

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิงอาคาร A-B

**Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง**

Building - B  
MONTH October 2023

**FLS 6-02**

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																											หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		
1	ระบบท่อเมนส่งายนํ้า	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีนํ้ารั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดนํ้าดับเพลิง	2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อนํ้า แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.4 สภาพของหัวฉีดนํ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.2 ไม่มีนํ้ารั่วออกจากวาล์วนํ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	การทดสอบการฉีด	3.3 ไม่มีนํ้ารั่วออกจากสายฉีดนํ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.4 แรงดันนํ้าอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4	การเก็บสายหลังทดสอบ																											

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อมด้วน

02 JAN 2024

ตรวจสอบโดย :

วันที่:                     

SIGNATURE:

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - A  
MONTH December 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Requ for Repair / ซ่อมด่วน

ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

วันที่: 02 JAN 2024

SIGNATURE  
HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

# **Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง**

Building - B

FLS 6-02

MONTH .....November..... 2023

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																											หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Remarks:

/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อมตัวน

ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

**Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง**

Building - A

FLS 6-02

MONTH.....November..... 2023

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																หมายเหตุ				
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		2.5 ตั้งสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
Remarks:																																							
<table border="1"> <tr> <td>/</td> <td>Good Condtion / อยู่ในสภาพดี</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Rugen for Repair / ชอมตัววน</td> </tr> </table>			/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี	X	Rugen for Repair / ชอมตัววน																																	<div>ตรวจสอบโดย : _____</div> <div>วันที่: _____</div> <div>_____</div>
/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี																																						
X	Rugen for Repair / ชอมตัววน																																						

## Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

**Building - A**

FLS 6-02

MONTH.....OCTOBER..... 2023

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Remarks:																																			

/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อมด้วน

ตรวจสอบโดย :
วันที่: 2023

SIGNATURE

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - B  
MONTH October 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																											หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.5 ตั้งสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อม่วน

31 OCT 2023  
ตรวจสอบโดย :  
วันที่: 31 OCT 2023  
SIGNATURE: [Signature]  
HEAD OFFICE: [Signature]

# **Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง**

Building - A

FLS 6-02

MONTH.....SEPTEMBER..... 2023

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remarks:

/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อมตัวน

ตรวจสอบโดย :

วันที่:

18/9/23

30 SEP 2023

SIGNATURE

*[Signature]*

HEAD OF FIRE LIFE SAFETY



# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - B

MONTH .....SEPTEMBER..... 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																										หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อม่วน

ตรวจสอบโดย :

วันที่: ๑๙/๙/๒๓

30 SEP 2023

SIGNATURE

Signature

OFFICE OF FIRE LIFE SAFETY

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - A

MONTH August 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		4.2 สายยืดหยุ่นบนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Requ for Repair / ช่อมคววน

ตรวจสอบโดย: กนกพร

วันที่: 9/8/23

SIGNATURE

HEADQUARTERS

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - B

MONTH August 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																											หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากรวาล์วน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Require for Repair / ซ่อมด่วน

ตรวจสอบโดย :                       
วันที่: 10/8/23

SIGNATURE                       
HEAD OF THE PROPERTY

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - A

MONTH July 2023

FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																																		หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

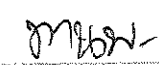
Remarks:

/	Good Condtion / อยู่ในสภาพดี
X	Rugen for Repair / ช่อมั่ว

ตรวจสอบโดย : Kittichai

วันที่: 6/7/23

8 JUL 2023

SIGNATURE 

HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

# Fire Hose Inspection / ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

Building - B

MONTH ..... 2023

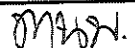
FLS 6-02

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	Floor																											หมายเหตุ
			G	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	R	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การทดสอบการฉีด			3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจาวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Remarks:

/	Good Condition / อยู่ในสภาพดี
X	Require for Repair / ช้อนด่วน

ตรวจสอบโดย : Kittichai  
วันที่: 6/7/23 2023

SIGNATURE:   
GUARANTEE LIFE SAFETY

การตรวจเช็คระบบ Fire alarm Tower A-B

# J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP

1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE .....

