ ปิดไฟ 50		15.35		
			18.00		
2	การขุดเจาะดิน และฝังท่อระบายน้ำ 1,2		17.00	☑	
			22.00		
			06.30		
3	การขุดเจาะดิน X-Ray เครื่อง 1		06.30	☑	
4	การขุดเจาะดิน ท่อระบายน้ำ และฝังท่อระบายน้ำ		06.35	☑	
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

.....  
 .....

ครบถ้วนวันที่ 16 ต.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงาน สบร.ทพร. (593)

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นป

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

งานเหตุการณ์

สบร.ทพร.

ด้วยเมื่อวันที่

การระบบควบคุม

ลำดับ

ลำดับ

อดีตได้ดิน ตัวที่ 1

อดีตได้ดิน ตัวที่ 1

ลำดับถึงกรอง ตัว

ลำดับถึงกรอง ตัว

ลำดับถึงสูง ตัวที่ 1

ลำดับถึงสูง ตัวที่ 2

ลำดับโคลน

ลำดับตัวที่ 1

การระบบควบคุม

ลำดับ

ลำดับ

อดีตได้ดิน ตัวที่ 1

ลำดับกรอง ตัวที่ 1

ลำดับกรอง ตัวที่ 2

ลำดับถึงสูง ตัวที่ 1

ลำดับถึงสูง ตัวที่ 2

ลำดับโคลน

ลำดับตัวที่ 1

ลำดับสูบน้ำได้อากาศ

ลำดับดิน ทิศเหนือ 1

ลำดับดิน ทิศเหนือ 2

ลำดับดิน ทิศใต้ 1

ลำดับดิน ทิศใต้ 2

ลำดับนำลงบ่อพัก

ลำดับการบำบัดน้ำ

ลำดับบ่อไม่เต็มอากาศ

ลำดับพัก

ลำดับภาค

ลำดับนำลงบ่อพัก

ลำดับหล่งล้างรางสา

ลำดับการบำบัดน้ำเส

ลำดับบ่อไม่เต็มอากาศ

ลำดับพัก

ลำดับนำลงบ่อพัก

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ชื่อ: สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 66

เวลา 17.00-08.00

น. กระผม นาย

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ขีปนาวุธไดคิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	✓		
ขีปนาวุธไดคิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรดาร์ห้วยภูมิ บวท.)	✓		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ชำรุดมีดใช้งาน
ถังดูดโคลน	✓		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	✓		
ถังน้ำดี	✓		
ขีปนาวุธไดคิน ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	✓		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	✓		
ถังดูดโคลน	✓		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	✓		
ควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
น้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	✓		
น้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2	✓		
น้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	✓		
น้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	✓		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	✓		
ควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังในบ่อพัก		X	ชำรุด
ถังอากาศ	✓		
ถังของน้ำลงบ่อพัก	✓		
น้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	✓		
ควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
น้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	✓		
ถังในบ่อพัก		X	ชำรุด

## work sheet

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ ๑ พ.ม. ๖๘ เวลา ๐๘.๐๑ น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทชร. (593)

..พร้อมวิทย HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นป

พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง.

ដ្បាប់

... 2/8 October

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

ผ.อ.ส.บ.ท.ช.

ด้วยเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 68 เวลา 08.00-08.30 น. กระผม นาย [REDACTED]

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

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดสภาพแวดล้อม ดม. กิ่งไม้ 16.50 น.		11.30	✓	
	ฉีดน้ำพ่นยา คัดน้ำ		15.50		
			22.00		
2	ตรวจวัดปริมาณน้ำฝนบริเวณห้องทง 1, 2		11.00	✓	
			18.00		
3	ตรวจวัดสภาพแวดล้อม บริเวณห้องทง 1, 2		16.00	✓	
	ฉีดน้ำพ่นยา				
4	เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อประปาหมู่บ้าน		06.30	✓	
	เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อประปาหมู่บ้าน				
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 2 พ.ค. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

รายงานเหตุการณ์ประจำวันเวร (593)

ออก.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ 16 มิ.ย. 2563 เวลา 08.00 น. กระผม นาย.....

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอต์ไต้ดิน ตัวที่ 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
ถังเมอต์ไต้ดิน ตัวที่ 1 (ข้างหอเรตาร์ทูตียภูมิ บวท.)	/		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านถังกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2		X	ไม่มีน้ำ
ถังชุดโคลน	/		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
ถังน้ำดิบ	/		
ถังน้ำดี	/		
ถังเมอต์ไต้ดิน ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำผ่านกรอง ตัวที่ 2	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 1	/		
ถังน้ำขึ้นถังสูง ตัวที่ 2	/		
ถังชุดโคลน	/		
ถังคลอรีน ตัวที่ 1	/		
ตรวจสอบสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
ถังน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
ถังน้ำไต้ดิน ทิศเหนือ 2	/	X	ไม่มีน้ำ
ถังน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
ถังน้ำไต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
ถังรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
ตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก	/	X	ไม่มีน้ำ
ถังลมอากาศ	/		
ถังรับของน้ำลงบ่อพัก	/		
ถังน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
ตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
ถังน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
ถังน้ำในบ่อพัก	/		
ตรวจดูทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทสร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบเสียง ทดสอบ Back up		10.00	593	
	ตรวจสอบระบบเสียง 10.00		16.00	593	
			07.30		
2	ตรวจสอบระบบเสียง 10.00		05.00	593	
			17.00	593	
			21.30		
3	ตรวจสอบระบบเสียง ทดสอบ Back up		06.30	593	
	ตรวจสอบระบบเสียง 10.00			593	
4					
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 16 ม.ย. 68 เวลา 08.00 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทสร. (593) ต่อให้  
พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแท่นประจุ  
พร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่อยู่ปฏิบัติงานที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทสร.



เรื่อง รายงานเหตุการณ์ประจำวัน (593)

เขียน ผอ.สปร.ทสร.

ด้วยเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. กระผม นาย [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด
1	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศเหนือ			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอคิวไดต์ ดัชนี 1 (หน้าสถานี ปตท.)	/		
	ซึมเมอคิวไดต์ ดัชนี 1 (ข้างหอเรดาร์หัตถิยภูมิ บวท.)	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านถังกรอง ดัชนี 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2		X	ชำรุด
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ดัชนี 1	/		
2	อุปกรณ์ระบบควบคุมน้ำประปาด้านทิศใต้			
	ถังน้ำดิบ	/		
	ถังน้ำดี	/		
	ซึมเมอคิวไดต์ ดัชนี 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ดัชนี 1	/		
	ปั้มน้ำผ่านกรอง ดัชนี 2	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 1	/		
	ปั้มน้ำขึ้นถังสูง ดัชนี 2	/		
	ปั้มดูดโคลน	/		
	ปั้มคลอรีน ดัชนี 1	/		
3	การควบคุมสูบน้ำได้อาคารที่พักผู้โดยสาร(เหนือและใต้)			
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศเหนือ 2		X	ชำรุด
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 1	/		
	ปั้มน้ำใต้ดิน ทิศใต้ 2	/		
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
4	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศเหนือ)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
	ปั้มเติมอากาศ		X	ชำรุด
	การลั่นของน้ำลงบ่อพัก	/		
	สีของน้ำที่ไหลลงลำรางสาธารณะ	/		
5	การควบคุมการบำบัดน้ำเสีย (ทิศใต้)			
	ระดับน้ำในบ่อไม่เต็มอากาศ	/		
	ปั้มน้ำในบ่อพัก	/		
6	นำรถกวาดดูดทำความสะอาดทางวิ่ง - ทางขับ ลานจอด บ.	/		

ใบประเมินงาน สบร.ทพร.

work sheet

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้แจ้ง	เวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ช่างวัดงานระบบไฟฟ้า ทวีธา		10.00	593	
			11.00	593	
			05.30		
2	ช่างวัดงานระบบไฟฟ้า 180 ทวีธา		09.00	593	
			18.00	593	
			07.40		
3	ช่างวัดงานระบบไฟฟ้าในอาคาร 101-102		12.00	593	
	และ บันไดขึ้น หัก 101-102		13.30	593	
				593	
4	ช่างวัดงานระบบไฟฟ้าในอาคาร 101-102		01.30	593	
	ช่างวัดงานระบบไฟฟ้า 101-102			593	
5					
6					
7					
8					

อุปสรรค / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ครั้นถึงวันที่ 15.11.68 เวลา 08.07 น. กระผมได้รับมอบหมายหน้าที่ปฏิบัติงานเวร สบร.ทพร. (593)

พร้อมวิทยุ HANDLE-TALKIE หมายเลข 837TYQ664, CEI69 จำนวน 1 เครื่องพร้อมแบตเตอรี่จำนวน 1 ก้อน เพื่ออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ทราบแล้ว

ผู้ส่ง

ผู้รับ

ผอ.สบร.ทพร.

ของ รายงาน

ของ ผอ.สบร.

ด้วย

ฉบับ

อุปกรณ์ระ

ถึงน้ำดิบ

ถึงน้ำดี

ชั้นเมตได

ชั้นเมตได

บ้นน้ำผ่าน

บ้นน้ำผ่าน

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

บ้นน้ำขึ้น

ภาคผนวก 3ข  
แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สปร.ทชร. ประจำเดือน

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---



เอกสารแนบ	ใบตรวจ เที่ยงราย
รับที่	13866
วันที่	16 ก.ย. 67
เวลา	08:20

ส่วนงาน สบร.ทสร. (โทร. 98191)

ที่ 1367 /67

วันที่ 9 ก.ย.67

เรื่อง ขออนุมัติแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568

เรียน ผอ.สบร.ทสร.

1. ตามที่ สบร.ทสร. ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการบำรุงรักษาพื้นที่เคลื่อนไหว (Airside), บำรุงรักษาซ่อมแซมสิ่งอำนวยความสะดวกและอาคารสิ่งปลูกสร้าง, บำรุงรักษาซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และบำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมระบบระบายน้ำของ ทสร. นั้น

2. สบร.ทสร. ได้กำหนดแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อให้การบำรุงรักษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้งบประมาณอย่างคุ้มค่า ทั้งถึงและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงเห็นควรขออนุมัติแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สบร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการให้ต่อไปด้วย

ชยส.6 สบร.ทสร.

เรียน ผสร. (ผ่าน รสร.(ปร.))

เพื่อพิจารณาอนุมัติและสั่งการให้ สบร.ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผอ.สบร.ทสร.

9 ก.ย.67

- อนุมัติ
- รสร. ทราบด้วย
- สบร.ทสร. ดำเนินการต่อไป

น.ต.

ผสร.

18 ก.ย.67



แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำปีงบประมาณ 2568

[illegible]







แผนการจัดดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.พชร. ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ค.ค.-67		พ.ย.-67		ธ.ค.-67		ม.ค.-68		ก.พ.-68		มี.ค.-68		เม.ย.-68		พ.ค.-68			ส.ค.-68		ก.ย.-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
งานบำรุงรักษา, ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำรอบ พชร.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

อายุใบอนุญาต 2 ปีต่อครั้ง



ภาคผนวก 4ข  
รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---





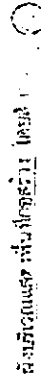
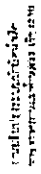
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

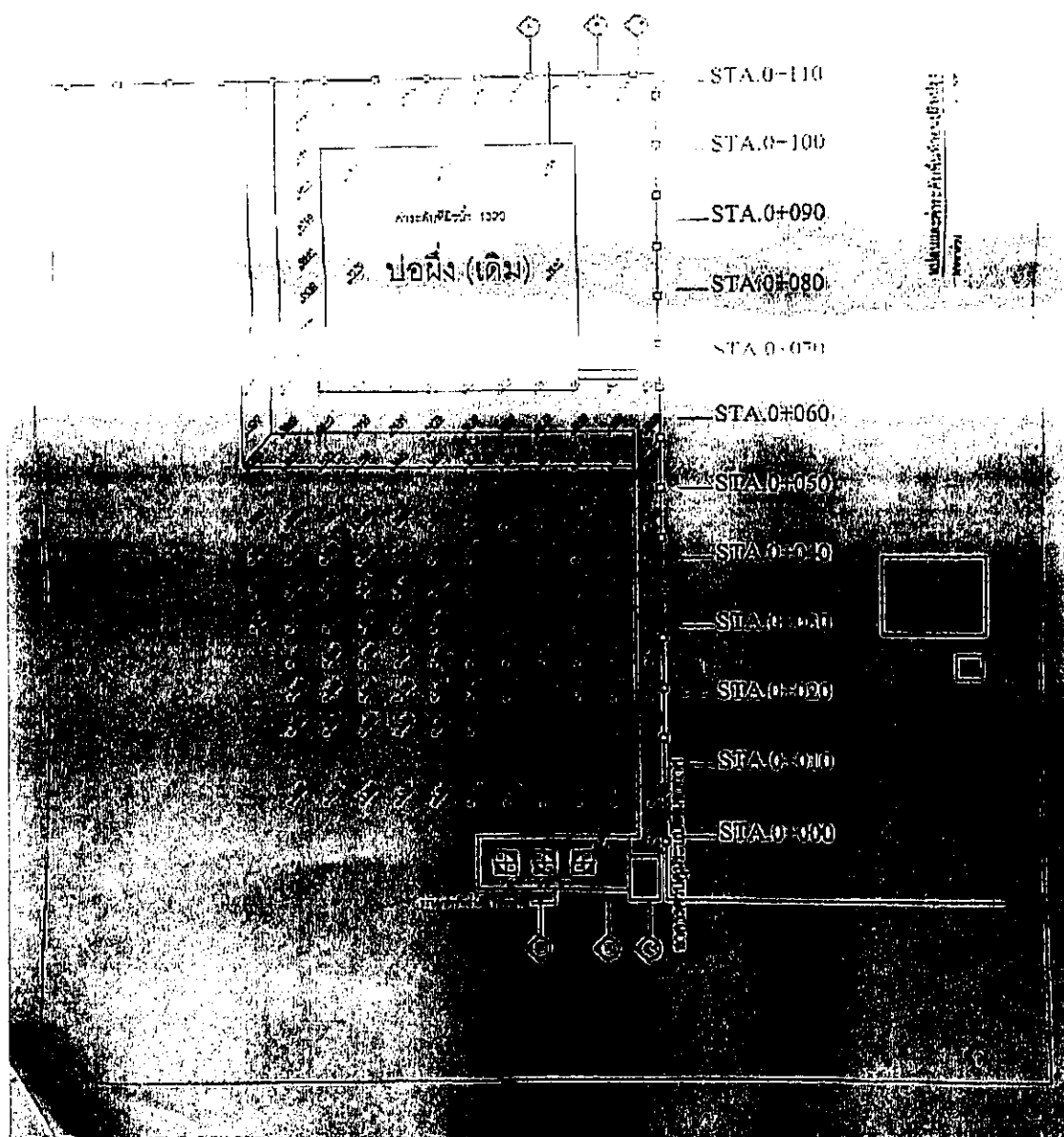
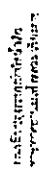
งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 งาน

ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





សាលាបឋមស្ថាន



1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13

1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13

10/13/13



1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13

1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13

1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13



1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13

10/13/13

10/13/13

10/13/13

1. 10/13/13  
 2. 10/13/13  
 3. 10/13/13  
 4. 10/13/13  
 5. 10/13/13  
 6. 10/13/13  
 7. 10/13/13  
 8. 10/13/13  
 9. 10/13/13  
 10. 10/13/13