## SERVICE REPORT รายงานการบริการ

11190737

สำเนา

Customer Name	_____
(ชื่อลูกค้า)	_____
Address	_____
(ที่อยู่)	_____

CONDITION (ลักษณะงาน)	<input type="checkbox"/> WARRANTY (ประกัน)	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE (บำรุงรักษา)	<input type="checkbox"/> PER CALL (โทรตาม)	<input type="checkbox"/> OTHER (อื่นๆ)
PRODUCT OF : (สินค้า)	Elex Alarm System		MODEL NO. (รุ่น)	Simplex 4100 ES

### SERVICE SUBJECT :-

ขอ J.P. Southern ติดตั้งระบบแจ้งเตือนภัย Elex Alarm System พร้อมเซ็นเซอร์ตรวจจับควัน 566 วันที่ 19/12/66 ติดตั้งและทดสอบระบบ พร้อม test smoke bomb A-B ได้ผลเรียบร้อยทุกจุด

### ACTION :-

Manual ทดสอบสัญญาณ A-B ทดสอบแบตเตอรี่ module ภายใน box ในตู้รับสัญญาณ Battery Backup ได้ผลใช้งานได้ทุกจุด พร้อมตรวจสอบ Alarm 911 ได้ผลเรียบร้อย

### REMARKS :-

all zone มีสัญญาณแจ้งเตือนภัยเรียบร้อย

PROBLEM SOLVED  
(การแก้ไข)

☐ Yes  
(งานเรียบร้อย)

☐ Observing  
(สังเกตการณ์)

☐ Follow Up  
(ติดตาม)

SERVICE START  
(เริ่มงาน)

20 17 66

FINISH  
(เสร็จงาน)

20 17 66

Signature of Service Representative

SERVICE REPRESENTATIVE  
(ผู้ให้บริการ)

Signature of Customer  
20 DEC 2023  
CUSTOMER  
(ผู้รับบริการ)

# J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP

1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE 11/1/91

## SERVICE REPORT รายงานการบริการ

11130170

สำเนา

Customer Name	
(ชื่อลูกค้า)	
Address	
(ที่อยู่)	

CONDITION (ลักษณะงาน)	<input type="checkbox"/> WARRANTY (ประกัน)	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE (บำรุงรักษา)	<input type="checkbox"/> PER CALL (โทรตาม)	<input type="checkbox"/> OTHER (อื่นๆ)
PRODUCT OF : (สินค้า)	MODEL NO. (รุ่น)			

SERVICE SUBJECT :-

ขอแจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องปรับอากาศรุ่น 38

เมื่อวันพุธที่ 11/1/91 เวลา 13.00 น. ได้มีช่างเทคนิคชื่อ นาย 38

เดินทางมาตรวจสอบและทำการซ่อมแซมที่สถานที่ดังกล่าว

จนกระทั่งเครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้ตามปกติ

ACTION :-

REMARKS :-

PROBLEM SOLVED  
(การแก้ไข)

☒ Yes  
(งานเรียบร้อย)

☐ Observing  
(สังเกตการณ์)

☐ Follow Up  
(ติดตาม)

SERVICE START  
(เริ่มงาน)

11/1/91

FINISH  
(เสร็จงาน)