AS AOT

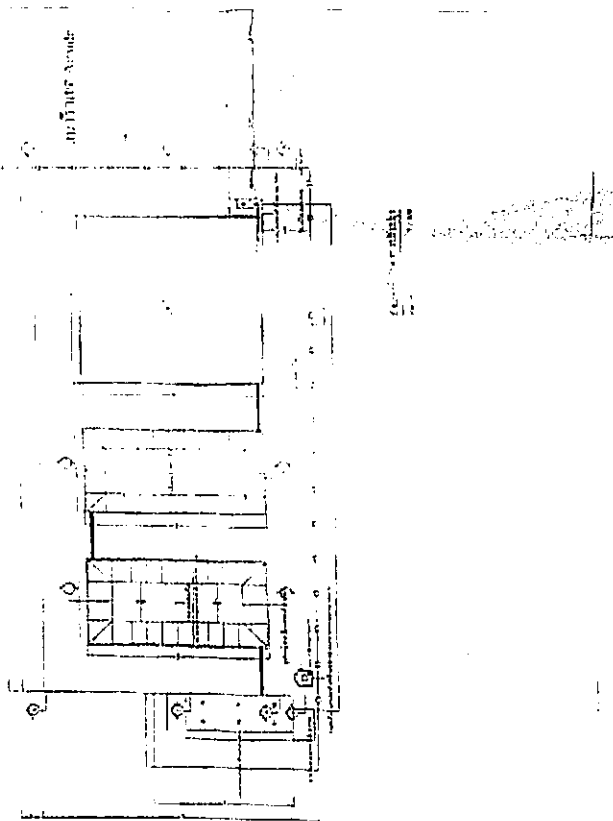
1. The AOT is a...

2. The AOT is a...



1. The AOT is a...

1. The AOT is a...





...the ...

[illegible]

10

10

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

...

—

⋮

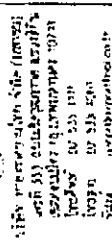
**THE**  
**NEW YORK PUBLIC LIBRARY**  
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION  
100 N. 6TH ST.  
NEW YORK, N.Y.

**SECRET**

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a formal address, and it is the first of its kind since the signing of the Constitution. The President, James Buchanan, is addressing the Congress, and he is doing so in a very formal and dignified manner. He is discussing the state of the Union, and he is discussing the issues that are facing the country at that time. He is also discussing the role of the President, and he is discussing the responsibilities of the Congress. The letter is a very important document, and it is a very interesting one to read. It gives us a glimpse into the mind of the President, and it gives us a glimpse into the state of the country at that time. It is a document that is worth reading, and it is a document that is worth studying.

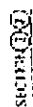
*[Illegible text]*

*[The page contains faint, illegible markings.]*



**24.11.2017**

**အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်**



உயரகல்வியுள்ளவர்களுக்கு

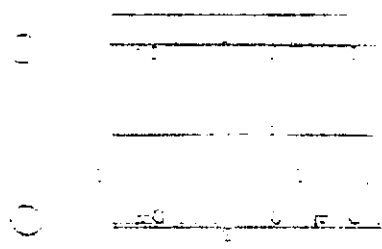
**FREE BOOK**

2.

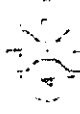
[illegible]

SAOT

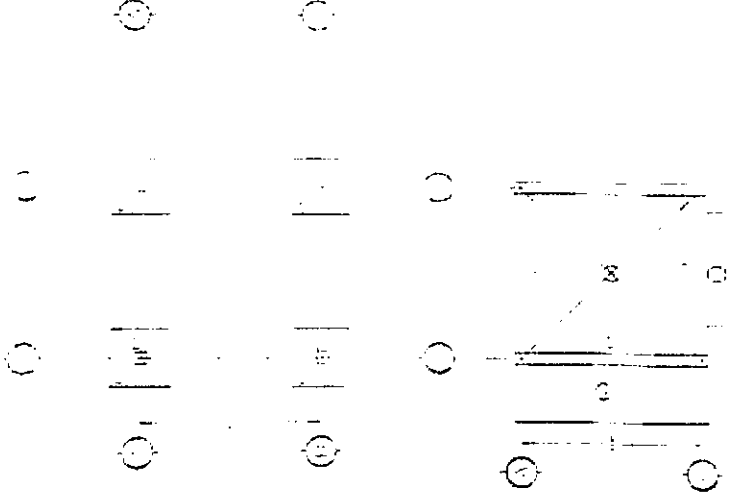
SAOT  
SAOT  
SAOT



SAOT  
SAOT  
SAOT



SAOT  
SAOT  
SAOT





[illegible]


...

การดำเนินงานตามโครงการ  
และแผนงานประจำปี ๒๕๕๖



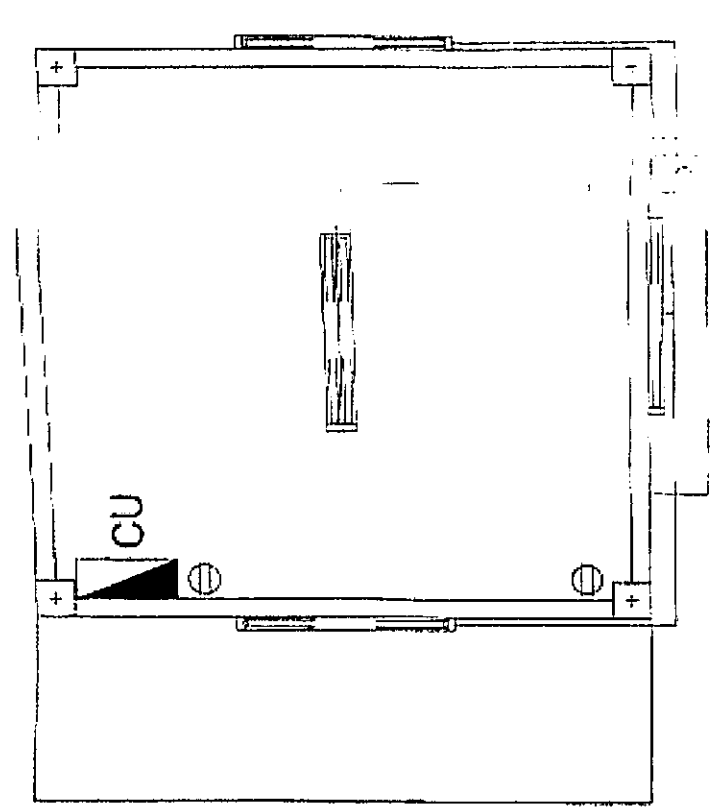
Case: 1:11-cv-00001-UNA Document 1-1 Filed 02/02/12 Page 1 of 1











**บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด (มหาชน)**  
 เลขที่ 113 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310  
 โทรศัพท์ 02-515 1111  
 โทรสาร 02-515 4161  
 E-mail: aot@oatemp.com, aot@oatemp.co.th

**แผนผังไฟฟ้าระบบปรับอากาศ**  
**พลาสมาและหลอดไฟ**



ระบบไฟฟ้า	
	ตู้จ่ายไฟ 6 ช่อง 200V/100V 1 เฟส
	เครื่องปรับอากาศ 230V มีตู้แยก 200V/100V 1 เฟส 2 ช่อง
	สวิตช์ควบคุม 16A 230V มีตู้แยก 1 เฟส 2 ช่อง
	โคมไฟแบบหลอดฟลูออโรเซส 230V/100V 1 เฟส 2 ช่อง
	โคมไฟแบบหลอดฟลูออโรเซส 230V/100V 1 เฟส 2 ช่อง
	โคมไฟแบบหลอดฟลูออโรเซส 230V/100V 1 เฟส 2 ช่อง

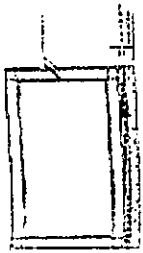
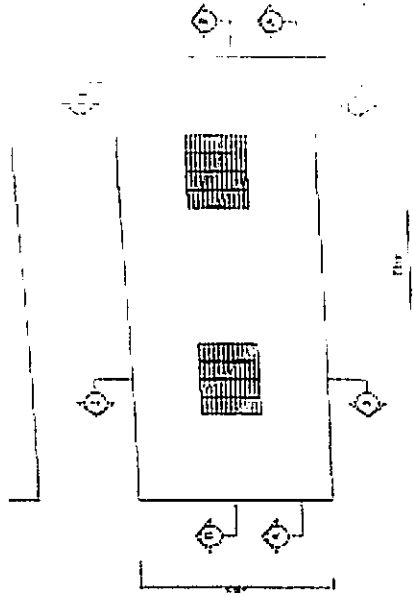
ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคาร 1 ชั้น

หน้า 15



บริษัท ออโตโมบิล ออฟ ไทยแลนด์ จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง  
จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐  
โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๖-๑๑๑  
โทรสาร ๐๒-๕๕๖-๑๑๑  
เว็บไซต์ [www.aot.co.th](http://www.aot.co.th)  
Fax ๐๒-๕๕๖-๑๑๑

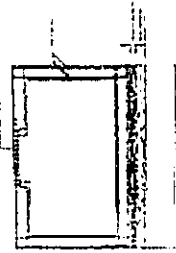
รายละเอียดการประกอบชิ้นส่วน  
ของรถยนต์รุ่น AOT 1.8



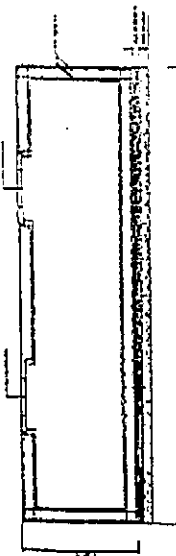
SECTION (A-A)



SECTION (B-B)



SECTION (C-C)



SECTION (D-D)

รายละเอียดโครงสร้างรถ (ประกอบชิ้น)

ประกอบ

๑๐

วันที่ ๑๐/๐๕/๖๓  
หน้า ๑ จาก ๑



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์  
เลขที่ 32/511-001  
กรุงเทพฯ  
โทรศัพท์ 0-2511-0011  
โทรสาร 0-2511-0012  
เว็บไซต์ [www.aot.go.th](http://www.aot.go.th)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์

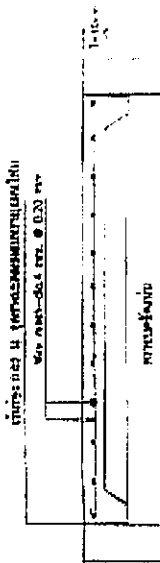
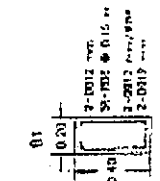
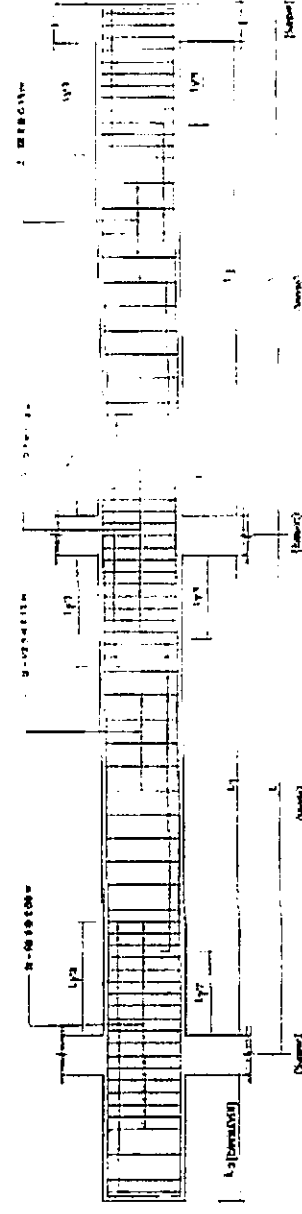
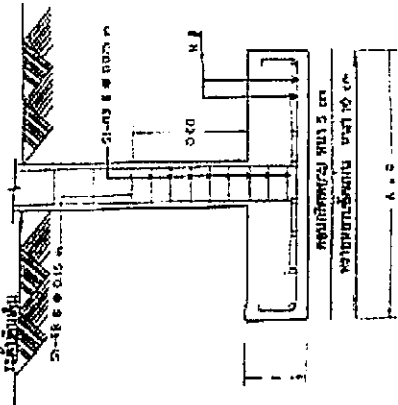
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์

ตารางแสดงรายการสินค้า

รายการ	ราคา
1. 1	4,000.00
2. 1	5,000.00
3. 1	5,000.00
4. 1	5,000.00
5. 1	5,000.00
6. 1	5,000.00
7. 1	5,000.00
8. 1	5,000.00
9. 1	5,000.00
10. 1	5,000.00
11. 1	5,000.00
12. 1	5,000.00
13. 1	5,000.00
14. 1	5,000.00
15. 1	5,000.00
16. 1	5,000.00
17. 1	5,000.00
18. 1	5,000.00
19. 1	5,000.00
20. 1	5,000.00
21. 1	5,000.00
22. 1	5,000.00
23. 1	5,000.00
24. 1	5,000.00
25. 1	5,000.00
26. 1	5,000.00
27. 1	5,000.00
28. 1	5,000.00
29. 1	5,000.00
30. 1	5,000.00
31. 1	5,000.00
32. 1	5,000.00
33. 1	5,000.00
34. 1	5,000.00
35. 1	5,000.00
36. 1	5,000.00
37. 1	5,000.00
38. 1	5,000.00
39. 1	5,000.00
40. 1	5,000.00
41. 1	5,000.00
42. 1	5,000.00
43. 1	5,000.00
44. 1	5,000.00
45. 1	5,000.00
46. 1	5,000.00
47. 1	5,000.00
48. 1	5,000.00
49. 1	5,000.00
50. 1	5,000.00
51. 1	5,000.00
52. 1	5,000.00
53. 1	5,000.00
54. 1	5,000.00
55. 1	5,000.00
56. 1	5,000.00
57. 1	5,000.00
58. 1	5,000.00
59. 1	5,000.00
60. 1	5,000.00
61. 1	5,000.00
62. 1	5,000.00
63. 1	5,000.00
64. 1	5,000.00
65. 1	5,000.00
66. 1	5,000.00
67. 1	5,000.00
68. 1	5,000.00
69. 1	5,000.00
70. 1	5,000.00
71. 1	5,000.00
72. 1	5,000.00
73. 1	5,000.00
74. 1	5,000.00
75. 1	5,000.00
76. 1	5,000.00
77. 1	5,000.00
78. 1	5,000.00
79. 1	5,000.00
80. 1	5,000.00
81. 1	5,000.00
82. 1	5,000.00
83. 1	5,000.00
84. 1	5,000.00
85. 1	5,000.00
86. 1	5,000.00
87. 1	5,000.00
88. 1	5,000.00
89. 1	5,000.00
90. 1	5,000.00
91. 1	5,000.00
92. 1	5,000.00
93. 1	5,000.00
94. 1	5,000.00
95. 1	5,000.00
96. 1	5,000.00
97. 1	5,000.00
98. 1	5,000.00
99. 1	5,000.00
100. 1	5,000.00