11/1/91

SERVICE REPRESENTATIVE

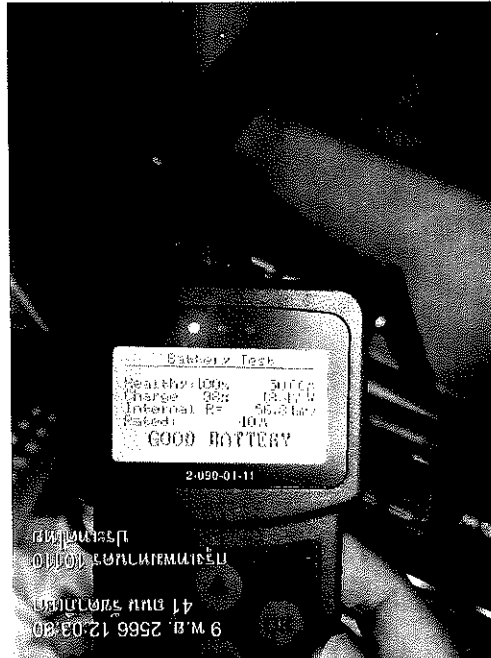
(ผู้ให้บริการ)

CUSTOMER

(ผู้รับบริการ)



## Annual fire alarm system battery test



03 NOV 2023

SIGNATURE: *[Signature]*

HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

การตรวจสอบปั๊มดับเพลิง



FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP


**ONYX**  
Hospitality Group

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04		Equipment Name :	
Note		Location : TOWER A		Equipment code :	
				Asset code :	

DESCRIPTION	รายละเอียด	Month <u>ธ.ค.</u>																															
		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	
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	0/10	0/10	0/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	
		Battery -2	0/10	0/10	0/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	13/10	
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Record By	ตรวจเช็คโดย																																

Comment / ข้อคิดเห็น :

31 AUG 2023

SIGNATURE

HEAD OF MAINTENANCE

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP



แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04		Equipment Name :	
Note		Location : TOWER A		Equipment code :	
				Asset code :	

DESCRIPTION	รายละเอียด	Month <u>Sep</u>																														
		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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	DC Volt / Amp	Battery -1	13	13	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	
		Battery -2	13	13	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Record By	ตรวจเช็คโดย																															

Comment / ข้อคิดเห็น :

30 SEP 2023

SIGNATURE

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP

## แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.E.G.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																	
Note		Location : TOWER A														Equipment code :																	
																Asset code :																	
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <i>oct</i>																														
			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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
		Battery -2	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย	SHAMAK	SHAMAK	SHAMAK	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh	Sh
Comment / ข้อคิดเห็น :			SIGNATURE <i>SHAMAK</i>																														

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP


**ONYX**  
 บริษัท อนิคซ์ จำกัด

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.E.G.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																
Note		Location : TOWER A														Equipment code :																
																Asset code :																
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <u>Nov 23</u>																													
			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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	0/14	0/14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Battery -2	0/14	0/14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช
Comment / ข้อคิดเห็น :																																

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง


**ONYX**  
 PROPERTY MANAGEMENT

POLICY NO. P.E.G.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																	
Note		Location : TOWER A														Equipment code :																	
																Asset code :																	
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month ..... Dec 22																														
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	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
	DC Volt / Amp	Battery -1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		Battery -2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Main CB (On/Off)	ON/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On		
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Record By		ตรวจเช็คโดย																															
Comment / ข้อคิดเห็น :																																	



FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP



แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																	
Note		Location : TOWER B														Equipment code :																	
																Asset code :																	
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <u>July 23</u>																														
			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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	DC Volt / Amp	Battery -1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
		Battery -2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Record By	ตรวจเช็คโดย	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>1st</div><div>2nd</div><div>3rd</div><div>4th</div><div>5th</div><div>6th</div><div>7th</div><div>8th</div><div>9th</div><div>10th</div><div>11th</div><div>12th</div><div>13th</div><div>14th</div><div>15th</div><div>16th</div><div>17th</div><div>18th</div><div>19th</div><div>20th</div><div>21st</div><div>22nd</div><div>23rd</div><div>24th</div><div>25th</div><div>26th</div><div>27th</div><div>28th</div><div>29th</div><div>30th</div><div>31st</div> </div>																															

Comment / ข้อคิดเห็น :

by 1000.

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP


**ONYX**  
Hospitality Group

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																		
Note		Location : TOWER B														Equipment code :																		
																Asset code :																		
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month .....																															
			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	
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	0/13	0/13	0/13	13/6	13/13	13/13	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0
		Battery -2	0/13	0/13	0/13	13/6	13/13	13/13	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0	13/0
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย																																

Comment / ข้อคิดเห็น :

SIGNATURE

HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP



ONYX

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04		Equipment Name :	
Note		Location : TOWER B		Equipment code :	
				Asset code :	

DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <u>Sep</u>																														
			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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	13	13	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
		Battery -2	13	13	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย																															

Comment / ข้อคิดเห็น :

SIGNATURE

HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP

shama  
Iskview asokeONYX  
Engineering & Construction

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04		Equipment Name :																													
Note		Location : TOWER B		Equipment code :																													
				Asset code :																													
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month ..... ๐๕																														
			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
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
		Battery -2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	Fuel level	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Value Position	N /AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Comment / ข้อคิดเห็น :

SIGNATURE

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP


**ONYX**  
 บริษัท อนิคซ์ จำกัด

แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04														Equipment Name :																	
Note		Location : TOWER B														Equipment code :																	
																Asset code :																	
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <u>Nov 23</u>																														
			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	
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		Battery -2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fuel level	N / AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N / AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Value Position	N / AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record By		ตรวจเช็คโดย																															

Comment / ข้อคิดเห็น :

FLS 5-04

## MAINTENANCE FIRE PUMP &amp; JOCKEY PUMP



















ONYX

shama  
lakeview asoke

Hospitality Group

## แบบฟอร์มตรวจเครื่องดับเพลิง

POLICY NO. P.EG.		File : FLS 5-04										Equipment Name :																						
Note		Location : TOWER B										Equipment code :																						
												Asset code :																						
DESCRIPTION		รายละเอียด	Month <u>Dec 99</u>																															
			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	
FIRE PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	DC Volt / Amp	Battery -1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13.5/0	13.5/0	13.5/0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Battery -2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14/0	14/0	14/0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Fuel level	N / AB	N	N	N	N	N	14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Value Position	N / AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
JOCKEY PUMP	Switch Position (Auto/Off/Manual)	A/O/M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Main CB (On/Off)	ON/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Value Position	N / AB	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Record By		ตรวจเช็คโดย	               																															

Comment / ข้อคิดเห็น :

การทดสอบ Fire pump, Jockey pump, Weely

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-A

Date 08 / 12 / 23

Engineering Department

Time Start 15:56 Time Stop 16:06

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2000	
Water Temperature (C)		150	
Oil Pressure (PSI)		75	
DC Amp. (A)			
Operation Hours	527	527	
Air Filter			
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position			
Pulley & Belt			
Listen for Undue Noisr or Vibration			
Joint of Water Pipe			
Joint of Fuel Pipe			
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	10/0	10/0
	Batt. 2	0/10	0/10
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/250	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]			
Flow Meter [GPM]			
Valve Position			

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity			
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Voltage (V)	380	380	
Current (A)			
Relieve Cut In / Out [PSI]			
Release Valve			
Valve Position			

N = Normal    Ab = Abnormal    F = Full    L= Low    O = Open    C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]



04 DEC 2023

[Signature]

Signature :

Engineering Manager



# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W - A

Date 10/12/23

Engineering Department

Time Start 14.10 Time Stop 14.25

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2000	
Water Temperature (C)	-	150	
Oil Pressure (PSI)		95	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	52.9	52.9	
Air Filter	N	N	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	N	N	
Pulley & Belt	N	N	
Listen for Undue Noisr or Vibration	N	N	
Joint of Water Pipe	N	N	
Joint of Fuel Pipe	N	N	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	10/10	10/10
	Batt. 2	0/10	0/10
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/250	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	N	N	
Valve Position	N	N	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	380	380	
Current (A)	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	N	N	
Release Valve	N	N	
Valve Position	N	N	