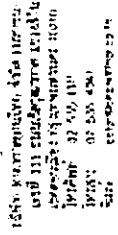
ตารางแสดงรายการสินค้า

รายการ	ราคา
1. 1	4,000.00
2. 1	5,000.00
3. 1	5,000.00
4. 1	5,000.00
5. 1	5,000.00
6. 1	5,000.00
7. 1	5,000.00
8. 1	5,000.00
9. 1	5,000.00
10. 1	5,000.00
11. 1	5,000.00
12. 1	5,000.00
13. 1	5,000.00
14. 1	5,000.00
15. 1	5,000.00
16. 1	5,000.00
17. 1	5,000.00
18. 1	5,000.00
19. 1	5,000.00
20. 1	5,000.00
21. 1	5,000.00
22. 1	5,000.00
23. 1	5,000.00
24. 1	5,000.00
25. 1	5,000.00
26. 1	5,000.00
27. 1	5,000.00
28. 1	5,000.00
29. 1	5,000.00
30. 1	5,000.00
31. 1	5,000.00
32. 1	5,000.00
33. 1	5,000.00
34. 1	5,000.00
35. 1	5,000.00
36. 1	5,000.00
37. 1	5,000.00
38. 1	5,000.00
39. 1	5,000.00
40. 1	5,000.00
41. 1	5,000.00
42. 1	5,000.00
43. 1	5,000.00
44. 1	5,000.00
45. 1	5,000.00
46. 1	5,000.00
47. 1	5,000.00
48. 1	5,000.00
49. 1	5,000.00
50. 1	5,000.00
51. 1	5,000.00
52. 1	5,000.00
53. 1	5,000.00
54. 1	5,000.00
55. 1	5,000.00
56. 1	5,000.00
57. 1	5,000.00
58. 1	5,000.00
59. 1	5,000.00
60. 1	5,000.00
61. 1	5,000.00
62. 1	5,000.00
63. 1	5,000.00
64. 1	5,000.00
65. 1	5,000.00
66. 1	5,000.00
67. 1	5,000.00
68. 1	5,000.00
69. 1	5,000.00
70. 1	5,000.00
71. 1	5,000.00
72. 1	5,000.00
73. 1	5,000.00
74. 1	5,000.00
75. 1	5,000.00
76. 1	5,000.00
77. 1	5,000.00
78. 1	5,000.00
79. 1	5,000.00
80. 1	5,000.00
81. 1	5,000.00
82. 1	5,000.00
83. 1	5,000.00
84. 1	5,000.00
85. 1	5,000.00
86. 1	5,000.00
87. 1	5,000.00
88. 1	5,000.00
89. 1	5,000.00
90. 1	5,000.00
91. 1	5,000.00
92. 1	5,000.00
93. 1	5,000.00
94. 1	5,000.00
95. 1	5,000.00
96. 1	5,000.00
97. 1	5,000.00
98. 1	5,000.00
99. 1	5,000.00
100. 1	5,000.00



รายละเอียดประกอบแบบ งานโครงสร้าง  
มกราคม

1 : 25

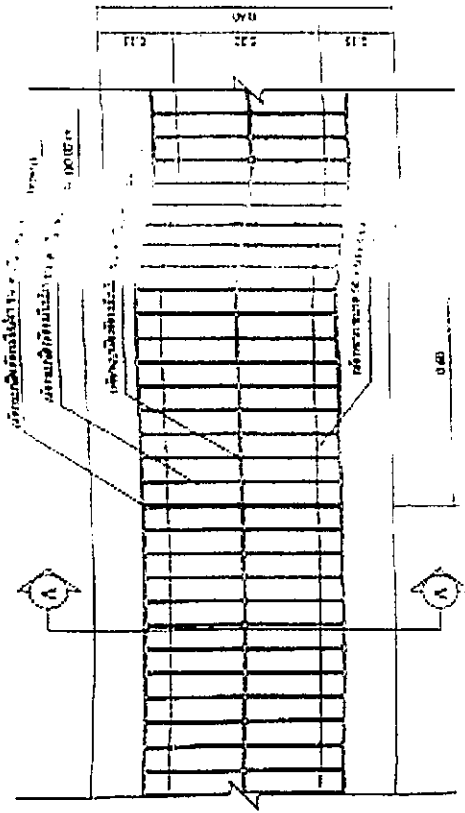


**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

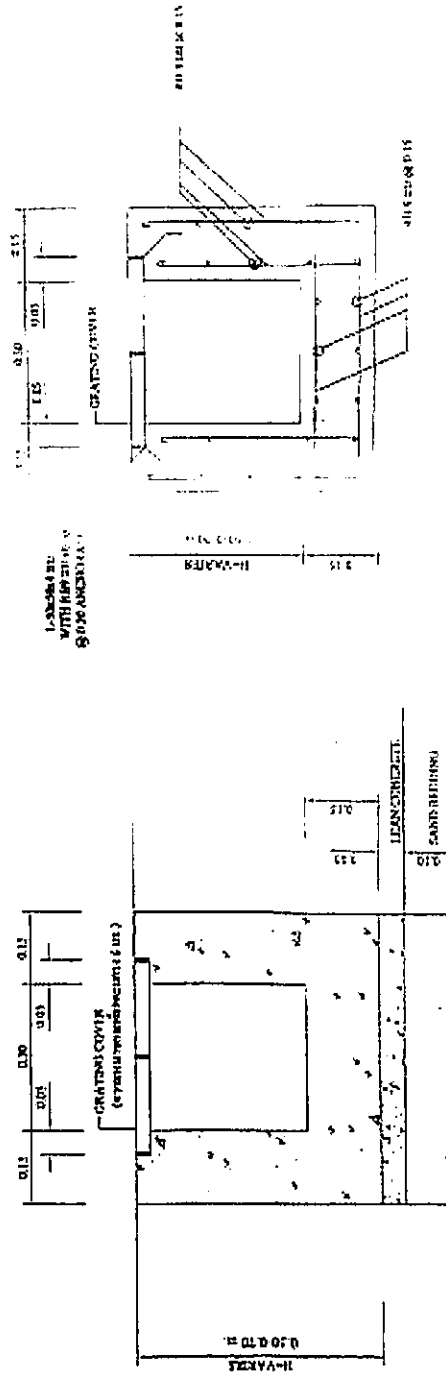
١٠٠٠

**SECRET**

Year	Population	Area
1950	1,000,000	100,000
1960	1,500,000	150,000
1970	2,000,000	200,000
1980	2,500,000	250,000
1990	3,000,000	300,000
2000	3,500,000	350,000
2010	4,000,000	400,000
2020	4,500,000	450,000
2030	5,000,000	500,000
2040	5,500,000	550,000
2050	6,000,000	600,000
2060	6,500,000	650,000
2070	7,000,000	700,000
2080	7,500,000	750,000
2090	8,000,000	800,000
2100	8,500,000	850,000



PLAN OF GRATING COVER



SECTION A A

1305-1306

“การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาเป็นเรื่องร้ายแรง”

## APPENDIX

91

ภาคผนวก 5ข  
ประกาศ ทชร. เรื่องนโยบายการดำเนินกิจกรรม 5 ส.

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---



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

ประกาศ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย  
 เรื่อง นโยบายการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
วันที่ ๑๕/๑๑/๕๘
ปี ๒๕๕๘
หน้า ๑

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

ดังนั้น เพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์และสนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) จึงมี

๑. กำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๕๘ และปรับปรุงแผนปฏิบัติการประจำปีเป็นระยะตามความจำเป็น

๒. จัดให้มีการแข่งขันประกวด 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ประจำปี ๒๕๕๘ โดยกำหนดให้มีการแข่งขัน ดังนี้

๒.๑. การประกวด 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ประจำปี ๒๕๕๘

๒.๒. การประกวด 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ประจำปี ๒๕๕๘

๒.๓. การประกวด 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ประจำปี ๒๕๕๘

๒.๔. การประกวด 5 ส ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ประจำปี ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕/๑๑/๕๘ พญกณกมล นนท ๒๕๕๘

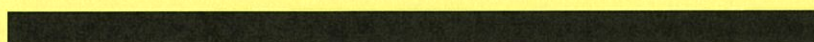


ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย



ภาคผนวก 6ข

บันทึกสถิติขยะของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย



**AOT**

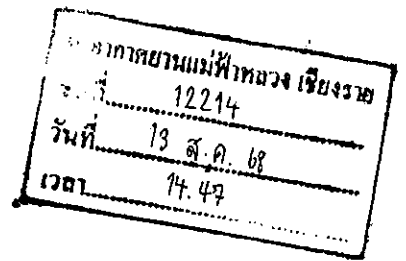
**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)







AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



ส่วนงาน สทอ.ทสร. [redacted]

ที่ บธ๑ /68

วันที่ ๗ ส.ค.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.68

เรียน ผพร.(ผ่าน รทว.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ค.68 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ค.68 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและสั่งการให้ สบร.ทสร. และ สมอ.ทสร. ทราบเป็นข้อมูลดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

[redacted]  
ผยท.สทอ.ทสร.