N = Normal Ab = Abnormal F = Full L = Low O = Open C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]

Signature :

11 DEC 2023

SIGNATURE [Signature]  
HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-2

Date 18/12/23

Engineering Department

Time Start 14:00 Time Stop 14:15

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2000	
Water Temperature ( C )	-	160	
Oil Pressure (PSI)		75	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	52.7	52.8	
Air Filter	~	~	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	~	~	
Pulley & Belt	~	~	
Listen for Undue Noisr or Vibration	~	~	
Joint of Water Pipe	~	~	
Joint of Fuel Pipe	~	~	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	
<b>Panel Control</b>			
Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	14/0	14/0
	Batt. 2	0/14	0/14
CB Batt.1-2			
<b>Pressure (PSI)</b>			
Pressure in Line In / Out [PSI]	20/0	0/250	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	~	~	
Valve Position	~	~	
<b>Battery</b>			
Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity			
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	
<b>Jockey Pump</b>			
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Voltage (V)	380	380	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	~	~	
Release Valve	~	~	
Valve Position	~	~	

N = Normal    Ab = Abnormal    F = Full    L= Low    O = Open    C = Close

Record By : Manan Karm

Recheck By : Manan

Signature : Manan Karm  
18 DEC 2023  
HEAD OF FIRE LIFE SAFETY  
Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/K-A

Date 28/12/22

Engineering Department

Time Start 12:00 Time Stop 14:15

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		1200	
Water Temperature ( C )		160	
Oil Pressure (PSI)		75	
DC Amp. (A)			
Operation Hours	58.8	58.0	
Air Filter	~	~	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	~	~	
Pulley & Belt	~	~	
Listen for Undue Noisr or Vibration	~	~	
Joint of Water Pipe	~	~	
Joint of Fuel Pipe	~	~	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	
<b>Panel Control</b>			
Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	13/0	12/0
	Batt. 2	0/16	0/16
CB Batt.1-2			
<b>Pressure (PSI)</b>			
Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/240	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	~	~	
Flow Meter [GPM]	~	~	
Valve Position	~	~	
<b>Battery</b>			
Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	~	~	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	
<b>Jockey Pump</b>			
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Voltage (V)	240	240	
Current ( A )	~	~	
Relieve Cut In / Out [PSI]	~	~	
Release Valve	~	~	
Valve Position	~	~	

N = Normal Ab = Abnormal F = Full L= Low O = Open C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]

shama  
lakeview asoke  
25 DEC 2023  
[Signature]  
Signature :  
Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-A

Date 21/12/23

Engineering Department

Time Start 15:20 Time Stop 15:35

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		1900	
Water Temperature ( C )	-	-	
Oil Pressure (PSI)		60	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	53.0	53.2	
Air Filter	N	N	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	N	N	
Pulley & Belt	N	N	
Listen for Undue Noisr or Vibration	N	N	
Joint of Water Pipe	N	N	
Joint of Fuel Pipe	N	N	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	1310	1310
	Batt. 2	0/14	0/14
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	010	01240	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	N	N	
Valve Position	N	N	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	380	780	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	N	N	
Release Valve	N	N	
Valve Position	N	N	

N = Normal Ab = Abnormal F = Full L= Low O = Open C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]



shama  
lakeview asoke

01 JAN 2024

SIGNATURE

[Signature]

HEAD OF FIRE & LIFE SAFETY

Signature:

Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W - B

Date 01 / 12 / 23

Engineering Department

Time Start 16:05 Time Stop 16:30

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2800	
Water Temperature ( C )	-	-	
Oil Pressure (PSI)		95	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	49	49	
Air Filter	~	~	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	~	~	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	~	~	
Pulley & Belt	~	~	
Listen for Undue Noisr or Vibration	~	~	
Joint of Water Pipe	~	~	
Joint of Fuel Pipe	~	~	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	10/10	
	Batt. 2	10/10	
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/200	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	~	~	
Valve Position	~	~	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	980	980	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	~	~	
Release Valve	~	~	
Valve Position	~	~	

N = Normal    Ab = Abnormal    F = Full    L = Low    O = Open    C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]

04 DEC 2023

SIGNATURE [Signature]

Signature : [Signature]

Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-B

Date 10/12/23

Engineering Department

Time Start 14.35 Time Stop 14.50

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2000	
Water Temperature ( C )	-	-	
Oil Pressure (PSI)		75	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	49	49	
Air Filter	N	N	
Oil Level	Full	full	
Water Level in Coolant	N	N	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	N	N	
Pulley & Belt	N	N	
Listen for Undue Noisr or Vibration	N	N	
Joint of Water Pipe	N	N	
Joint of Fuel Pipe	N	N	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	010	1010
	Batt. 2	1010	0110
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	010	01200	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	N	N	
Valve Position	N	N	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

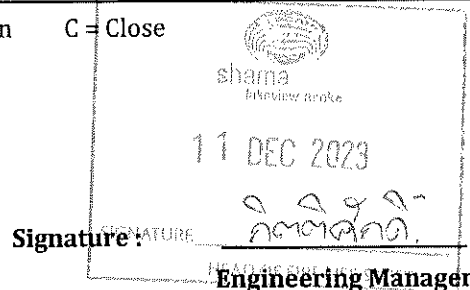
## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	380	380	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	N	N	
Release Valve	N	N	
Valve Position	N	N	

N = Normal    Ab = Abnormal    F = Full    L= Low    O = Open    C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]



# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/n-13

Date 17/12/23

Engineering Department

Time Start 16:20 Time Stop 14:35

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		200	
Water Temperature ( C )		150	
Oil Pressure (PSI)		85	
DC Amp. (A)			
Operation Hours	45.6	45.1	
Air Filter	Full	Full	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	~	~	
Pulley & Belt	~	~	
Listen for Undue Noisr or Vibration	~	~	
Joint of Water Pipe	~	~	
Joint of Fuel Pipe	~	~	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	14.0	14.0
	Batt. 2	0.14	0.14
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	50/50	0/200	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	~	~	
Valve Position	~	~	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	240	240	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	~	~	
Release Valve	~	~	
Valve Position	~	~	

N = Normal

Ab = Abnormal

F = Full

L = Low

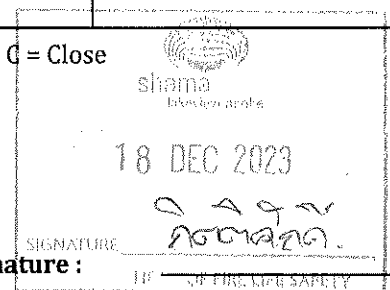
O = Open

C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]

Signature :



Engineering Manager

# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-B

Date 24/12/23

Engineering Department

Time Start 14:30 Time Stop 15:45

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		9000	
Water Temperature ( C )			
Oil Pressure (PSI)		65	
DC Amp. (A)			
Operation Hours	45	49	
Air Filter	N	N	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	Full	Full	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	N	N	
Pulley & Belt	N	N	
Listen for Undue Noisr or Vibration	N	N	
Joint of Water Pipe	N	N	
Joint of Fuel Pipe	N	N	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	

## Panel Control

Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	10/0	13/0
	Batt. 2	0/10	2/16
CB Batt.1-2			

## Pressure (PSI)

Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/900	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]			
Flow Meter [GPM]	N	N	
Valve Position	N	N	

## Battery

Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity			
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	

## Jockey Pump

Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Voltage (V)	800	800	
Current (A)			
Relieve Cut In / Out [PSI]	N	N	
Release Valve	N	N	
Valve Position	N	N	

N = Normal    Ab = Abnormal    F = Full    L= Low    O = Open    C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]



25 DEC 2023

[Signature]

SIGNATURE

Signature :

Engineering Manager



# WEEKLY FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TEST



shama  
lakeview asoke

Fire Pump Capacity 1000 GPM.