- ททอ.ทสร. [redacted]

- สบร.ทสร. ทราบด้วย

- สมอ.ทสร. เก็บเป็นข้อมูลฯ ในด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป

- สทอ.ทสร. เก็บเป็นข้อมูล

น.ต. [redacted]

ผพร.

1/ ส.ค.68 ๕

## สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทพร.

ประจำเดือน ก.ค.68

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ก.ค.68	586.30	55.20	144		54.00	839.50
2 ก.ค.68	692.80	78.20	0			771.00
3 ก.ค.68	678.50	52.00	0			730.50
4 ก.ค.68	620.60	71.80	0			692.40
5 ก.ค.68	596.00	76.10	100			772.10
6 ก.ค.68	627.90	72.00	0			699.90
7 ก.ค.68	724.00	54.80	0			778.80
8 ก.ค.68	698.60	59.00	0			757.60
9 ก.ค.68	654.40	75.30	0			729.70
10 ก.ค.68	514.00	22.00	0			536.00
11 ก.ค.68	509.00	41.00	0			550.00
12 ก.ค.68	478.00	86.00	105			669.00
13 ก.ค.68	483.00	28.00	0			511.00
14 ก.ค.68	511.00	29.50	0			540.50
15 ก.ค.68	484.00	51.80	0			535.80
16 ก.ค.68	489.00	72.20	0			561.20
17 ก.ค.68	491.00	42.40	0			533.40
18 ก.ค.68	507.00	71.80	0			578.80
19 ก.ค.68	488.00	79.70	119			686.70
20 ก.ค.68	486.00	76.10	0			562.10
21 ก.ค.68	514.00	53.00	0			567.00
22 ก.ค.68	509.00	61.90	0			570.90
23 ก.ค.68	627.30	56.00	0			683.30
24 ก.ค.68	710.80	45.00	0			755.80
25 ก.ค.68	669.50	59.90	0			729.40
26 ก.ค.68	620.60	47.60	0			668.20
27 ก.ค.68	576.00	31.00	121			728.00
28 ก.ค.68	634.90	72.80	0			707.70
29 ก.ค.68	720.00	150.00	0			870.00
30 ก.ค.68	716.60	64.00	0			780.60
31 ก.ค.68	650.40	31.80	0			682.20
รวมแต่ละหน่วย	18,268.20	1,867.90	589.00	0.00	54.00	20,779.10
รวมทั้งสิ้น	20,779.10					



AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

จำนวนยานแม่ที่พาทาง เรียงราย	
วันที่	13898
วันที่	9 ก.ย. 68
เวลา	10.01 น.

ส่วนงาน สทอ.ทสร. [REDACTED]

ที่ 759 /68

วันที่ 9 ก.ย.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ส.ค.68

เรียน ผพร. [REDACTED]

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ส.ค.68 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ส.ค.68 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและสั่งการให้ สบร.ทสร. และ สมอ.ทสร. ทราบเป็นข้อมูลดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไป

[REDACTED]  
ผอ.สทอ.ทสร.

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

[REDACTED]  
รสร.(ปร.) รักษาการแทน

ผพร.

9 ก.ย.68

## สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทขร.

ประจำเดือน ส.ค.68

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ส.ค.68	677.90	37.30	0	0.00	30.00	745.20
2 ส.ค.68	644.10	77.20	0	0.00		721.30
3 ส.ค.68	645.70	38.40	0	0.00		684.10
4 ส.ค.68	726.50	44.00	0	0.00		770.50
5 ส.ค.68	683.30	30.00	67	0.00		780.30
6 ส.ค.68	682.60	44.00	0	0.00		726.60
7 ส.ค.68	589.40	19.00	0	0.00		608.40
8 ส.ค.68	630.10	55.00	0	0.00		685.10
9 ส.ค.68	673.10	45.30	0	13.21		731.61
10 ส.ค.68	591.20	22.10	0	0.00		613.30
11 ส.ค.68	632.60	36.20	0	0.00		668.80
12 ส.ค.68	636.50	0.00	140	0.00		776.50
13 ส.ค.68	718.60	55.00	0	0.00		773.60
14 ส.ค.68	649.50	25.00	0	0.00		674.50
15 ส.ค.68	776.60	55.40	0	0.00		832.00
16 ส.ค.68	647.60	36.30	0	0.00		683.90
17 ส.ค.68	681.50	47.00	80	0.00		808.50
18 ส.ค.68	701.10	47.00	0	0.00		748.10
19 ส.ค.68	658.10	36.00	0	0.00		694.10
20 ส.ค.68	644.10	28.00	0	31.90		704.00
21 ส.ค.68	702.10	76.20	0	0.00		778.30
22 ส.ค.68	697.10	34.30	0	0.00		731.40
23 ส.ค.68	692.20	52.10	0	0.00		744.30
24 ส.ค.68	608.20	37.20	139	0.00		784.40
25 ส.ค.68	713.60	39.60	0	0.00		753.20
26 ส.ค.68	640.40	31.20	50	0.00		721.60
27 ส.ค.68	738.00	65.00	0	9.46		812.46
28 ส.ค.68	750.00	21.00	0	0.00		771.00
29 ส.ค.68	690.00	45.30	0	0.00		735.30
30 ส.ค.68	706.30	39.00	0	0.00		745.30
31 ส.ค.68	633.90	47.20	123.2	0.00		804.30
รวมแต่ละหน่วย	20,861.90	1,266.30	599.20	54.57	30.00	22,811.97
รวมทั้งสิ้น	22,811.97					



AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ที่	เอกสารแนบที่	15342
วันที่	6 ต.ค. 68	
เวลา	11.24 น.	

ส่วนงาน สทอ.ทสร.(โทร.98144)

ที่ 825 /68

วันที่ 6 ต.ค.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ย.68

เรียน ผสร.(ผ่าน รสร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทสร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทสร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ก.ย.68 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทสร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทสร. ประจำเดือน ก.ย.68 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและสั่งการให้ สบร.ทสร. และ สมอ.ทสร. ทราบเป็นข้อมูลดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผอ.ก.สทอ.ทสร.

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

รช.(ปร.) วิศวกรการกม  
ผสร.

7 ต.ค.68

## สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทพร.

ประจำเดือน ก.ย.68

วัน/เดือน/ปี	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	น้ำหนัก/กิโลกรัม
1 ก.ย.68	654.70	31.00	0	0.00	19.00	704.70
2 ก.ย.68	659.90	40.50	0	0.00		700.40
3 ก.ย.68	658.20	30.00	57	0.00		745.20
4 ก.ย.68	655.00	38.30	0	0.00		693.30
5 ก.ย.68	626.90	45.00	0	0.00		671.90
6 ก.ย.68	606.60	45.10	0	0.00		651.70
7 ก.ย.68	641.50	38.00	59.8	0.00		739.30
8 ก.ย.68	749.00	5.20	0	2.00		756.20
9 ก.ย.68	658.80	63.30	5.3	6.00		733.40
10 ก.ย.68	696.80	23.00	0	0.00		719.80
11 ก.ย.68	617.20	50.00	0	0.00		667.20
12 ก.ย.68	615.60	46.50	0	0.00		662.10
13 ก.ย.68	626.90	43.50	10	5.00		685.40
14 ก.ย.68	670.80	43.50	0	0.00		714.30
15 ก.ย.68	630.80	34.20	60	0.00		725.00
16 ก.ย.68	658.70	31.10	0	0.00		689.80
17 ก.ย.68	538.50	55.30	0	0.00		593.80
18 ก.ย.68	596.70	24.20	0	0.00		620.90
19 ก.ย.68	649.90	38.00	79.5	0.00		767.40
20 ก.ย.68	694.30	24.00	0	0.00		718.30
21 ก.ย.68	566.80	18.20	0	0.00		585.00
22 ก.ย.68	614.60	9.00	0	0.00		623.60
23 ก.ย.68	668.20	34.00	0	0.00		702.20
24 ก.ย.68	689.10	15.20	0	0.00		704.30
25 ก.ย.68	581.50	36.10	0	0.00		617.60
26 ก.ย.68	616.60	40.30	0	0.00		656.90
27 ก.ย.68	603.10	41.40	0	0.00		644.50
28 ก.ย.68	602.70	34.00	121	0.00		757.70
29 ก.ย.68	655.70	40.00	0	0.00		695.70
30 ก.ย.68	646.90	44.50	0	0.00		691.40
รวมแต่ละหน่วย	19,152.00	1,062.40	392.60	13.00	19.00	20,639.00
รวมทั้งสิ้น	20,639.00					



AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงใหม่
17152
วันที่ 5 พ.ย. 68
เวลา 14.11 น.

13669

ส่วนงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ 896 /68

วันที่ 5 พ.ย.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ต.ค.68

เรียน ผชร.(ผ่าน รร.(ปร.))

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน ต.ค.68 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน ต.ค.68 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (พล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและสั่งการให้ สบร.ทชร. และ สมอ.ทชร. ทราบเป็นข้อมูลดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผยทอ.สทอ.ทชร.

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

๕

รชร.(ปร.) รักษาการแทน

ผชร.

5 พ.ย.68

15/11/68

## สถิติการค้าแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทขร.

ประจำเดือน ต.ค.68

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 ต.ค.68	621.50	21.00	0	0.00	14.00	656.50
2 ต.ค.68	677.70	34.00	120	0.00		831.70
3 ต.ค.68	626.80	33.30	0	0.00		660.10
4 ต.ค.68	713.10	52.40	0	0.00		765.50
5 ต.ค.68	614.80	19.10	0	0.00		633.90
6 ต.ค.68	666.60	21.00	0	0.00		687.60
7 ต.ค.68	668.70	37.00	0	0.00		705.70
8 ต.ค.68	727.00	64.00	0	0.00		791.00
9 ต.ค.68	732.50	42.00	0	0.00		774.50
10 ต.ค.68	728.50	56.70	0	0.00		785.20
11 ต.ค.68	654.50	54.00	0	0.00		708.50
12 ต.ค.68	696.20	49.00	0	0.00		745.20
13 ต.ค.68	718.50	55.00	116	0.00		889.50
14 ต.ค.68	698.10	45.00	0	0.00		743.10
15 ต.ค.68	647.50	49.00	0	0.00		696.50
16 ต.ค.68	692.50	66.00	0	0.00		758.50
17 ต.ค.68	678.20	70.00	0	0.00		748.20
18 ต.ค.68	670.00	69.00	0	0.00		739.00
19 ต.ค.68	652.00	65.00	102	0.00		819.00
20 ต.ค.68	682.00	54.00	0	0.00		736.00
21 ต.ค.68	687.50	58.00	0	0.00		745.50
22 ต.ค.68	703.50	21.00	0	19.70		744.20
23 ต.ค.68	620.00	0.00	0	0.00		620.00
24 ต.ค.68	631.00	0.00	0	0.00		631.00
25 ต.ค.68	604.00	0.00	0	0.00		604.00
26 ต.ค.68	620.50	0.00	96	0.00		716.50
27 ต.ค.68	662.00	0.00	0	0.00		662.00
28 ต.ค.68	637.00	0.00	0	0.00		637.00
29 ต.ค.68	642.20	0.00	0	0.00		642.20
30 ต.ค.68	620.50	0.00	0	0.00		620.50
31 ต.ค.68	624.50	0.00	95	0.00		719.50
รวมแต่ละหน่วย	20,619.40	1,035.50	529.00	19.70	14.00	22,217.60
รวมทั้งสิ้น	22,217.60					





AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
รับที่ 19041
วันที่ ๔ ธ.ค. ๖8
เวลา 10:32 น.

ส่วนงาน สทอ.ทชร.(โทร.98144)

ที่ ๑๕1 /68

วันที่ 4 ธ.ค.68

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน พ.ย.68

เรียน ผชร.(ผ่าน ๖๘๐ (ปร.))

ตามที่ สทอ.ทชร. ได้จัดทำข้อมูลสถิติขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะเปียก ขยะมูลฝอยรีไซเคิล ขยะมูลฝอยอันตราย และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ณ ทชร. เป็นประจำทุกเดือนนั้น สำหรับเดือน พ.ย.68 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สทอ.ทชร. ขอนำส่งข้อมูลสถิติขยะในพื้นที่จัดเก็บ ณ ทชร. ประจำเดือน พ.ย.68 เพื่อเป็นข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม (ผวล.) ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและสั่งการให้ สบร.ทชร. และ สมอ.ทชร. ทราบเป็นข้อมูลดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผอ.สทอ.ทชร.

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

น.อ.

ผช.9 และรักษาการ

ผชร.

11 ธ.ค.68

## สถิติการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย ณ ทชร.

ประจำเดือน พ.ย.68

วัน/เดือน/ปี						น้ำหนัก/กิโลกรัม
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะเปียก	ขยะมูลฝอยรีไซเคิล	ขยะมูลฝอยอันตราย	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	
1 พ.ย.68	658.00	46.00	0	0.00	20.00	724.00
2 พ.ย.68	613.00	43.00	0	0.00		656.00
3 พ.ย.68	654.50	32.00	0	0.00		686.50
4 พ.ย.68	670.30	34.00	0	0.00		704.30
5 พ.ย.68	679.80	36.50	0	0.00		716.30
6 พ.ย.68	618.10	22.00	0	0.00		640.10
7 พ.ย.68	768.50	69.50	0	1.00		839.00
8 พ.ย.68	603.80	25.00	70	0.00		698.80
9 พ.ย.68	654.00	29.00	0	0.00		683.00
10 พ.ย.68	715.10	44.50	0	0.00		759.60
11 พ.ย.68	697.00	31.50	0	0.00		728.50
12 พ.ย.68	712.70	24.30	0	0.00		737.00
13 พ.ย.68	686.50	26.00	55	0.00		767.50
14 พ.ย.68	649.80	21.00	0	0.00		670.80
15 พ.ย.68	713.50	68.00	0	0.00		781.50
16 พ.ย.68	622.50	52.50	0	0.00		675.00
17 พ.ย.68	721.20	44.50	0	0.00		765.70
18 พ.ย.68	649.50	38.40	0	0.00		687.90
19 พ.ย.68	739.90	38.00	0	0.00		777.90
20 พ.ย.68	651.20	14.00	105	0.00		770.20
21 พ.ย.68	736.00	34.30	0	0.00		770.30
22 พ.ย.68	722.70	53.50	0	0.00		776.20
23 พ.ย.68	709.10	46.00	0	0.00		755.10
24 พ.ย.68	721.00	38.00	0	0.00		759.00
25 พ.ย.68	718.10	12.30	0	0.00		730.40
26 พ.ย.68	712.10	43.50	0	0.00		755.60
27 พ.ย.68	667.70	13.00	0	0.00		680.70
28 พ.ย.68	703.40	39.00	0	0.00		742.40
29 พ.ย.68	683.50	44.00	0	0.00		727.50
30 พ.ย.68	640.40	27.00	110	0.00		777.40
รวมแต่ละหน่วย	20,492.90	1,090.30	340.00	1.00	20.00	21,944.20
รวมทั้งสิ้น	21,944.20					

ภาคผนวก 7ข

ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่บริเวณใกล้เคียง  
สนามบินเชียงรายในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย  
และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงรายเป็นเขตปลอดภัย  
ในการเดินอากาศ พ.ศ. 2535

---



**AOT**

AIRPORTS OF THAILAND PLC.