Building Address T/W-13

Date 31/12/23

Engineering Department

Time Start 15:00 Time Stop 15:55

Description	Before Start	Engine Running	Remark
Auto / Off / Manual	Auto	Auto	
Speed (RPM)		2000	
Water Temperature ( C )	-	-	
Oil Pressure (PSI)		65 PSI	
DC Amp. (A)	-	-	
Operation Hours	49	49	
Air Filter	N	N	
Oil Level	Full	Full	
Water Level in Coolant	N	N	
Water Coolant Solenoid & Valve Position	N	N	
Pulley & Belt	N	N	
Listen for Undue Noisr or Vibration	N	N	
Joint of Water Pipe	N	N	
Joint of Fuel Pipe	N	N	
Fuel Level (Tank)	1/2	1/2	
<b>Panel Control</b>			
Timer To Start / Stop			
DC Volt / Amp	Batt. 1	10/0	13/1
	Batt. 2	0/10	2/14
CB Batt.1-2			
<b>Pressure (PSI)</b>			
Pressure in Line In / Out [PSI]	0/0	0/200	
Pressure Suc. / Dis. [PSI]	-	-	
Flow Meter [GPM]	N	N	
Valve Position	N	N	
<b>Battery</b>			
Battery Distilled Water Level (Full, Low)	Full	Full	
Specific Gravity	-	-	
Pole Battery /Terminal (Loose, Tight)	Tight	Tight	
<b>Jockey Pump</b>			
Auto / Off / Manual	Auto	Manual	
Voltage (V)	280	280	
Current ( A )	-	-	
Relieve Cut In / Out [PSI]	N	N	
Release Valve	N	N	
Valve Position	N	N	

N = Normal

Ab = Abnormal

F = Full

L= Low

O = Open

C = Close

Record By : [Signature]

Recheck By : [Signature]



01 JAN 2024

[Signature]

Signature :

Engineering Manager

บันทึกการทดสอบระบบ Fire alarm

### FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month December 2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
1	/		/		/		adh
2	/		/		/		adh
3	/		/		/		adh
4	/		/		/		adh
5	/		/		/		adh
6	/		/		/		Jacob
7	/		/		/		Jacob
8	/		/		/		Jacob
9	/		/		/		adh
10	/		/		/		adh
11	/		/		/		Jacob
12	/		/		/		msas
13	/		/		/		msas
14	/		/		/		msas
15	/		/		/		msas
16	/		/		/		msas
17	/		/		/		hona
18	/		/		/		hona
19	/		/		/		hona
20	/		/		/		msas
21	/		/		/		adh
22	/		/		/		adh
23	/		/		/		adh
24	/		/		/		msas
25	/		/		/		msas
26	/		/		/		/
27	/		/		/		/
28	/		/		/		/
29	/		/		/		/
30	/		/		/		/
31	/		/		/		/

01 JAN 2024

Signature

Manager Engineering

### FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month November 2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
1	/		/		/		Edh
2	/		/		/		Edh
3	/		/		/		Edh
4	/		/		/		Edh
5	/		/		/		Edh
6	/		/		/		Edh
7	/		/		/		Edh
8	/		/		/		Edh
9	/		/		/		Edh
10	/		/		/		Edh
11	/		/		/		Edh
12	/		/		/		Edh
13	/		/		/		Edh
14	/		/		/		Edh
15	/		/		/		Edh
16	/		/		/		Edh
17	/		/		/		Edh
18	/		/		/		Edh
19	/		/		/		Edh
20	/		/		/		Edh
21	/		/		/		Edh
22	/		/		/		Edh
23	/		/		/		Edh
24	/		/		/		Edh
25	/		/		/		Edh
26	/		/		/		Edh
27	/		/		/		Edh
28	/		/		/		Edh
29	/		/		/		Edh
30	/		/		/		Edh
31	/		/		/		Edh

30 NOV 2023

Manager Engineering

### FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month october2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
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	/		/		/		

shama

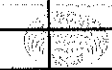
01 OCT 2023

01 OCT 2023

Manager Engineering

## FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month ..SEPTEMBER..2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
1	/		/		/		MBW
2	/		/		/		MBW
3	/		/		/		MBW
4	/		/		/		MBW
5	/		/		/		MBW
6	/		/		/		MBW
7	/		/		/		MBW
8	/		/		/		MBW
9	/		/		/		MBW
10	/		/		/		MBW
11	/		/		/		MBW
12	/		/		/		MBW
13	/		/		/		MBW
14	/		/		/		MBW
15	/		/		/		MBW
16	/		/		/		MBW
17	/		/		/		MBW
18	/		/		/		MBW
19	/		/		/		MBW
20	/		/		/		MBW
21	/		/		/		MBW
22	/		/		/		MBW
23	/		/		/		MBW
24	/		/		/		MBW
25	/		/		/		MBW
26	/		/		/		MBW
27	/		/		/		MBW
28	/		/		/		MBW
29	/		/		/		MBW
30	/		/		/		MBW
31	/		/		/		MBW

  
 SIGNATURE  
 HEAD OF FIRE LIFE SAFETY

Manager Engineering

### FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month <u>August.</u> 2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
1	✓		✓		✓		Tony
2	✓		✓		✓		Tan
3	✓		✓		✓		Wm
4	✓		✓		✓		Wm
5	✓		✓		✓		Wm
6	✓		✓		✓		Wm
7	✓		✓		✓		Wm
8	✓		✓		✓		Wm
9	✓		✓		✓		Wm
10	✓		✓		✓		Wm
11	✓		✓		✓		Wm
12	✓		✓		✓		Wm
13	✓		✓		✓		Wm
14	✓		✓		✓		Wm
15	✓		✓		✓		Wm
16	✓		✓		✓		Tan
17	✓		✓		✓		Tan
18	✓		✓		✓		Tan
19	✓		✓		✓		Tan
20	✓		✓		✓		Tan
21	✓		✓		✓		Tan
22	✓		✓		✓		Tan
23	✓		✓		✓		Tan
24	✓		✓		✓		Tan
25	✓		✓		✓		Tan
26	✓		✓		✓		Tan
27	✓		✓		✓		Tan
28	✓		✓		✓		Tan
29	✓		✓		✓		Tan
30	✓		✓		✓		Tan
31	✓		✓		✓		Tan

SIGNATURE

Manager Engineering

### FLS04-03: Records of daily lamp test of fire alarm panel

Daily lamp test of fire alarm panel.							Month July 2023
Date	Tower A		Tower B		SS/FS Tower B		Check By
	Work	Not work	Work	Not work	Work	Not work	
1	/		/		/		Goh
2	/		/		/		Goh
3	/		/		/		Goh
4	/		/		/		Goh
5	/		/		/		Wong
6	/		/		/		Wong
7	/		/		/		Wong
8	/		/		/		Wong
9	/		/		/		Wong
10	/		/		/		Wong
11	/		/		/		Wong
12	/		/		/		Wong
13	/		/		/		Wong
14	/		/		/		Wong
15	/		/		/		Wong
16	/		/		/		Wong
17	/		/		/		Wong
18	/		/		/		Wong
19	/		/		/		Wong
20	/		/		/		Wong
21	/		/		/		Wong
22	/		/		/		Wong
23	/		/		/		Wong
24	/		/		/		Wong
25	/		/		/		Wong
26	/		/		/		Wong
27	/		/		/		Wong
28	/		/		/		Wong
29	/		/		/		Wong
30	/		/		/		Wong
31	/		/		/		Wong



21 JUL 2023

*Wong*

Manager Engineering