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



## ประกาศกระทรวงคมนาคม

เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย  
ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย  
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ  
พ.ศ. ๒๔๘๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

## ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

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

(๒) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขตบริเวณใกล้  
เคียงสนามบินบ้านค เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศ  
ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ให้เขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินเชียงราย ในท้องที่ตำบล  
แม่ข้าวต้ม ตำบลนางแล ตำบลบ้านค 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

แผนที่แบบทำยประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่องกำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงถนนบินเชียงราย  
ในท้องที่อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย  
เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ

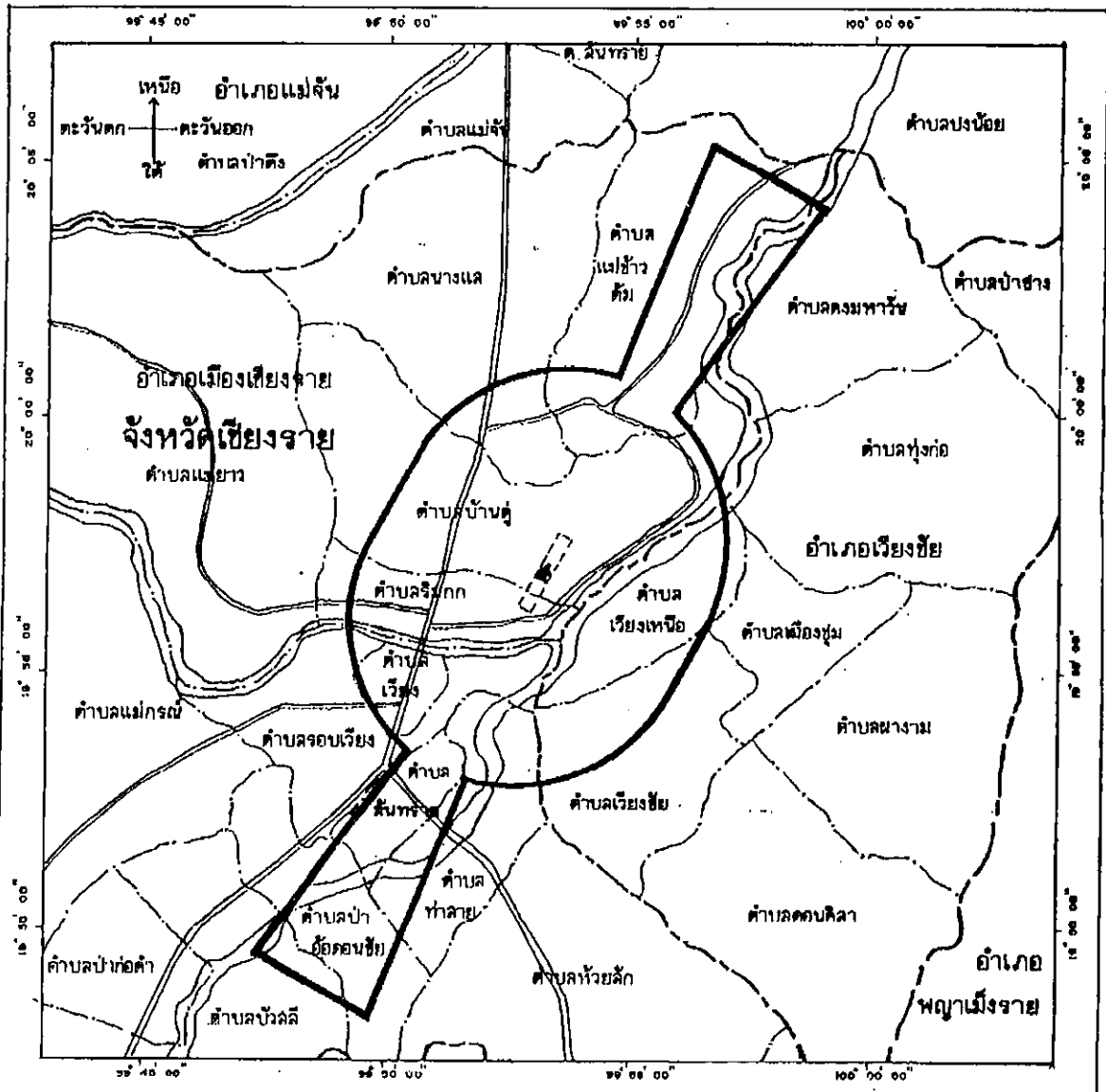
พ.ศ. ๒๕๓๕

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐,๐๐๐

เมตร ๑,๐๐๐



กิโลเมตร



เครื่องหมาย

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



ดนามป็น

ผู้อำนวยการกองก่อสร้างและบำรุงรักษา  
 อธิบดีกรมการบินพาณิชย์

ภาคผนวก 8ข

หนังสือประสานงานกับโยธาธิการและผังเมือง  
จังหวัดเชียงรายและเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงราย

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---



# ถ้าเนาฉบับ

ทท. ๑๖๘๙/๖๐

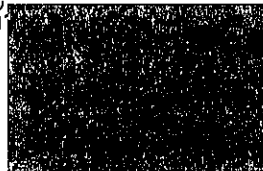
ส่วนงาน สปร.ทพร. (โทร.5197)

ที่ ๘๙๓ /๖๐

วันที่ ๒๕ ก.ค.๖๐

เรื่อง ข้อมูลแผนที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียง  
จากการดำเนินกิจการ ทพร.  
เรียน ผสร.

1. ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ในขณะนั้น) มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงใหม่ ในปี พ.ศ.2532 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2532 ซึ่ง ทอท.ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล ทพร.ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด (เอกสารแนบ 1)
  2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้กำหนดให้ประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการจังหวัดและสำนักงานที่ดินจังหวัดในการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบสนามบิน เพื่อป้องกันสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่และการขยายตัวของชุมชน
  3. เพื่อให้การดำเนินการของ ทพร.ครบถ้วนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทพร. เห็นควรมีหนังสือไปยังสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่และสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบข้อจำกัดของการใช้พื้นที่ในเขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ (เอกสารแนบ 2) และทราบแนวเขตพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากโครงการ (เอกสารแนบ 3)
- จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาลงชื่อในหนังสือถึงสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ให้ต่อไปได้



ผอ.ก.สปร.ทพร.

- ทราบและลงชื่อให้แล้ว
- ส่วนงาน ทพร. ทราบด้วย



ผสร.

๒๖ ก.ค.๖๐

ร่าง 25 ก.ค.๖๐  
งาน/ทพร.  
ตรวจ ๒๕ ก.ค.๖๐



# ลำนเนาอุ๋ลบั๊บ

ที่ ทชร.ทอท. 1009 /2560

26 กรกฎาคม 2560

เรื่อง ข้อมูลแผนที่เขตความปลอดภัยในการเดินอากาศ และแผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

เรียน รายชื่อ (ตามแนบ)

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

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

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

ทั้งนี้...

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

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณาดำเนินการให้ต่อไปด้วย

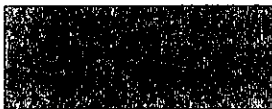
ขอแสดงความนับถือ



(นายวิสูตร คำยอด)

ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย



.....ว่าง.....  
 .....พิมพ์ภาพ.....  
 .....กรวด.....

ภาคผนวก 9ข  
สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานครึ่งล่าสุด

---



**AOT**

**AIRPORTS OF THAILAND PLC.**  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

---

๑๘ กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ ในระยะดำเนินการของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ขอให้ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ดำเนินการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องครบถ้วน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดทราบแล้ว นั้น ทอท. ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานเชียงรายแห่งใหม่ ในระยะดำเนินการของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ดังนั้น ทอท. จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 ชุด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ กพท. ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(น

รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการใหญ่

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ผู้รับ

23 / ก.ค. / 68

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม