

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบเสร็จการเก็บขยะ
- ค2 ใบเสร็จการขายของเก่า
- ค3 เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิง Extinguisher
- ค4 เอกสารตรวจสอบตู้ Fire hose cabinet
- ค5 เอกสารตรวจสอบกล่องปฐมพยาบาล
- ค6 เอกสารตรวจสอบบันไดหนีไฟ Exit Door
- ค7 เอกสารตรวจสอบประตูหนีไฟ
- ค8 เอกสารทดสอบสัญญาณ Fire Alarm
- ค9 เอกสารบันทึกสถิติการทำงานบ่อบำบัดน้ำเสีย
- ค10 เอกสารตรวจสอบกล้อง CCTV
- ค11 บันทึกการทดสอบปั๊มดับเพลิง Fire Pump
- ค12 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
- ค13 บันทึกการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ค14 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- ค15 เอกสารตรวจสอบท่อเดินน้ำ
- ค16 เอกสารตรวจสอบไฟฉุกเฉิน
- ค17 เอกสารตรวจสอบแสงสว่างในอาคาร



ภาคผนวก ค1

ใบเสร็จการเก็บขยะ



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 771 เลขที่ 38

เทศบาลนครเชียงใหม่

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ จาก บริษัท สันติภาพ จำกัด (อีสาน)
บ้านเลขที่ ๗๗ ถนน ห้วยแก้ว ตำบล สันติภาพ นครเชียงใหม่
อำเภอ เมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน [REDACTED]
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๘/๖/๖๗

(นางกนกวรรณ ศรีวิชัย)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน



ภาคผนวก ค2
ใบเสร็จการขายของเก่า





วันที่ ๑๒/๔/๒๕

รายการที่ขาย	ราคา	จำนวน	รวมเป็นเงิน
ข้าวสวย	15	12	295
กระตวยทอง	8	66	128
จวนท้าว	1	22	22
ไก่ทอดกรอบ	1	24	24
กล้วย	7	14	98
ตัวกระดูก	3	11	33
วอตนัว	6	38	228
รวมเป็นเงินทั้งหมด			758

ក្រុមហ៊ុន

am





EASTIN
TAN RESIDENCES
CHIANG MAI

ขายยยะ

วันที่ 27/3/20

รายการที่ขาย	ราคา	จำนวน	รวมเป็นเงิน
กระดาษขาว	2	90	180
กระดาษสี	3	4	12
กระดาษสี	3	14	42
กระดาษสี	1	22	22
กระดาษสี	1	46	46
กระดาษสี	6	69	414
กระดาษสี	7	28	196/96
			920
รวมเป็นเงินทั้งหมด			

ขายเต็นร้านค้า

ผู้รับเงิน

จตุ

จตุ



วันที่

18/3/24

รายการที่ขาย	ราคา	จำนวน	รวมเป็นเงิน
จอแก้ว	1	82	82
กระดวยเหล็ก	1	24	96
กระดวยเหล็ก	2	103	206
ใบไม้	7	21	147
สิ่งของ	3	18	54
ผลไม้	7	26	182
หนังสือพิมพ์	3	8	24
จวนป่า	6	69	576
รวมเป็นเงินทั้งหมด			1295

ลายเซ็นร้านค้า

ក្រុមហ៊ុន



วันที่ 8/3/24

รวมเป็นเงินทั้งหมด

22



6385



EASTIN
TAN RESIDENCES
CHIANG MAI

ขายขยะ

วันที่ 27/2/24

รายการที่ขาย	ราคา	จำนวน	รวมเป็นเงิน
กระดาษสี	2	93	186
กระดาษขาว	1	46	46
ขวดพลาสติก	1	31	31
พลาสติก	7	18	126
ลังกระดาษ	3	6	18
ขวดพลาสติก	3	3	9
ขวดน้ำ	6	58	348
ใบไม้	8	2	16
			780
รวมเป็นเงินทั้งหมด			

ลายเซ็นร้านค้า

ผู้รับเงิน



DATE 15/2/20

รวมเป็นเงินทั้งหมด

20





65

วันที่ 9/2/24

អ្នកបង្កើន



วันที่

22/01/24

รายการที่ขาย	ราคา	จำนวน	รวมเป็นเงิน
กระดกข่าง	2	92	184
พวงแก้ว	1	66	66
กระดกข่าง	1	22	22
สิ่งกรร	3	13	39
ลาวเป้ง	7	1	7
พาสติกกลม	3	7	21
นกสี	8	28	224
ขอมน้ำ	6	63	378
รวมเป็นเงินทั้งหมด			941

ลายเซ็นร้านค้า

me

पञ्चमः

[Handwritten signature]



วันที่ 8/1/24

[illegible]

ตายเซ็นร้านค้า

540 550
560 570
580 590
600 610
620 630
640 650
660 670
680 690
700 710
720 730
740 750
760 770
780 790
800 810
820 830
840 850
860 870
880 890
900 910
920 930
940 950
960 970
980 990

200





EASTIN
TAN RESIDENCES
CHIANG MAI

รวมรวม

12/01/2024

8. ครัวครัวครัวครัว $\frac{30}{38} + 15 + 6 = 51 \times 8 = 408 \#$

7. ครัวครัว $38 + 33 + 4 + 5 + 9 + 19 + 23 + 13 + 20 + 9 + 45 = 221 \times 7$

1. ครัวครัวครัวครัว $6 + 10 + 5 + 5 + 3 = 29 \#$ 51547 #

50. ครัวครัว $2 = 100 \#$

20. ครัวครัว $5 = 100 \#$

3. ครัวครัวครัวครัว $2 = 6 \#$

7. ครัวครัว $18 + 25 + 54 + 60 + 6 + 40 + 40 + 8 = 251 \times 7 = 1757 \#$

รวมรวม 3947 รวม

12/01/2024

- 8 เด็ดอองน้ำร้อนไฟ $\frac{30}{38} + 15 + 6 \times 51 \times 8 = 408 \#$
- 7 เหล็ก. $38 + 33 + 4 + 5 + 9 + 19 + 23 + 13 + 20 + 9 + 45 \times 221 \times$
- 1 พลาสิคกกรอ. $6 + 10 + 5 + 5 + 3 \times 29 \#$ $\times 1547 \#$
- 50 ที่นั่งมย 2 $\times 100 \#$
- 20 ที่นั่งเล็ก. 5 $\times 100 \#$
- 3 พลาสิคกรอ. 2 $\times 6 \#$
- 7 เหล็ก $18 + 25 + 54 + 60 + 6 + 40 + 110 + 8 \times 251 \times 7 \times 1757 \times$

รวมเงิน 3947 บาท

ภาคผนวก ค3

เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิง Extinguisher





Fire Pump Rooms Check list

DATE	Time Check (06:00-08:00 hrs.)								Record By	Time Check (14:00-16:00 hrs.)								Record By
	Fire Pump			Water Tank		Sump Pump				Fire Pump			Water Tank		Sump Pump			
	Battery	Plant	alarm	valve	valve	valve	alarm	Battery		Plant	alarm	valve	valve	valve	alarm			
	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)		status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)	status (V)			
1	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
2	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
3	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
4	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
5	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
6	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
7	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
8	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
9	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
10	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
11	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
12	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
13	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
14	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
15	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
16	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
17	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
18	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	Bali		
19	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
20	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
21	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
22	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
23	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
24	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
25	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
26	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
27	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	Bali		
28	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	an		
29	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
30	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	an		
31																		

Note:

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief

Signature

Date



Fire Pump Rooms Check list

DATE	Time Check (06:00-T+08.00 hrs.)								Record By	Time Check (14:00-T+16.00 hrs.)								Record By
	Fire Pump			Water Tank		Sump Pump				Fire Pump			Water Tank		Sump Pump			
	Battery	Plant	gland	valve	valve	valve	gland	Battery		Plant	gland	valve	valve	valve	gland			
	status (V)	status/ direction	status/ direction	status (P/L)	status/ direction	status/ direction	status/ direction	status (V)		status/ direction	status/ direction	status (P/L)	status/ direction	status/ direction	status/ direction			
1	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
2	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
3	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
4	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
5	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
6	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
7	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
8	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
9	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
10	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
11	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
12	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
14	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
15	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
16	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
17	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
18	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
19	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
20	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
21	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
22	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
23	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
24	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
25	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
26	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
27	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
28	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
29	12.7/13	/	/	N	/	/	/	2024/2/13	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
30																		
31																		

Note: 7/2/24 Test Fire Pump (check valve)
24/2/24 Test Fire Pump (check valve)
25/2/24 Test Fire Pump (check valve)
26/2/24 Test Fire Pump (check valve)

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



Fire Pump Rooms Check list

DATE	Time Check (06:00~T+08:00 hrs.)								Time Check (14:00~T+16:00 hrs.)									
	Fire Pump				Water Tank		Sump Pump		Record By	Fire Pump				Water Tank		Sump Pump		Record By
	Battery	Plant	signal	status	status	status	status	Battery		Plant	signal	status	status	status	status			
	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)		status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)			
1	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
2	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
3	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
4	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
5	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
6	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
7	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
8	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
9	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
10	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
11	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
12	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
13	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
14	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
15	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
16	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
17	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
18	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
19	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
20	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
21	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
22	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
23	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
24	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
25	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
26	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
27	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
28	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	
29	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
30	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	Ball	
31	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	✓	on	

Note: 12.7/13.0 (max) 340 L. 12.7/13.0

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



Fire Pump Rooms Check list

DATE	Time Check (06:00<T<08:00 hrs.)								Record By	Time Check (14:00<T<16:00 hrs.)								Record By
	Fire Pump			Water Tank			Sump Pump			Fire Pump			Water Tank			Sump Pump		
	Battery	Plant	aligned	valve	valve	valve	aligned	Battery		Plant	aligned	valve	valve	valve	aligned			
	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)		status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)	status (Y)			
1	12.7/12.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/12.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
2	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/12.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
3	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
4	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
5	12.7/12.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
6	12.7/12.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
7	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
8	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
9	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
10	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
11	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
12	12.7/14	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
13	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
14	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
15	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
16	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
17	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
18	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
19	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
20	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
21	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
22	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
23	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
24	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
25	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
26	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
27	12.7/13	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/14.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
28	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			
29	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
30	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	Ball			
31	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	12.7/13.0	✓	✓	N	✓	✓	✓	On			

Note:

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



Fire Pump Rooms Check list

DATE	Time Check (06:00<T<08:00 hrs.)								Record By	Time Check (14:00<T<16:00 hrs.)								Record By
	Fire Pump			Water Tank		Sump Pump				Fire Pump			Water Tank		Sump Pump			
	Battery	Flow	Pressure	Water Level	Water Level	Water Level	Water Level	Battery		Flow	Pressure	Water Level	Water Level	Water Level	Water Level			
	Voltage (V)	meter/float	switched	float (H/L)	switched	meter/float	switched	Voltage (V)		meter/float	switched	float (H/L)	switched	meter/float	switched			
1	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	UM		
2	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	UM		
3	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	on		
4	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	on		
5	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13	/	/	N	/	/	/	on		
6	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
7	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
8	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
9	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
10	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
11	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
12	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
13	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
14	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
15	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
16	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
17	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
18	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
19	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
20	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
21	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
22	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
23	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
24	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
25	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
26	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
27	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
28	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
29	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
30	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		
31	12.7/13	/	/	N	/	/	/	/	12.7/13.0	/	/	N	/	/	/	on		

Note:

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief

Signature

Date

ภาคผนวก ค4

เอกสารตรวจสอบตู้ Fire hose cabinet





FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-9-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pachayant	Pachayant	Pasit	Pasit							

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Bambhot	Bambhot	Bambhot	Bambhot	Bambhot	Bambhot							



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-9-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
BINANG NAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-8-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pattayorn	Pattayorn	Basit	Basit							

8/11/2024



EASTIN
SAN HOTEL
CHIAO WAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-8-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banohot	Banohot	Patchongant	Patchongant	Pasit	Pasit							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-7-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	P. Phangnart	P. Phangnart	P. Phangnart	P. Phangnart							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-7-02 (Front of Fire Staircase 2)

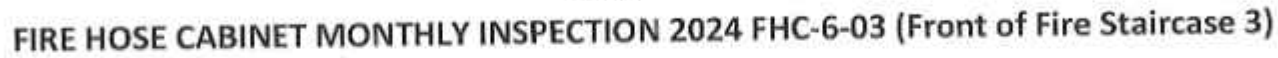
Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-7-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pachayapant	Pachayapant	Pachayapant	Pasit	Pasit						



Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pachaypa	Pachaypa	Pachaypa	Pachaypa							

6
WTH 2024



EASTIN
TAH HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-6-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pantlayana	Pantlayana	Prasit	Prasit							



EASTIN
VAN HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-6-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pattayaporn	Pattayaporn	Pattayaporn	Pattayaporn							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pattayen	Pattayen	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pattapong	Pattapong	Pattapong	Pattapong							



EASTIN
EAS NOTES
CHANG NAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Prasit	Prasit						

4 มีนาคม



EASTIN
TAR HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-4-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing	/	/	/	/	/	/							
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pachirayant	Pachirayant	Pachirayant	Pachirayant							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-4-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbot	Banbot	Pattayant	Pattayant	Pasit	Pasit							

3 min 24



EASTIN
TAN HOTEL
CHENG MA

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-3-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
EASTIN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-3-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or water nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbrot	Banbrot	Panchayarn	Panchayarn	Prasit	Prasit							



EASTIN
TAI HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Pasit	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							

2
w/10/2024



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Put play and	Put play and	Prasit	Prasit							



EASTIN
TANJONG
CHANG KAT

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot							



EASTIN
FAR HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Paidhyang	Paidhyang	Paidhyang	Paidhyang							

1
with 3m



EASTIN
TAI HO TEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Prachanant	Prachanant	Prasit	Prasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CHANG AI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Panbhot	Panbhot	Panbhot	Panbhot							

23-02

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close	x	/											
	No leakage from valve	x	/											
	No leakage from fire hose/reel	x	/											
	Water pressure level by setting	x	/											
	General testing	x	/											
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Pass / L	Barb not	Pass / L	Pass / L	Pass / L	Pass / L							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-G-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pandayam	Pandayam	Pasit	Pasit							



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-05 (Front of Fire)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/	/										
	No leakage from valve		/	/										
	No leakage from fire hose/reel		/	/										
	Water pressure level by setting		/	/										
	General testing		/	/										
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot							

92608 Banbhot



EASTIN
HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn							

23/02

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or water nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							

23/02

B
winan



EASTIN
FAH HOTEL
CHANG MA

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-04

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pattayant	Pattayant	Pasit	Pasit							

23/02

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhof	Ban bhof	Patchuprat	Patchuprat	Pasit	Pasit							

23/02/2024

ภาคผนวก ค5

เอกสารตรวจสอบบักเณรปฐมพยาบาล





FIRST AID BOX CHECKLIST

Location :

Date of Inspection :

No	Item	Available		Quantity
		Yes	No	
First Aid Instrument				
1	น้ำเกลือ 500 ml (Sodium Chloride 500 ml)	/		1 Bottle
2	น้ำเกลือ 1,000 ml (Sodium Chloride 1,000 ml)		-	
3	แอลกอฮอล์ 30 cc (Ethyl Alcohol 30 cc)	/		1 Bottle
4	เบตาดีน 15 cc (Betadine Solution 15 cc)	/		1 Bottle
5	เจลประคบ ร้อน - เย็น (Hot/Cold Gel Pack)	/		1 Packets
6	ถุงมือยาง - ไซส์ M (Examination gloves Size M)	/		1 Packets
7	น้ำยาล้างตา 110 ml (Eye Wash 110 ml)	/		1 Bottle
8	แอมโมเนียหอม 30 ml (Aromatic Ammonia Spirit 30 ml)	/		1 Bottle
Dressing & Bandage				
9	สำลีชนิดก้อน (Cotton Wool)	/		1 Packets
10	สำลีชนิดก้าน (Cotton Bud)	/		90 Sticks
16	ผ้ารัดกล้ามเนื้อ 3 นิ้ว x 5 หลา (Elastic Bandage 3" x 5yd)	/		1 Roll
17	ผ้าคล้องแขน (Arm Sling)	/		1 Pc
18	พลาสเตอร์ยา ชนิดผ้า (Fabric Strip Plasters)	/		100 Pcs
19	พลาสเตอร์ยา ชนิดกันน้ำ (Waterproof Plaster)	/		60 Pcs
OTC Medicines				
20	คาลาไมน โลชั่น 60 ml (Calamine lotion 60 ml)	/		1 Bottle
21	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก (Burn Care)	/		1 Packets
22	ยารักษาไข้ (Fever Reducer)	/		
23	ยาแก้แพ้ (Antihistamine)	/		1 Packets
24	เกลือแร่ ORS (ORS powder)	/		19 Packets
25	ยาธาตุน้ำขาว 50 ml (Salol et Menthol Mixture 50 ml)	/		1 Bottles
26	ยาผงต้านรักษาอาการท้องเสีย (Antidiarrheal)	/		3 Packets
27	Ponstan500	/		1 Tablets
28	ยาธาตุน้ำแดง (Stomachic Mixture)	/		1 Bottles
29	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร (Antacid)	/		1 Packets
30	ยาพ่นหอบหืดแก้ปวดตาม (Analgesic Balm)	/		1 Bottles
31	Counterpain สูตรร้อน	/		1 Bottles
32	Counterpain สูตรเย็น	/		1 Bottles
33	แซมบูค (ZamBuk Ointment Balm)	/		1 Bottles
Other				
34	กระเป๋าน้ำร้อนไฟฟ้า/ถุงน้ำร้อน (Hot Water Bag)	/		1 piece
35	กรรไกร (Scissors)	/		1 Scissor
36	ปรอทวัดไข้ (Thermometer)	/		
37	ปากคีบปลายทู่ (Forceps Round End)	/		

Checked by : Prasil Inta... (Security Supervisor)...

Date : ...01 January...2024.....

Verified by : ...Prasil...Inta..... (Security Supervisor)...

Date ...03 January... 2024.....

อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม

1. แผ่นประคบเย็น





FIRST AID BOX CHECKLIST

Location :

Date of Inspection :

No	Item	Available		Quantity
		Yes	No	
First Aid Instrument				
1	น้ำเกลือ 500 ml (Sodium Chloride 500 ml)	/		1 Bottle
2	น้ำเกลือ 1,000 ml (Sodium Chloride 1,000 ml)		-	
3	แอลกอฮอล์ 30 cc (Ethyl Alcohol 30 cc)	/		1 Bottle
4	เบตาดีน 15 cc (Betadine Solution 15 cc)	/		1 Bottle
5	เจลประคบ ร้อน - เย็น (Hot/Cold Gel Pack)	/		1 Packets
6	ถุงมือยาง - ไซส์ M (Examination gloves Size M)	/		1 Packets
7	น้ำยาล้างตา 110 ml (Eye Wash 110 ml)	/		1 Bottle
8	แอมโมเนียหอม 30 ml (Aromatic Ammonia Spirit 30 ml)	/		1 Bottle
Dressing & Bandage				
9	สำลีชนิดก้อน (Cotton Wool)	/		1 Packets
10	สำลีชนิดก้าน (Cotton Bud)	/		90 Sticks
16	ผ้ารัดกล้ามเนื้อ 3 นิ้ว x 5 หลา (Elastic Bandage 3" x 5yd)	/		1 Roll
17	ผ้าคล้องแขน (Arm Sling)	/		1 Pc
18	พลาสเตอร์ยา ชนิดผ้า (Fabric Strip Plasters)	/		100 Pcs
19	พลาสเตอร์ยา ชนิดกันน้ำ (Waterproof Plaster)	/		60 Pcs
OTC Medicines				
20	คาลาไมน โลชั่น 60 ml (Caldamine lotion 60 ml)	/		1 Bottle
21	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก (Burn Care)	/		1 Packets
22	ยาบรรเทาไข้ (Fever Reducer)	/		
23	ยาแก้แพ้ (Antihistamine)	/		1 Packets
24	เกลือแร่ ORS (ORS powder)	/		19 Packets
25	ยาสูดน้ำขาว 50 ml (Salol et Menthol Mixture 50 ml)	/		1 Bottles
26	ยาผงต้านรักษาอาการท้องเสีย (Antidiarrheal)	/		3 Packets
27	Ponstan 500	/		1 Tablets
28	ยาสูดน้ำแดง (Stomachic Mixture)	/		1 Bottles
29	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร (Antacid)	/		1 Packets
30	ยาพ่นลงขี้ผึ้งแก้ปวดบวม (Analgesic Balm)	/		1 Bottles
31	Counterpain สูตรร้อน	/		1 Bottles
32	Counterpain สูตรเย็น	/		1 Bottles
33	แซมบูค (ZamBuk Ointment Balm)	/		1 Bottles
Other				
34	กระเป๋าน้ำร้อนไฟฟ้า/ถุงน้ำร้อน (Hot Water Bag)	/		1 piece
35	กรรไกร (Scissors)	/		1 Scissor
36	ปรอทวัดไข้ (Thermometer)	/		
37	ปากคีบปลายทู่ (Forceps Round End)	/		

Checked by : Prasit Inta... (Security Supervisor)...

Date : ...04 February...2024.....

Verified by : ...Prasit...Inta..... (Security Supervisor)...

Date ...04 February...2024.....

อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม

1. ผ้าปิดจมูก
2. ยาน้ำทอ้งอีคทอ้งเพือ Air - X
3. ยาต้ม

4





FIRST AID BOX CHECKLIST

Location :

Date of Inspection :

No	Item	Available		Quantity
		Yes	No	
First Aid Instrument				
1	น้ำเกลือ 500 ml (Sodium Chloride 500 ml)	/		1 Bottle
2	น้ำเกลือ 1,000 ml (Sodium Chloride 1,000 ml)		-	
3	แอลกอฮอล์ 30 cc (Ethyl Alcohol 30 cc)	/		1 Bottle
4	เบตาดีน 15 cc (Betadine Solution 15 cc)	/		1 Bottle
5	เจลประคบ ร้อน - เย็น (Hot/Cold Gel Pack)	/		1 Packets
6	ถุงมือยาง โขส M (Examination gloves Size M)	/		1 Packets
7	น้ำยาล้างตา 110 ml (Eye Wash 110 ml)	/		1 Bottle
8	แอมโมเนียหอม 30 ml (Aromatic Ammonia Spirit 30 ml)	/		1 Bottle
Dressing & Bandage				
9	สำลีชนิดก้อน (Cotton Wool)	/		1 Packets
10	สำลีชนิดก้าน (Cotton Bud)	/		90 Sticks
16	ผ้ารัดกล้ามเนื้อ 3 นิ้ว x 5 หลา (Elastic Bandage 3" x 5yd)	/		1 Roll
17	ผ้าคล้องแขน (Arm Sling)	/		1 Pc
18	พลาสเตอร์ยา ชนิดผ้า (Fabric Strip Plasters)	/		100 Pcs
19	พลาสเตอร์ยา ชนิดกันน้ำ (Waterproof Plaster)	/		60 Pcs
OTC Medicines				
20	คาลาไมย โคลีน 60 ml (Cadramine lotion 60 ml)	/		1 Bottle
21	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก (Burn Care)	/		1 Packets
22	ยาบรรเทาไข้ (Fever Reducer)	/		
23	ยาแก้แพ้ (Antihistamine)	/		1 Packets
24	เกลือแร่ ORS (ORS powder)	/		19 Packets
25	ยาธาตุน้ำขาว 50 ml (Salol et Menthol Mixture 50 ml)	/		1 Bottles
26	ยาผงต้านรักษาอาการท้องเสีย (Antidiarrheal)	/		3 Packets
27	Ponstan 500	/		1 Tablets
28	ยาธาตุน้ำแดง (Stomachic Mixture)	/		1 Bottles
29	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร (Antacid)	/		1 Packets
30	ยาพ่นหอบหืดแก้ปวดตาม (Analgesic Balm)	/		1 Bottles
31	Counterpain สูตรร้อน	/		1 Bottles
32	Counterpain สูตรเย็น	/		1 Bottles
33	แซมบูค (ZamBuk Ointment Balm)	/		1 Bottles
Other				
34	กระเป๋าน้ำร้อนไฟฟ้า/ถุงน้ำร้อน (Hot Water Bag)	/		1 piece
35	กรรไกร (Scissors)	/		1 Scissor
36	ปรอทวัดไข้ (Thermometer)	/		
37	ปากคีบปลายทู่ (Forceps Round End)	/		

อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม



Checked by : Banbhot Sauryaph... (Security Officer)...

Date : ...02 March...2024...

Verified by : ...Prasit...Inta... (Security Supervisor)...

Date : ...05 March...2024...



FIRST AID BOX CHECKLIST

Location :

Date of Inspection :

No	Item	Available		Quantity
		Yes	No	
First Aid Instrument				
1	น้ำเกลือ 500 ml (Sodium Chloride 500 ml)	/		1 Bottle
2	น้ำเกลือ 1,000 ml (Sodium Chloride 1,000 ml)		-	
3	แอลกอฮอล์ 30 cc (Ethyl Alcohol 30 cc)	/		1 Bottle
4	เบตาดีน 15 cc (Betadine Solution 15 cc)	/		1 Bottle
5	เจลประคบ ร้อน - เย็น (Hot/Cold Gel Pack)	/		1 Packets
6	ถุงมือยาง ไชส์ M (Examination gloves Size M)	/		1 Packets
7	น้ำยาล้างตา 110 ml (Eye Wash 110 ml)	/		1 Bottle
8	แอมโมเนียหอม 30 ml (Aromatic Ammonia Spirit 30 ml)	/		1 Bottle
Dressing & Bandage				
9	สำลีชนิดก้อน (Cotton Wool)	/		1 Packets
10	สำลีชนิดก้าน (Cotton Bud)	/		90 Sticks
11	ผ้ารัดกล้ามเนื้อ 3 นิ้ว x 5 หลา (Elastic Bandage 3" x 5yd)	/		1 Roll
12	ผ้าคล้องแขน (Arm Sling)	/		1 Pc
13	พลาสเตอร์ยา ชนิดผ้า (Fabric Strip Plasters)	/		100 Pcs
14	พลาสเตอร์ยา ชนิดกันน้ำ (Waterproof Plaster)	/		60 Pcs
OTC Medicines				
15	คาลาไมย ไลซัน 60 ml (Cadramine lotion 60 ml)	/		1 Bottle
16	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก (Burn Care)	/		1 Packets
17	ยาบรรเทาไข้ (Fever Reducer)	/		
18	ยาแก้แพ้ (Antihistamine)	/		1 Packets
19	เกลือแร่ ORS (ORS powder)	/		19 Packets
20		/		1 Bottles
21	ยาผงต้านรักษาอาการท้องเสีย (Antidiarrheal)	/		3 Packets
22	Ponstan500	/		1 Tablets
23	ยาธาตุน้ำแดง (Stomachic Mixture)	/		1 Bottles
24	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร (Antacid)	/		1 Packets
25	ยาพ่นพริกแกงแก้ปวดบวม (Analgesic Balm)	/		1 Bottles
26	Counterpain สูตรร้อน	/		1 Bottles
27	Counterpain สูตรเย็น	/		1 Bottles
28	แซมบูค (ZamBuk Ointment Balm)	/		1 Bottles
Other				
29	กระเป๋าน้ำร้อนไฟฟ้า/ถุงน้ำร้อน (Hot Water Bag)	/		1 piece
30	กรรไกร (Scissors)	/		1 Scissor
31	ปรอทวัดไข้ (Thermometer)	/		
32	ปากคีบปลายทู่ (Forceps Round End)	/		

อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม

- ผ้าก๊อชพันแผลแบบม้วนขนาดกว้าง 4 นิ้ว
- ถุงมือยาง
- พอนสแตน 500
- สำลีก้อน
- ผ้าปิดแผล เบต้าเดรส 2 นิ้ว
- สำลีก้อน



Checked by : Bamboht Sauryaph... (Security Officer)...

Date : ...05 April...2024.....

Verified by : ...Prasit...Inta..... (Security Supervisor)...

Date : ...05 April...2024...



FIRST AID BOX CHECKLIST

Location :

Date of Inspection :

No	Item	Available		Quantity
		Yes	No	
First Aid Instrument				
1	น้ำเกลือ 500 ml (Sodium Chloride 500 ml)	/		1 Bottle
2	น้ำเกลือ 1,000 ml (Sodium Chloride 1,000 ml)		-	
3	แอลกอฮอล์ 30 cc (Ethyl Alcohol 30 cc)	/		1 Bottle
4	เบตาดีน 15 cc (Betadine Solution 15 cc)	/		1 Bottle
5	เจลประคบ ร้อน - เย็น (Hot/Cold Gel Pack)	/		1 Packets
6	ถุงมือยาง - ไซส์ M (Examination gloves Size M)	/		1 Packets
7	น้ำยาล้างตา 110 ml (Eye Wash 110 ml)	/		1 Bottle
8	แอมโมเนียหอม 30 ml (Aromatic Ammonia Spirit 30 ml)	/		1 Bottle
Dressing & Bandage				
9	สำลีชนิดก้อน (Cotton Wool)	/		1 Packets
10	สำลีชนิดก้าน (Cotton Bud)	/		90 Sticks
11	ผ้ารัดกล้ามเนื้อ 3 นิ้ว x 5 หลา (Elastic Bandage 3" x 5yd)	/		1 Roll
12	ผ้าคล้องแขน (Arm Sling)	/		1 Pc
13	พลาสเตอร์ยา ชนิดผ้า (Fabric Strip Plasters)	/		100 Pcs
14	พลาสเตอร์ยา ชนิดกันน้ำ (Waterproof Plaster)	/		60 Pcs
OTC Medicines				
15	คาลาไมย - โลชั่น 60 ml (Calamine lotion 60 ml)	/		1 Bottle
16	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก (Burn Care)	/		1 Packets
17	ยาบรรเทาไข้ (Fever Reducer)	/		
18	ยาแก้แพ้ (Antihistamine)	/		1 Packets
19	เกลือแร่ ORS (ORS powder)	/		19 Packets
20		/		1 Bottles
21	ยาพองตัวรักษาอาการท้องเสีย (Antidiarrheal)	/		3 Packets
22	Ponstan 500	/		1 Tablets
23	ยาธาตุน้ำแดง (Stomachic Mixture)	/		1 Bottles
24	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร (Antacid)	/		1 Packets
25	ยาพ่องซี่หึ่งแก้ปวดบวม (Analgesic Balm)	/		1 Bottles
26	Counterpain สูตรร้อน	/		1 Bottles
27	Counterpain สูตรเย็น	/		1 Bottles
28	แซมบูค (ZamBuk Ointment Balm)	/		1 Bottles
Other				
29	กระเป๋าน้ำร้อนไฟฟ้า/ถุงน้ำร้อน (Hot Water Bag)	/		1 piece
30	กรรไกร (Scissors)	/		1 Scissor
31	ปรอทวัดไข้ (Thermometer)	/		
32	ปากคีบปลายทู่ (Forceps Round End)	/		

อุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่มเติม

- ผ้าก๊อชพันแผลแบบม้วนขนาดกว้าง 4 นิ้ว
- ถุงมือยาง
- พอนสแตน 500
- สำลีก้อน
- ผ้าปิดแผล เบต้าเดรส 2 นิ้ว
- สำลีก้อน



Checked by : Bamhot Sauryaph... (Security Officer)...

Date : ...05 April... 2024.....

Verified by : ...Prasit... Inta..... (Security Supervisor)...

Date : ...05 April... 2024...

ภาคผนวก ค6

เอกสารตรวจสอบบันไดหนีไฟ Exit Door





Fire Staircases Monthly Inspection in January 2024

Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Good or Not ? (Yes or No)	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Good or Not ? (Yes or No)	Remark
10		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
9		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
8		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
7		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
6		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
5		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
4		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
3		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
2		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
1		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
G		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
B		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดี ไม่พบความผิดปกติ
Checked by: Mr. Prachayarat Thongdee (Security Officer)			Checking date: 02 January 2024			
Verified by: Mr. Prasit Insa (Security Supervisor)			Verified date: 05 January 2024			



Fire Staircases Monthly Inspection in February 2024

Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Good or Not ? (Yes or No)	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Good or Not ? (Yes or No)	Remark
10		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
9		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
8		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
7		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
6		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
5		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
4		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
3		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
2		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
1		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
G		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
B		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ		✓	ปกติ ไม่พบความผิดปกติ
Checked by: Mr. Prachayarat Thongdee (Security Officer)			Checking date: 02 February 2024			
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)			Verified date: 04 February 2024			



Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Score (out of 10)	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Score (out of 10)	Remark
10		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
9		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
8		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
7		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
6		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
5		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
4		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
3		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
2		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
1		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
G		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)
B		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)		✓	ดีเยี่ยม 100% (Excellent)

Checked by: Mr. Sornhot Sunyaphop (Security Officer)

Checking date: 05 May 2024

Verified by: Mr. Preed Insa (Security Supervisor)

Verified date: 06 May 2024



Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Score (No. 1 to 4)	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Score (No. 1 to 4)	Remark
10		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
9		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
8		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
7		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
6		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
5		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
4		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
3		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
2		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
1		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
0		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ
B		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ		✓	ดีเยี่ยม ไม่พบความผิดปกติ

Checked by: Mr. Prechayarat Thongdee (Security Supervisor) Checking date: 03 April 2024

Verified by: Mr. Preed Insa (Security Supervisor) Verified date: 03 April 2024



Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Staircase 1 (Yes or No)	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Staircase 2 (Yes or No)	Remark
10		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
9		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
8		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
7		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
6		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
5		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
4		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
3		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
2		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
1		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
G		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย
B		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย		✓	ดีมีสภาพเรียบร้อย


Checked by: Mr. Petchayarat Thongdee (Security Supervisor)

Checking date: 06 March 2024

Verified by: Mr. Preet Insa (Security Supervisor)

Verified date: 06 March 2024



Floor	Staircases 1 (Southern)	Condition Staircase 1 Yes or No	Remark	Staircases 2 (Northern)	Condition Staircase 2 Yes or No	Remark
10		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
9		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
8		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
7		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
6		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
5		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
4		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
3		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
2		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
1		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
G		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี
B		✓	สภาพ ดี		✓	สภาพ ดี

Checked by: Mr. Sanhot Sunyeshop(Security Officer)

Checked date: 05 May 2024

Verified by: Mr. Pradit Insa (Security Supervisor)

Verified date: 06 May 2024







ภาคผนวก ค7







เอกสารตรวจสอบประตุน้ำไฟ














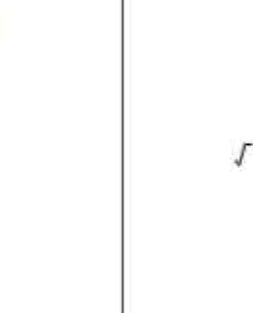





Monthly Fire Exit Doors Inspection in February 2024

Floor	Fire Exit Door ST 1 (Southern)	Condition Good or Not ?	Remark	Fire Exit Door ST 2 (Northern)	Condition Good or Not ?	Remark
10		✓			✓	
9		✓			✓	
8		✓			✓	

7		✓			✓	
6		✓			✓	
5		✓			✓	

4		\int			\int	
3		\int			\int	
2		\int			\int	

1		✓				ตรวจสอบไม่ได้
G		✓				
B		✓				ตรวจสอบไม่ได้

Checked by : Mr.Prachayarat Thongdee (Security Officer)







Checking date : 02 February 2024







Review by : Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)







Review date: 04 February 2024






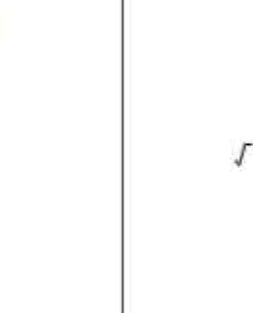





Monthly Fire Exit Doors Inspection in February 2024

Floor	Fire Exit Door ST 1 (Southern)	Condition Good or Not ?	Remark	Fire Exit Door ST 2 (Northern)	Condition Good or Not ?	Remark
10		✓			✓	
9		✓			✓	
8		✓			✓	

7		✓			✓	
6		✓			✓	
5		✓			✓	

4		\int			\int	
3		\int			\int	
2		\int			\int	

1		✓				ตรวจสอบไม่ได้
G		✓				
B		✓				ตรวจสอบไม่ได้

Checked by : Mr.Prachayarat Thongdee (Security Officer)







Checking date : 02 February 2024







Review by : Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)







Review date: 04 February 2024









Monthly Fire Exit Doors Inspection in April 2024

Floor	Fire Exit Door ST 1 (Southern)		Condition Good or Not ?	Remark	Fire Exit Door ST 2 (Northern)		Condition Good or Not ?	Remark
10			✓				✓	
9			✓				✓	
8			✓				✓	







7		✓				✓	
6		✓				✓	
5		✓				✓	







4		✓				✓	
3		✓				✓	
2		✓				✓	







1			✓				×	ตัวล็อกไม่ได้
G			✓				✓	
B			✓				×	ตัวล็อกไม่มี
Checked by : Mr.Prasit Inta (Security Supervisor)					Review by : Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)			
Checking date : 04 April 2024					Review date: 04 April 2024			











Monthly Fire Exit Doors Inspection in January 2024

Floor	Fire Exit Door ST 1 (Southern)	Condition Good or Not ?	Remark	Fire Exit Door ST 2 (Northern)	Condition Good or Not ?	Remark
10		✓			✓	
9		✓			✓	
8		✓			✓	

7		✓			✓	
6		✓			✓	
5		✓			✓	

4		\int			\int	
3		\int			\int	
2		\int			\int	

1		✓				×	ตัวล็อกไม่ได้
G		✓				✓	
B		✓				×	ตัวล็อกไม่มี

Checked by : Mr.Prachayarat Thongdee (Security Officer)

Checking date : 02 January 2024

Review by : Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)

Review date: 05 January 2024

ภาคผนวก ค8

เอกสารทดสอบสัญญาณ Fire Alarm





FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 02 May 2024 Time: 14.30 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 305 Room 322
 - Room 318
 - Room 321
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 305

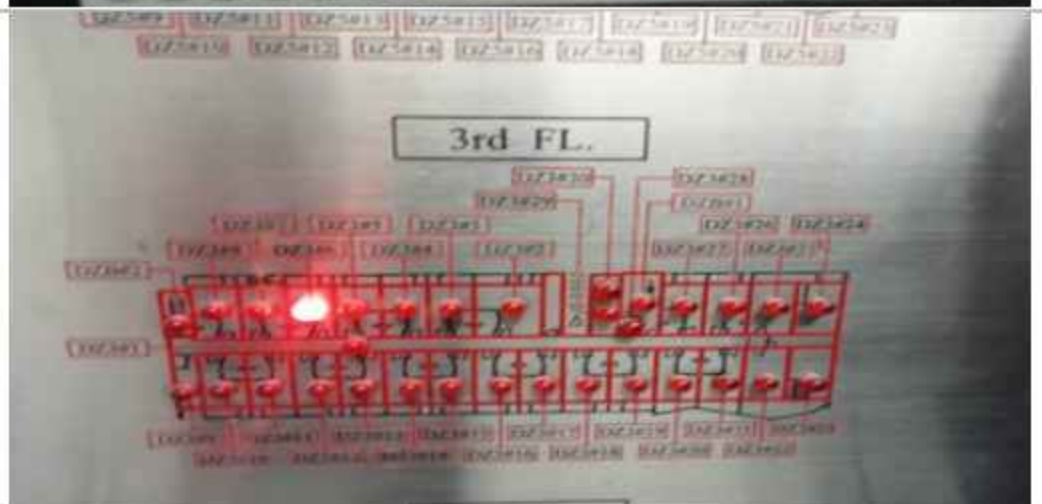
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 321

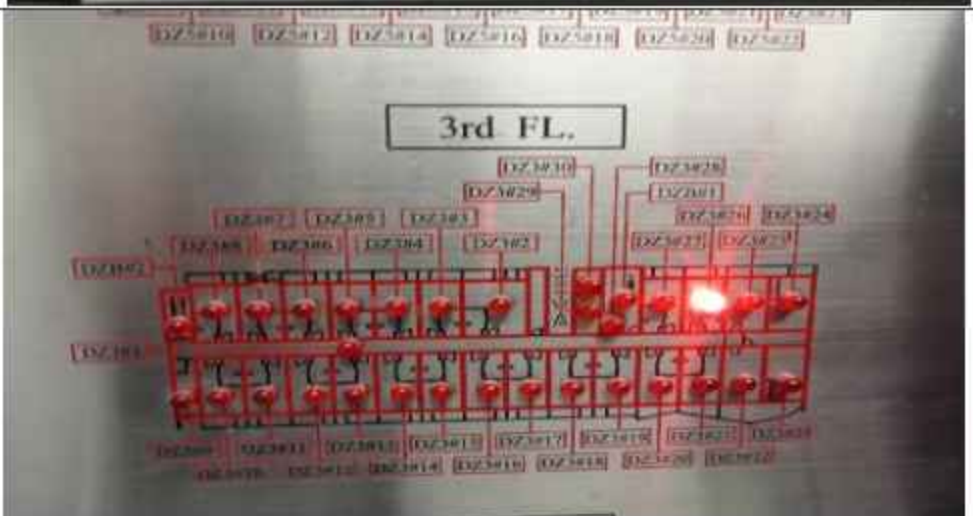
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 322

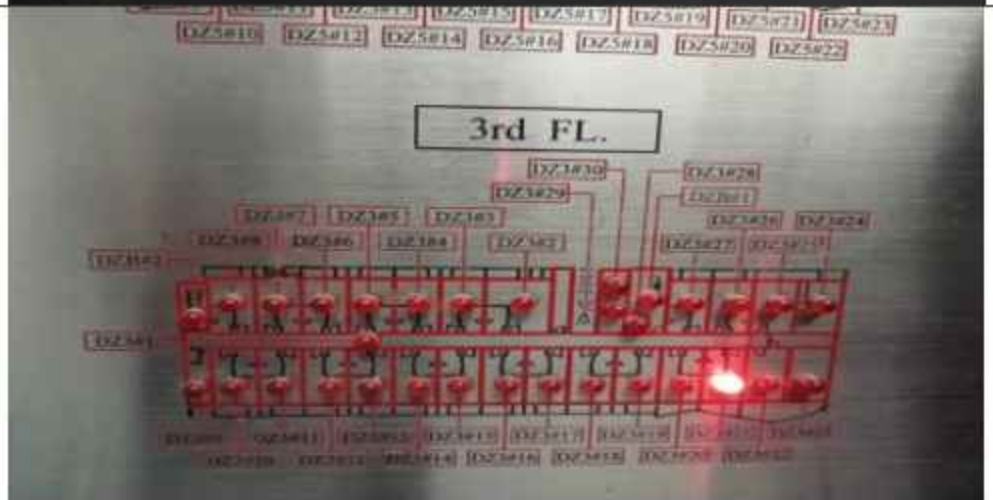
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 305	-	YES	-	-	
3	Room 318	-	YES	-	-	
3	Room 321	-	YES	-	-	
3	Room 322	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#6 (305)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#19 (318)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#26 (321)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#21 (322)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
Mr. Banbhot Sunyaphap (Security Officer)

Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
(02 May 2024)

Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(02 May 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 03 April 2024 Time: 14.00 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 301 - Room 316
 - Room 303
 - Room 307
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 301

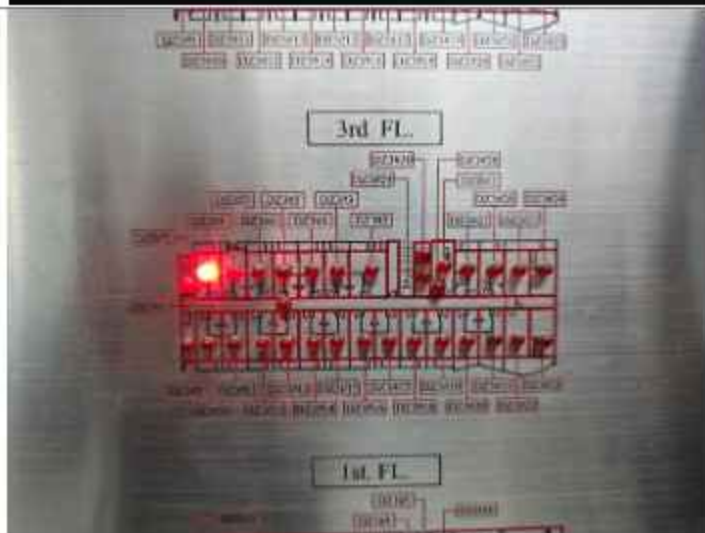
**Location / Dectector
activated**



Fire Control Panel



Annunciator



Room 303

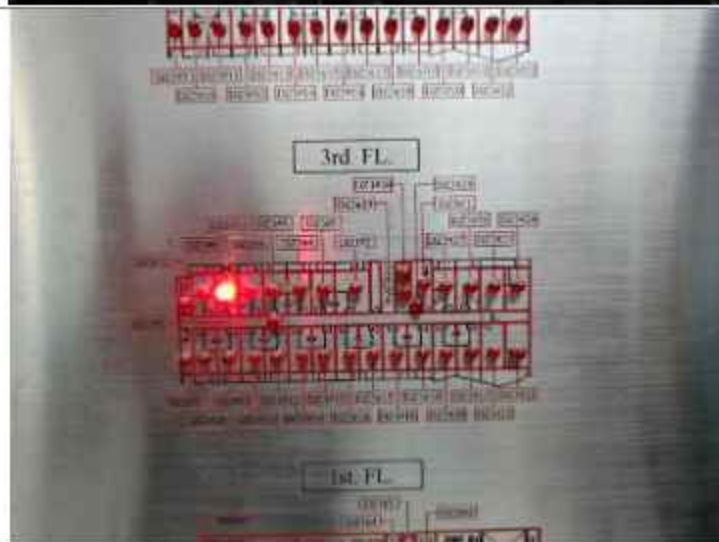
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 316

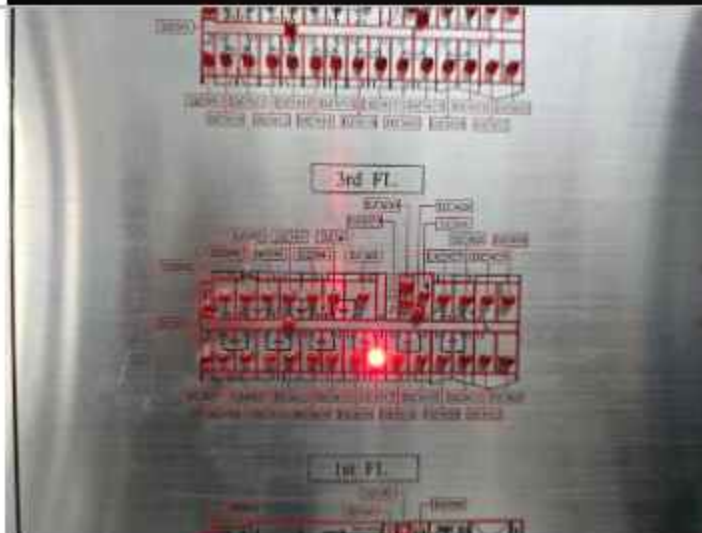
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 301	-	YES	-	-	
3	Room 303	-	YES	-	-	
3	Room 307	-	YES	-	-	
3	Room 316	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#8 (301)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#7 (303)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#5 (307)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#17 (316)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
Mr. Adipong Pareesen (Security Supervisor)
Report by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 April 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 April 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 03 February 2024 Time: 14.00 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 5)
 - Room 414 Room 514
 - Room 510
 - Room 512
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 414

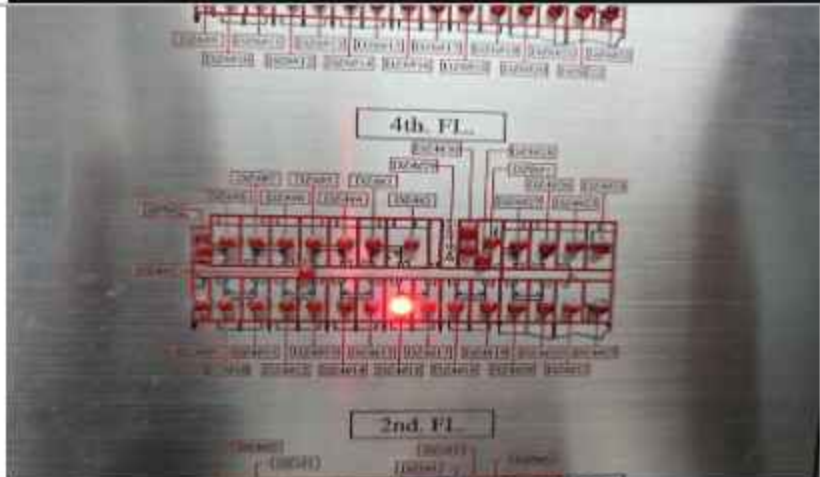
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 510

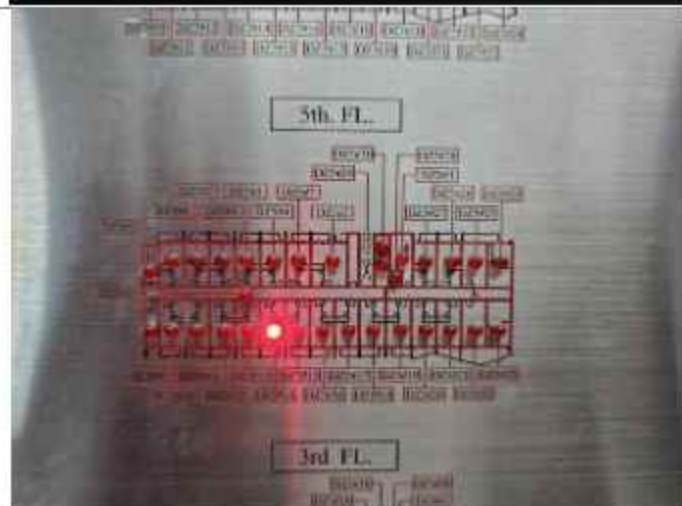
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 512

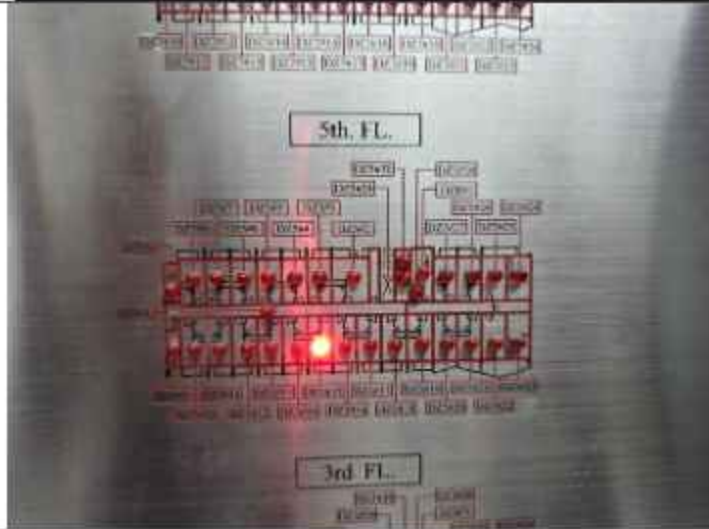
**Location / Detector
activated**



Fire Control Panel



Annunciator



Room 514

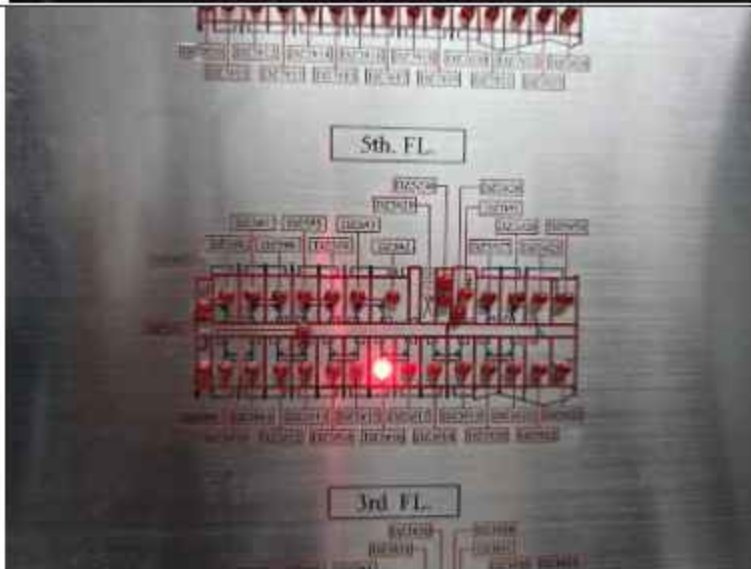
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
4	Room 414	-	YES	-	-	
5	Room 510	-	YES	-	-	
5	Room 512	-	YES	-	-	
5	Room 514	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ4#16 (414)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#14 (510)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#15 (512)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#16 (514)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
Mr. Adipong Pareesen (Security Supervisor)
Report by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 February 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 February 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 08 April 2024 Time: 14.30 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 302 Room 309
 - Room 304
 - Room 306
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 302

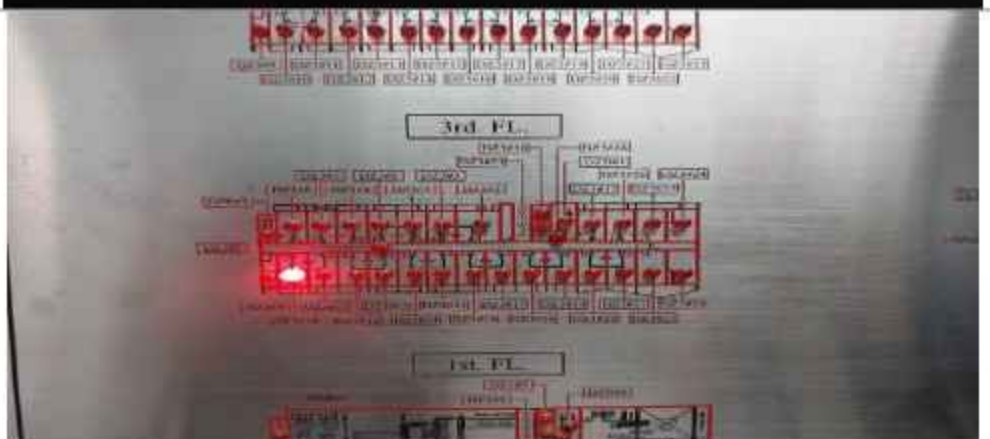
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 304

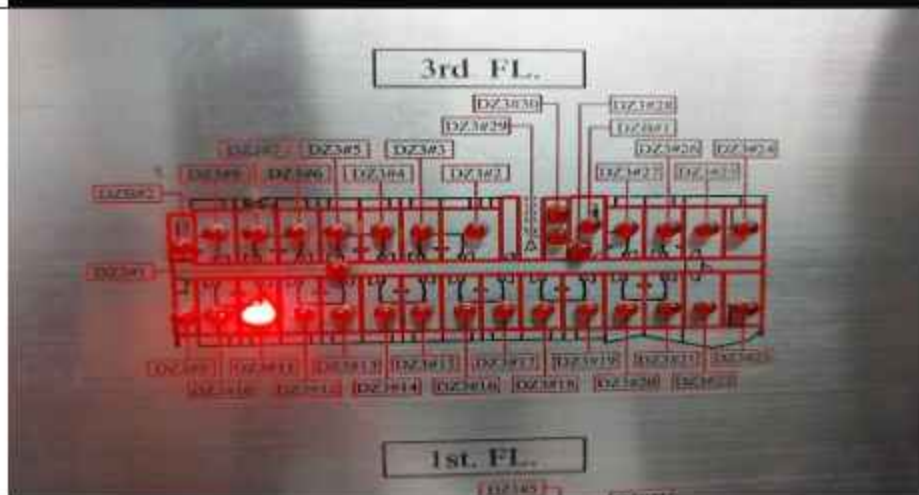
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 306

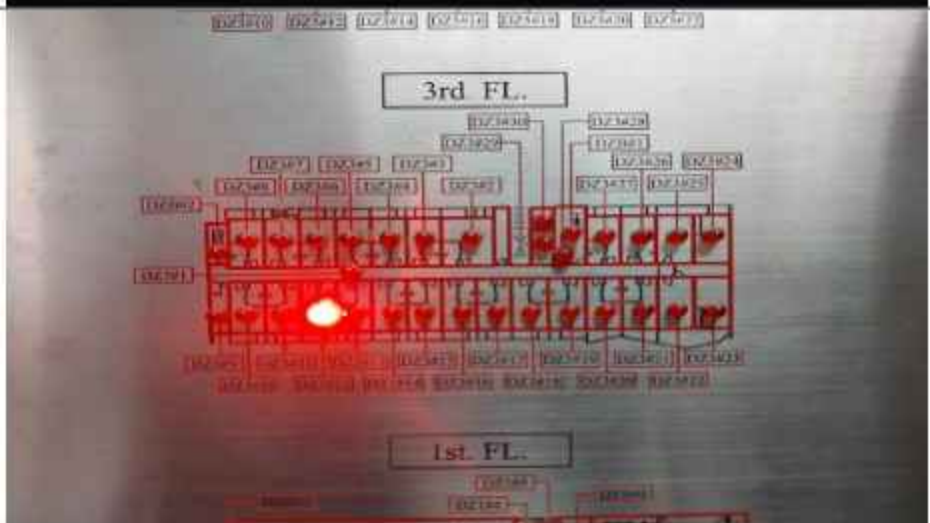
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 309

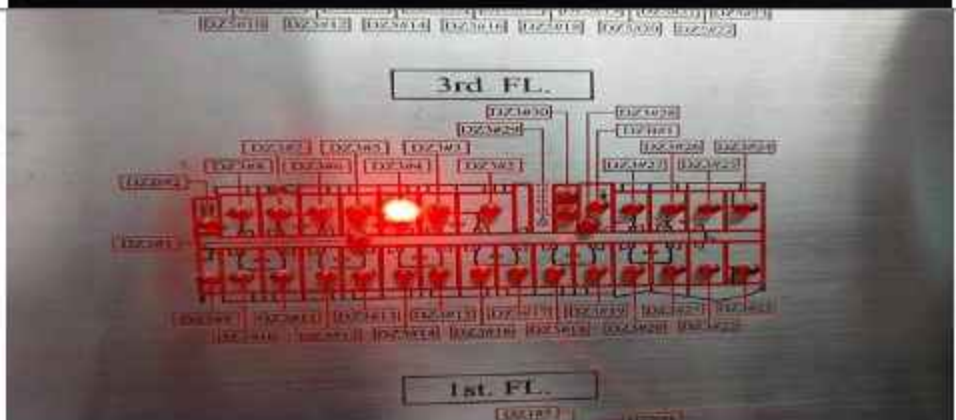
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 302	-	YES	-	-	
3	Room 304	-	YES	-	-	
3	Room 306	-	YES	-	-	
3	Room 309	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#10 (302)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#11 (304)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#12 (306)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#4 (309)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)

Mr. Supanut Sikanta (Security Officer)

Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)

(08 April 2024)

Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)

(09 April 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST



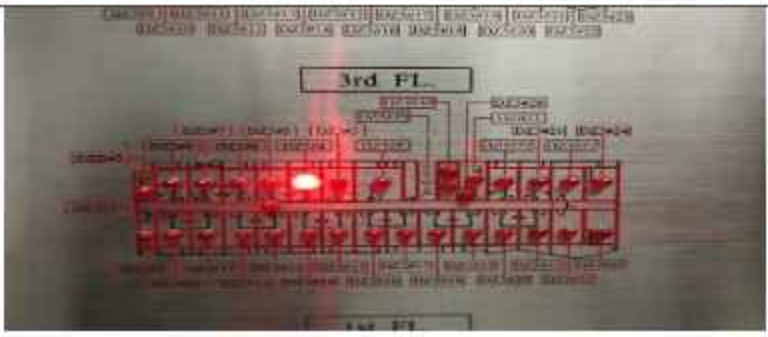
Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 10 March 2024 Time: 14.30 hrs.



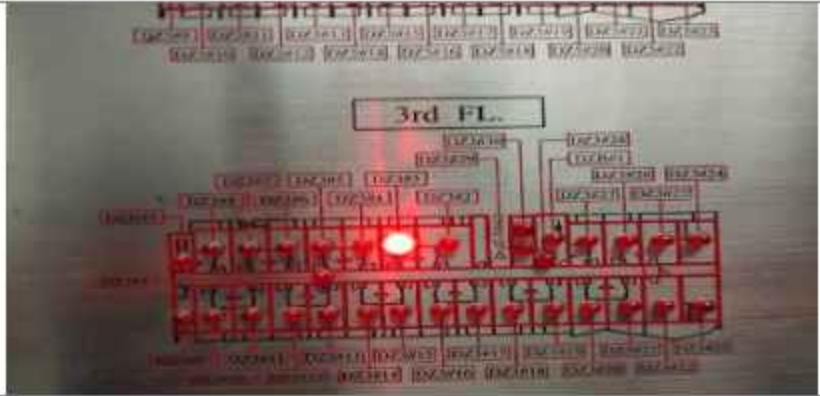
STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 309 Room 319
 - Room 311
 - Room 312
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-



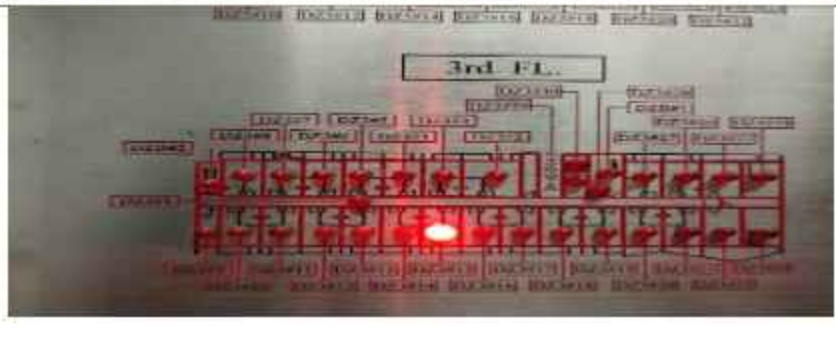
Room 309

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



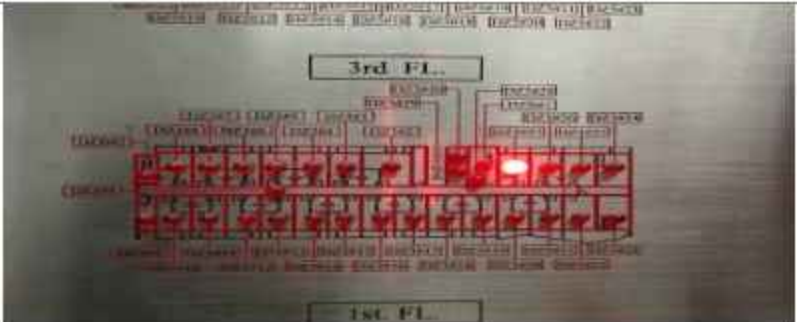
Room 311

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	

Room 312

<p>Location / Detector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	

Room 319

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 309	-	YES	-	-	
3	Room 311	-	YES	-	-	
3	Room 312	-	YES	-	-	
3	Room 319	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#4 (309)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#3 (311)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#15 (312)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#27 (319)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
 Mr. Supanut Sikanta (Security Officer)
Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
 (10 March 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
 (10 March 2024)

ภาคผนวก ค9

เอกสารบันทึกสถิติการทำงานบ่อบำบัดน้ำเสีย





FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 02 May 2024 Time: 14.30 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 305 Room 322
 - Room 318
 - Room 321
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 305

Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 321

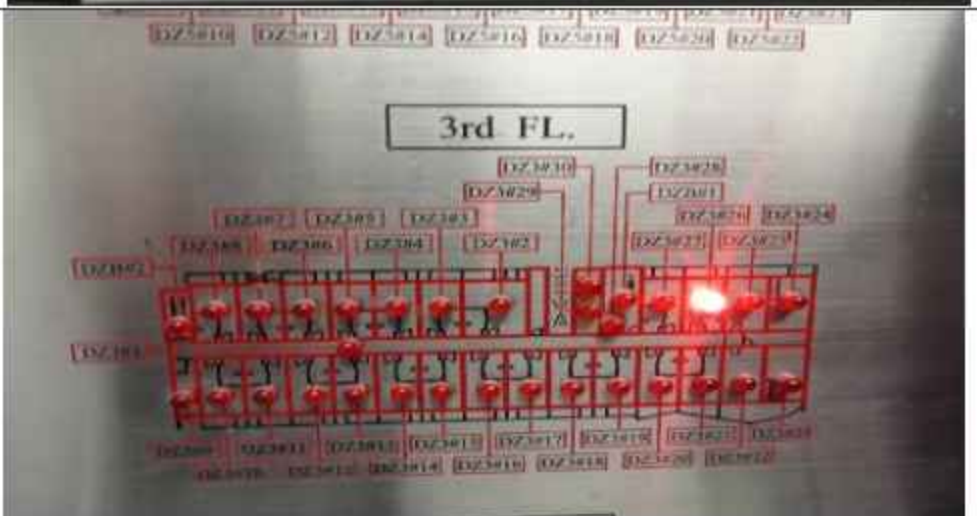
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 305	-	YES	-	-	
3	Room 318	-	YES	-	-	
3	Room 321	-	YES	-	-	
3	Room 322	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#6 (305)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#19 (318)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#26 (321)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#21 (322)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
Mr. Banbhot Sunyaphap (Security Officer)

Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
(02 May 2024)

Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(02 May 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 03 April 2024 Time: 14.00 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 301 - Room 316
 - Room 303
 - Room 307
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 301

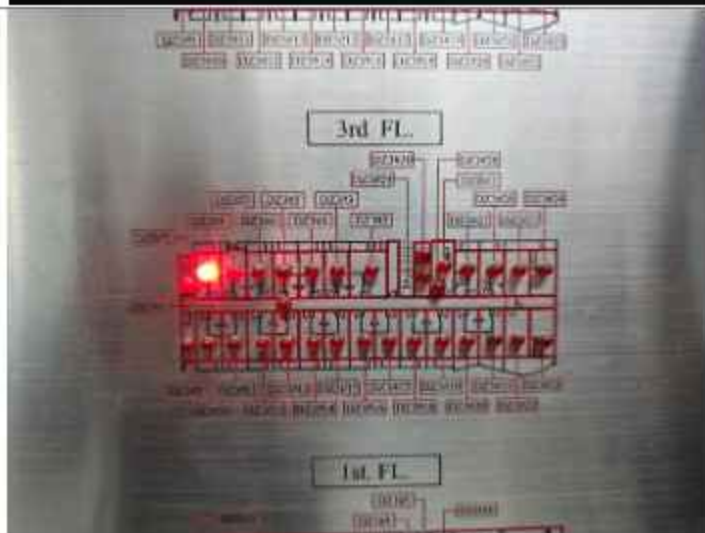
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 303

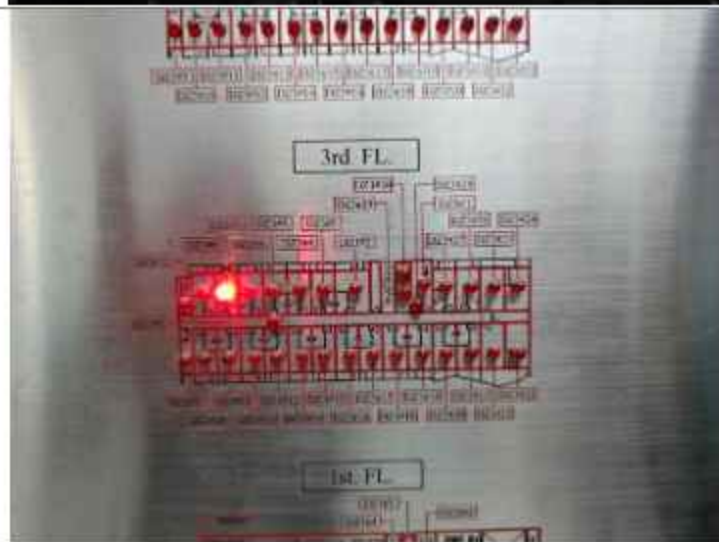
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 316

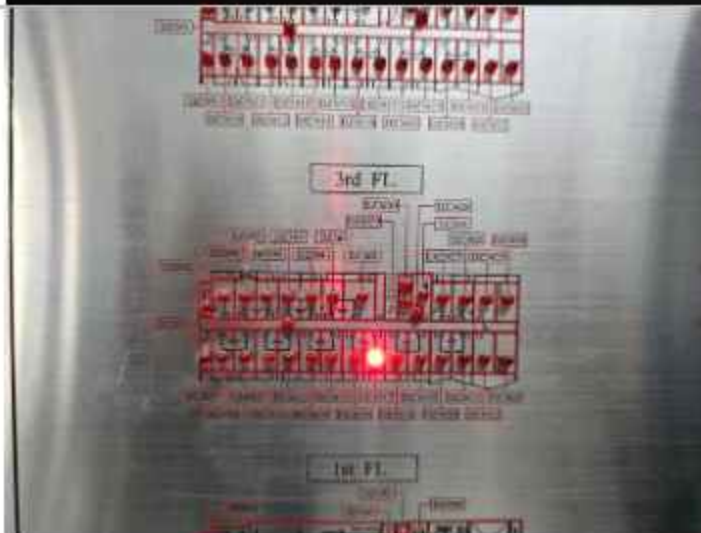
**Location / Detector
activated**



Fire Control Panel



Annunciator





Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 301	-	YES	-	-	
3	Room 303	-	YES	-	-	
3	Room 307	-	YES	-	-	
3	Room 316	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#8 (301)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#7 (303)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#5 (307)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#17 (316)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
Mr. Adipong Pareesen (Security Supervisor)
Report by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 April 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 April 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 03 February 2024 Time: 14.00 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 5)
 - Room 414 Room 514
 - Room 510
 - Room 512
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 414

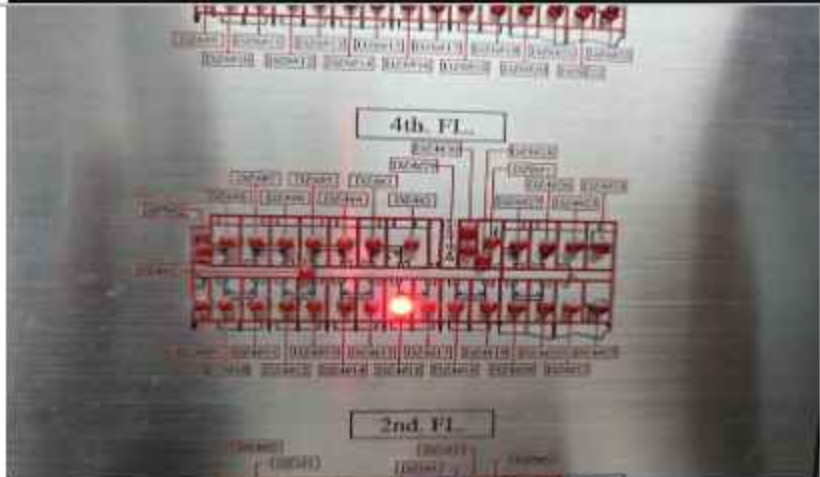
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 510

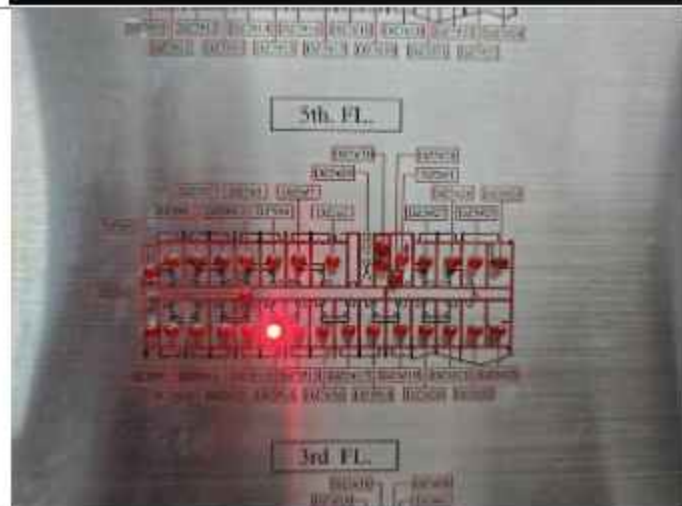
Location / Dectector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 512

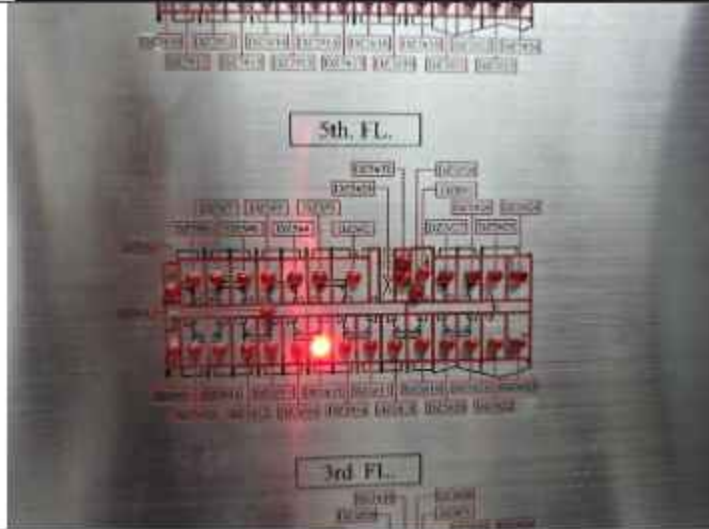
**Location / Detector
activated**







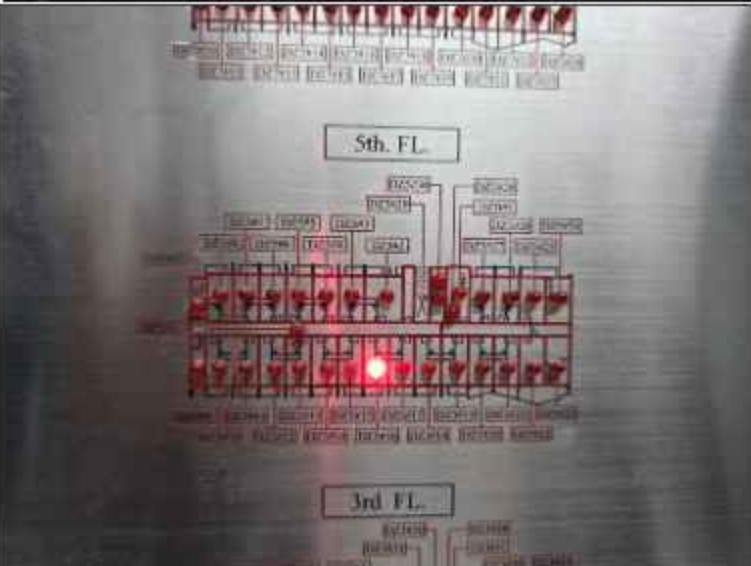
Fire Control Panel



Annunciator



Room 514

<p>Location / Dectector activated</p>	  
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
4	Room 414	-	YES	-	-	
5	Room 510	-	YES	-	-	
5	Room 512	-	YES	-	-	
5	Room 514	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ4#16 (414)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#14 (510)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#15 (512)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ5#16 (514)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
Mr. Adipong Pareesen (Security Supervisor)
Report by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 February 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(03 February 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST

Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 08 April 2024 Time: 14.30 hrs.

STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 302 Room 309
 - Room 304
 - Room 306
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-

Room 302

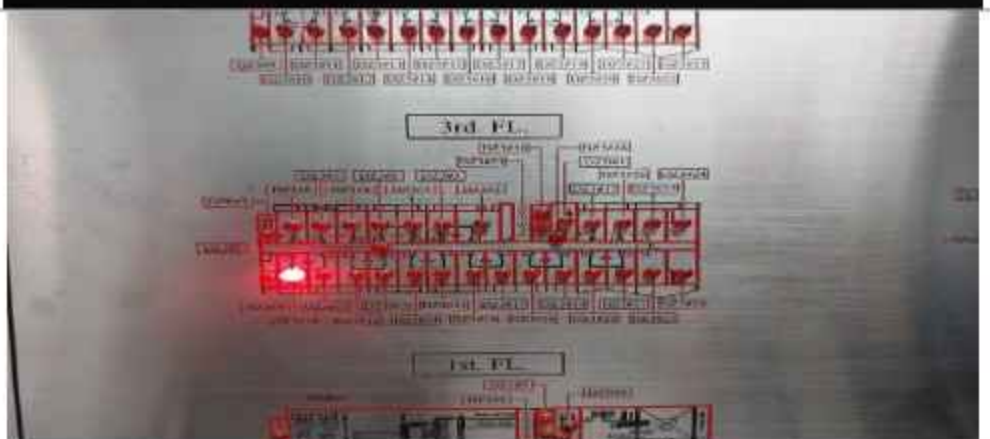
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 304

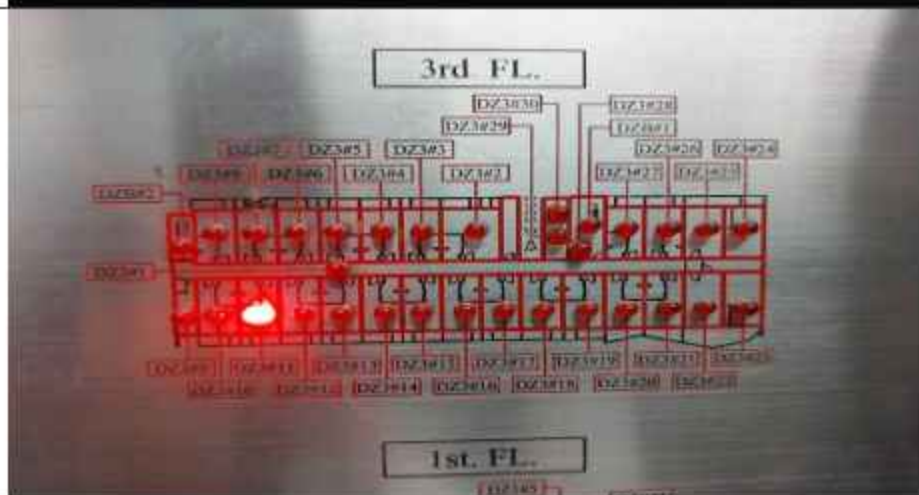
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator



Room 306

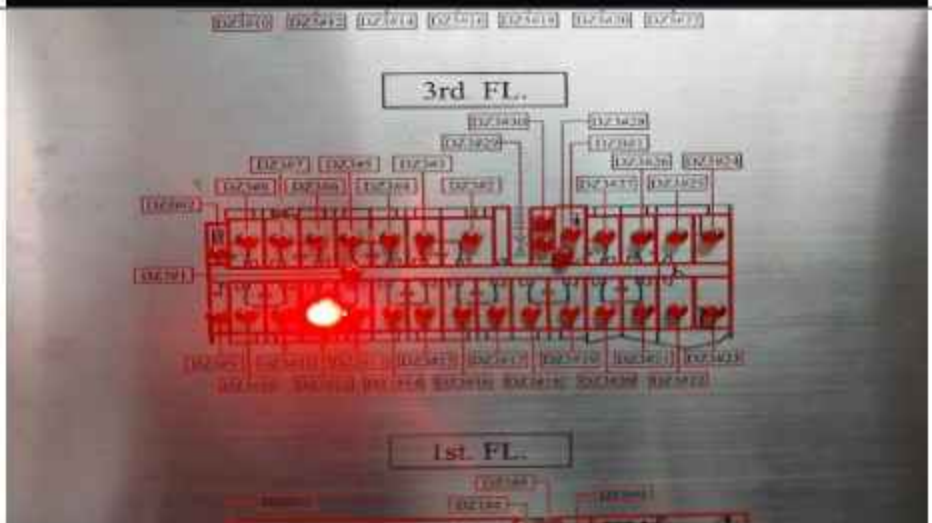
Location / Detector
activated



Fire Control Panel



Annunciator





<p>Location / Detector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 302	-	YES	-	-	
3	Room 304	-	YES	-	-	
3	Room 306	-	YES	-	-	
3	Room 309	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#10 (302)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#11 (304)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#12 (306)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#4 (309)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)

Mr. Supanut Sikanta (Security Officer)

Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)

(08 April 2024)

Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)

(09 April 2024)



FIRE ALARM TESTING CHECKLIST



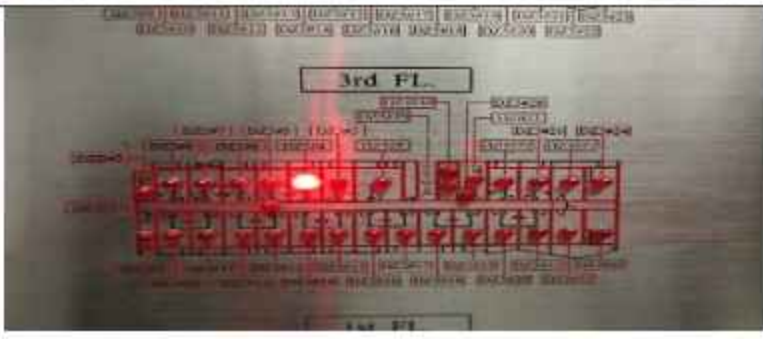
Activated by: ☒ Automatic System ☐ Manual System

Date: 10 March 2024 Time: 14.30 hrs.



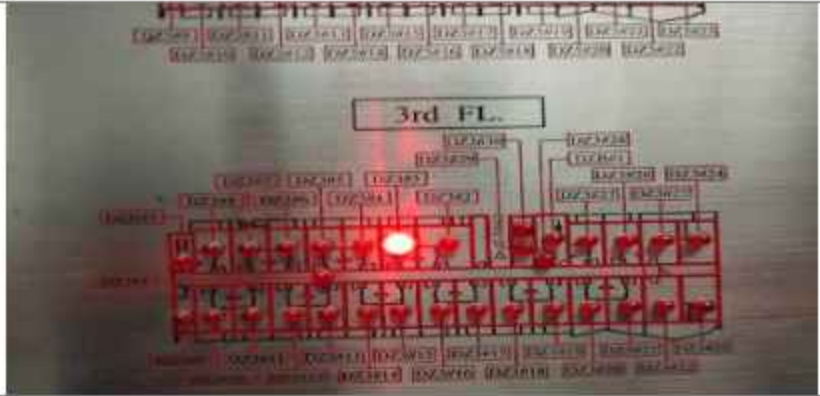
STEP Testing

1. Select location as required (Floor # 3)
 - Room 309 Room 319
 - Room 311
 - Room 312
 2. Using smoke detector tester spray, direct spraying to smoke detector.
 3. Waiting smoke detector activate, light blinking green to be red.
 4. Fire alarm control panel (FCP) at Control room is status checking.
 5. Graphic annunciator status checking.
 6. Let other devices responding, strobe light, buzzer, evacuation announcement 2 languages. (Chose silence mode to all sound active)
 7. Log record by Staff prepared in area.
 8. Reset alarm back to normal operation.
-


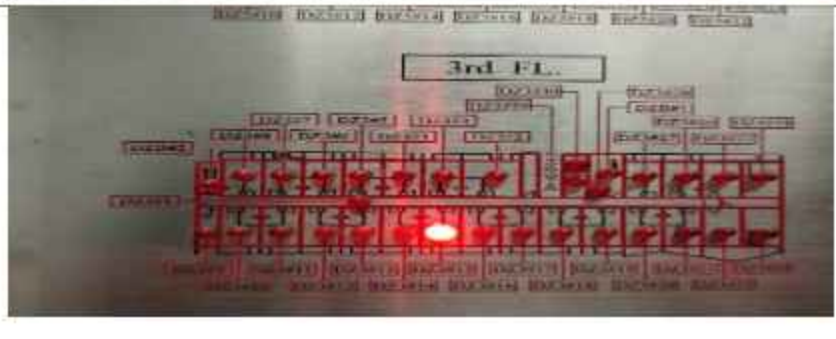
Room 309

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



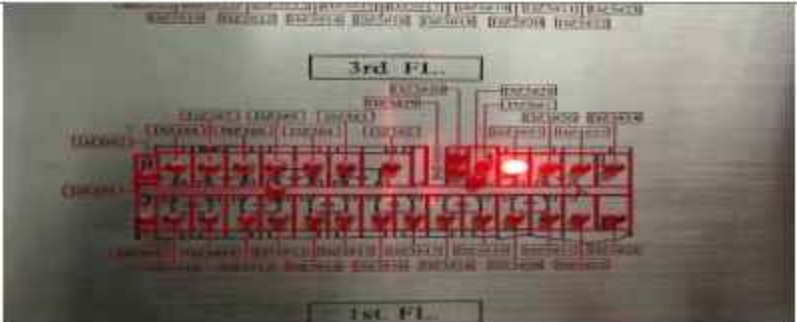
Room 311

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	

Room 312

<p>Location / Detector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	

Room 319

<p>Location / Dectector activated</p>	
<p>Fire Control Panel</p>	
<p>Annunciator</p>	



Floor	Location	Public Area	Strobe light	Bell	Pull Alarm	Remark
3	Room 309	-	YES	-	-	
3	Room 311	-	YES	-	-	
3	Room 312	-	YES	-	-	
3	Room 319	-	YES	-	-	



FCP	LED	Buzzer	Power		AC		Trouble		Alarm		Disable	
			On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
DZ3#4 (309)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#3 (311)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#15 (312)	YES	YES	/	-	/	-	/	-	/	-	-	/
DZ3#27 (319)	YES	YES	/	-	/		/		/	-	-	/

Tested by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
Mr. Supanut Sikanta (Security Officer)
Report by: Mr. Pratchayarat Thongdee (Security Officer)
(10 March 2024)
Verified by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor)
(10 March 2024)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ฮิสตัน ดัน เชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052001999

โทรสาร : 052001900

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 120

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 127/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 18/07/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

135.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ สูบลตะกอนเวียนกลับ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,557.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,878.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,302.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1- EM | 10.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ สูบตะกอนเวียนกลับ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 16.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ฮิสตัน ดัน เชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052001999

โทรสาร : 052001900

มี : นายนครินทร์ พิมพ์รัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 120

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 127/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 18/07/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

135.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ สูบลตะกอนเวียนกลับ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,512.000 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,169.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,736.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | |
| 1- EM | 10.000 ลิตร | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| อื่นๆ สูบตะกอนเวียนกลับ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 16.00 ลบ.ม. | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี | | | | | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ฮิสตัน ดัน เชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052001999

โทรสาร : 052001900

มี : นายนครินทร์ พิมพ์รัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 120

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 127/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 18/07/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

135.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ สูบละกอนเวียนกลับ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,355.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,259.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,807.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1- EM | 10.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ สูบตะกอนเวียนกลับ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 16.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ฮิสตัน ดัน เชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052001999

โทรสาร : 052001900

มี : นายนครินทร์ พิมพ์รัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 120

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 127/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 18/07/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยะ เหล็กขุบ (หัวหน้าช่าง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

135.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ สูบลตะกอนเวียนกลับ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,787.000 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,065.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,459.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | |
| 1- EM | 10.000 ลิตร | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| อื่นๆ สูบตะกอนเวียนกลับ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 16.00 ลบ.ม. | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี | | | | | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ฮิสตัน ดัน เชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171

หมู่ที่ :-

ซอย :-

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052001999

โทรสาร : 052001900

มี : นายนครินทร์ พิมพ์รัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 120

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 127/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 18/07/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยะ เหล็กชุบ(ผู้จัดการช่าง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

135.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ สูบลตะกอนเวียนกลับ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,629.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,763.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,217.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1- EM | 10.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ สูบตะกอนเวียนกลับ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 16.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค10

เอกสารตรวจสอบกล้อง CCTV

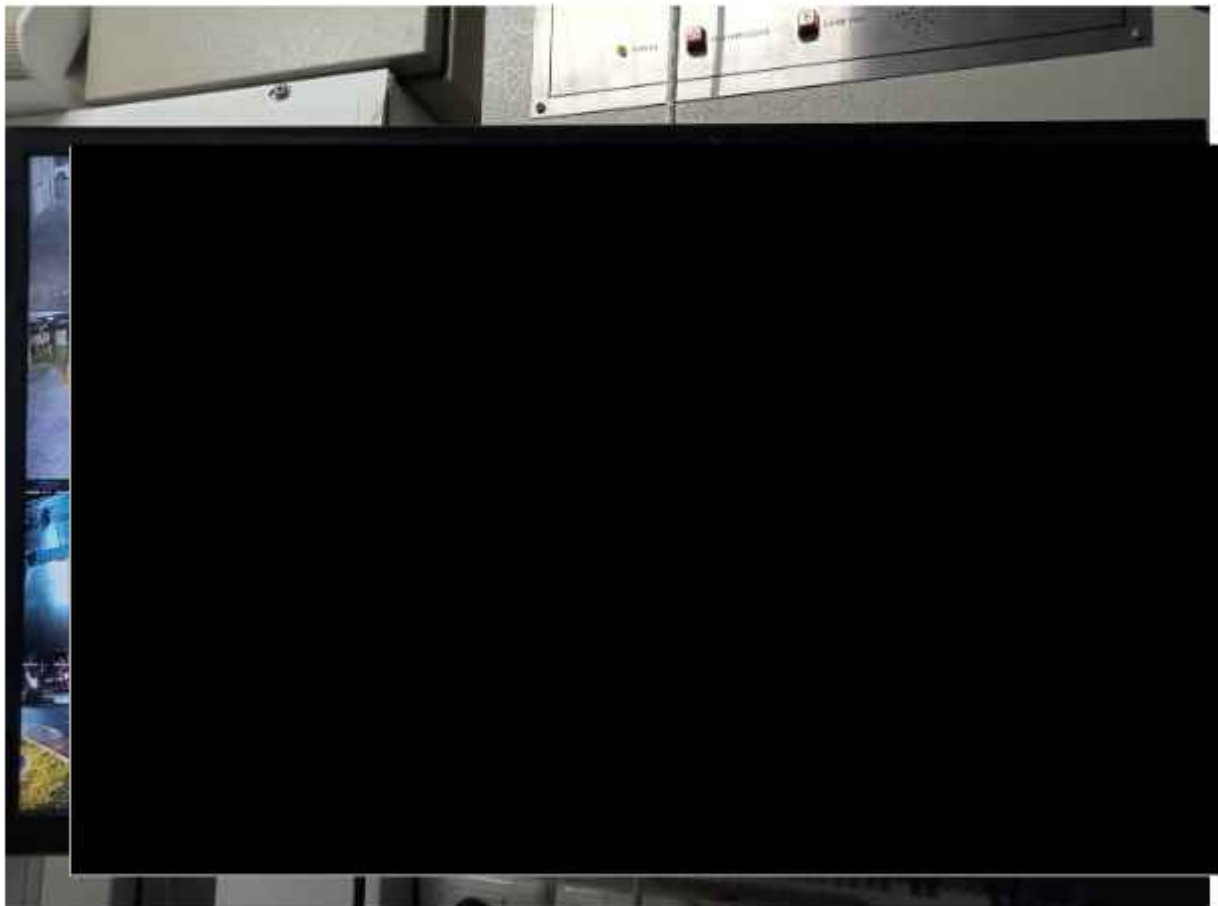


CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 05 April 2024

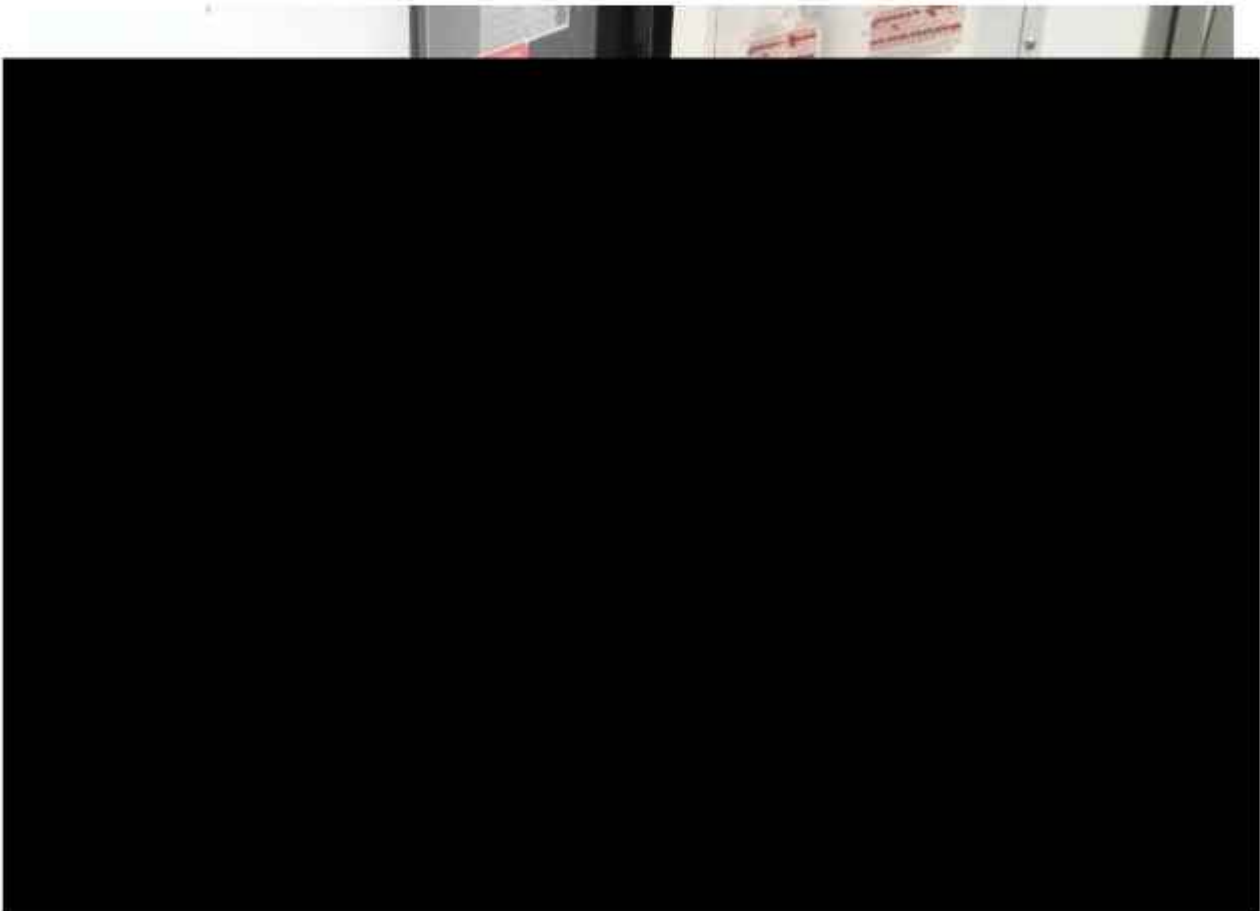
No.	Floor/Location		Camera Condition				DVR 1-4		Monitor	
			Cleared		Signal		Recording			
			Yes	No	Yes	No	Yes	Day	Clear	Unclear
DVR 1										
1	B	Parking B 8-22	/		/		/	54	/	
2	B	Parking B1-7	/		/		/	54	/	
3	B	Elevator B floor	/		/		/	54	/	
4	B	Entrance office B	/		/		/	54	/	
5	G	Guard House	/		/		/	54	/	
6	G	Garbage room	/		/		/	54	/	
7	G	Parking G floor	/		/		/	54	/	
8	G	Receiving	/		/		/	54	/	
9	G	Lift Lobby G fl.	/		/		/	54	/	
10	G	Finger Point	/		/		/	54	/	
11	G	Entrance G floor	/		/		/	54	/	
12	G	Escalator	/		/		/	54	/	
13	G	Main entrance	/		/		/	54	/	
14	1	Platform	/		/		/	54	/	
15	1	Kitchen	/		/		/	54	/	
16	1	T-Station 1	/		/		/	54	/	
DVR 2										
1	1	T-Station 2	/		/		/	66	/	
2	1	T-Station entrance	/		/		/	66	/	
3	1	Lobby	/		/		/	66	/	
4	1	Reception	/		/		/	66	/	
5	1	T-Café	/		/		/	66	/	
6	2	T-Quarter	/		/		/	66	/	
7	2	T-Quarter storage	/		/		/	66	/	
8	2	Gallery	/		/		/	66	/	
9	2	Gym	/		/		/	66	/	
10	2	Steam, Sauna	/		/		/	66	/	
11	2	Pool 1	/		/		/	66	/	
12	2	Pool 2	/		/		/	66	/	
13	3	3 rd fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
14	3	3 rd fl. (Lift lobby)	/		/		/	66	/	
15	3	3 rd fl. (FST 2)	/		/		/	66	/	
16	4	4 th fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
DVR 3										
1	4	4 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
2	4	4 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
3	5	5 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
4	5	5 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
5	5	5 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
6	6	6 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
7	6	6 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
8	6	6 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
9	7	7 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
10	7	7 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
11	7	7 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
12	8	8 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
13	8	8 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
14	9	9 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
15	9	9 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	

4 Monitors

Monitor 1: 16 cameras, New installed on 30 JAN 2021

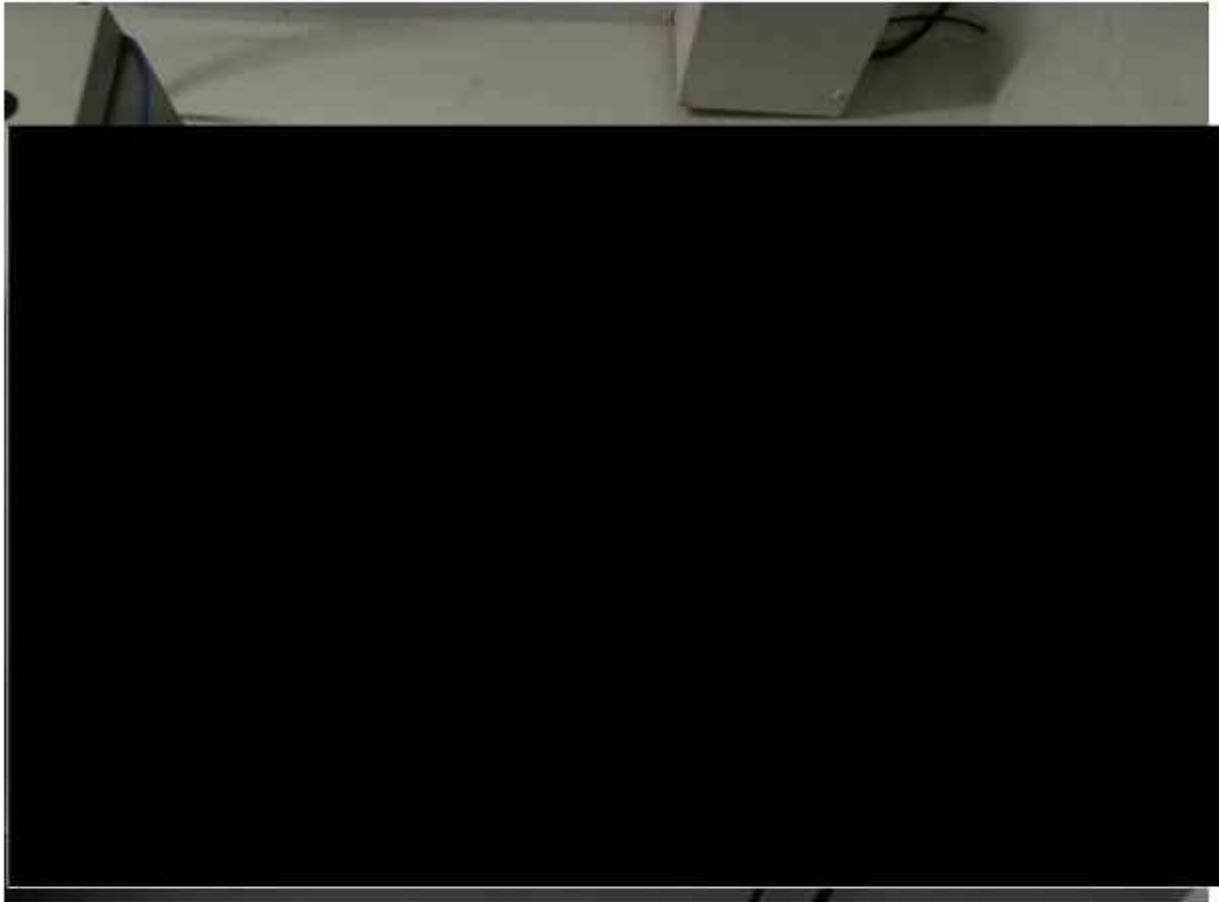


Monitor 2: 16 cameras New installed on 31 JAN 2021



Monitor 3: 16 cameras New installed on 31 JAN 2021
New monitor was changed a new one on 03 July 2023

CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 05 April 2024



Monitor 4: 10 Camera no.1-5 New installed on 11 FEB 2021
: Camera no.6-7 New installed on 14 FEB 2021
: Camera no.8-9 New installed on 03 MAR 2021
: Camera no.10 New installed on 12 OCT 2022

CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 05 April 2024



All DVR 1-4

Repairing and Maintenance:

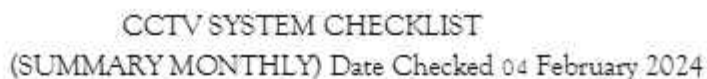
- The monitor no.3 of DVR 3 has been changed a new one on 03 July 2023.
- The monitor is clearly.

Checked by: Mr.Banbhot Sunyaphap (Security Officer) Date: 05 April 2024

Review by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 05 April 2024

CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 February 2024

No.	Floor/Location		Camera Condition				DVR 1-4		Monitor	
			Cleared		Signal		Recording			
			Yes	No	Yes	No	Yes	Day	Clear	Unclear
DVR 1										
1	B	Parking B 8-22	/		/		/	54	/	
2	B	Parking B1-7	/		/		/	54	/	
3	B	Elevator B floor	/		/		/	54	/	
4	B	Entrance office B	/		/		/	54	/	
5	G	Guard House	/		/		/	54	/	
6	G	Garbage room	/		/		/	54	/	
7	G	Parking G floor	/		/		/	54	/	
8	G	Receiving	/		/		/	54	/	
9	G	Lift Lobby G fl.	/		/		/	54	/	
10	G	Finger Point	/		/		/	54	/	
11	G	Entrance G floor	/		/		/	54	/	
12	G	Escalator	/		/		/	54	/	
13	G	Main entrance	/		/		/	54	/	
14	1	Platform	/		/		/	54	/	
15	1	Kitchen	/		/		/	54	/	
16	1	T-Station 1	/		/		/	54	/	
DVR 2										
1	1	T-Station 2	/		/		/	66	/	
2	1	T-Station entrance	/		/		/	66	/	
3	1	Lobby	/		/		/	66	/	
4	1	Reception	/		/		/	66	/	
5	1	T-Café	/		/		/	66	/	
6	2	T-Quarter	/		/		/	66	/	
7	2	T-Quarter storage	/		/		/	66	/	
8	2	Gallery	/		/		/	66	/	
9	2	Gym	/		/		/	66	/	
10	2	Steam, Sauna	/		/		/	66	/	
11	2	Pool 1	/		/		/	66	/	
12	2	Pool 2	/		/		/	66	/	
13	3	3 rd fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
14	3	3 rd fl. (Lift lobby)	/		/		/	66	/	
15	3	3 rd fl. (FST 2)	/		/		/	66	/	
16	4	4 th fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
DVR 3										
1	4	4 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
2	4	4 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
3	5	5 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
4	5	5 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
5	5	5 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
6	6	6 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
7	6	6 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
8	6	6 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
9	7	7 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
10	7	7 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
11	7	7 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
12	8	8 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
13	8	8 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
14	9	9 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
15	9	9 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
16	10	10 th fl.	/		/		/	112	/	

[illegible]



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 February 2024

4 Monitors

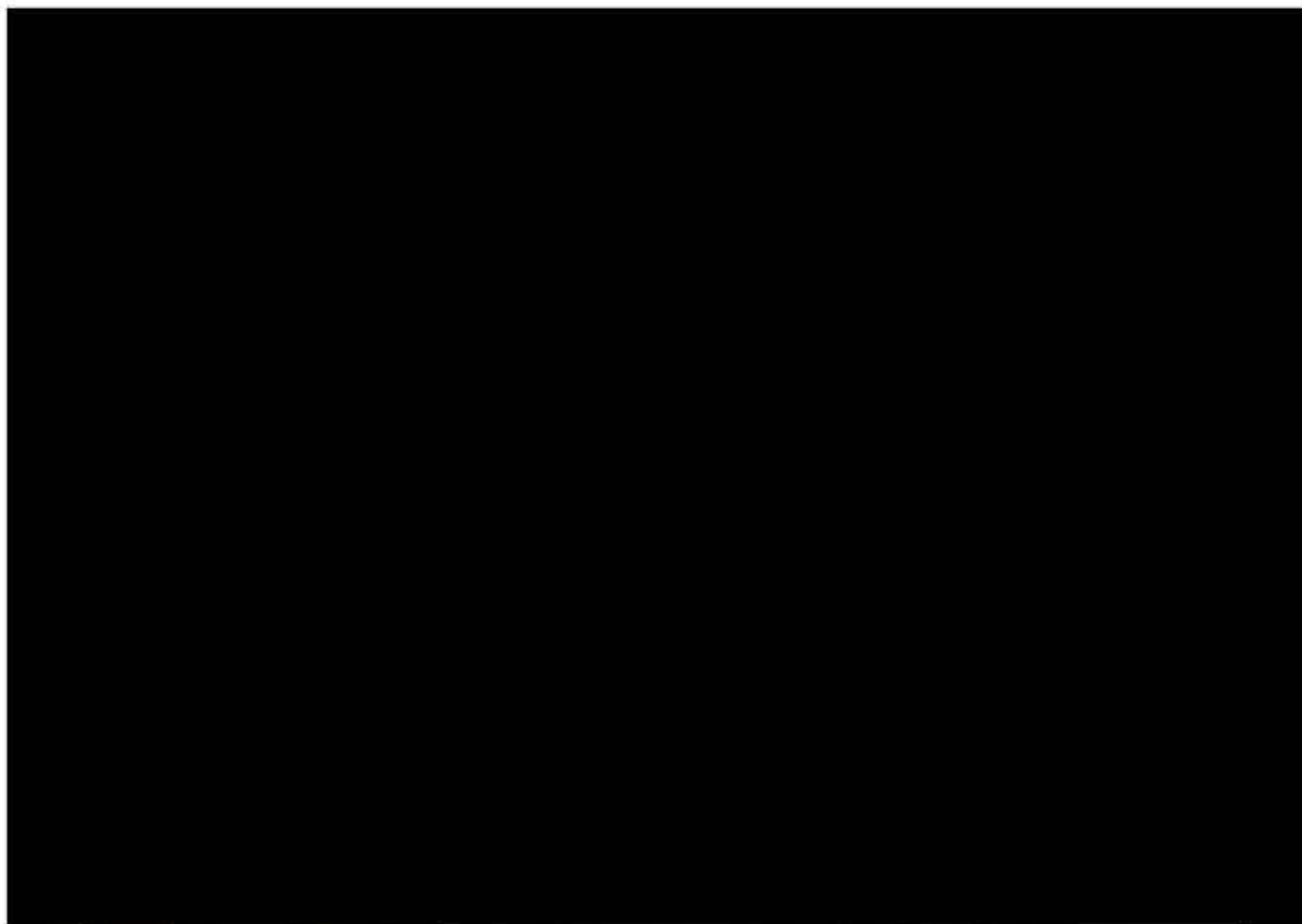
Monitor 1: 16 cameras, New installed on 30 JAN 2021



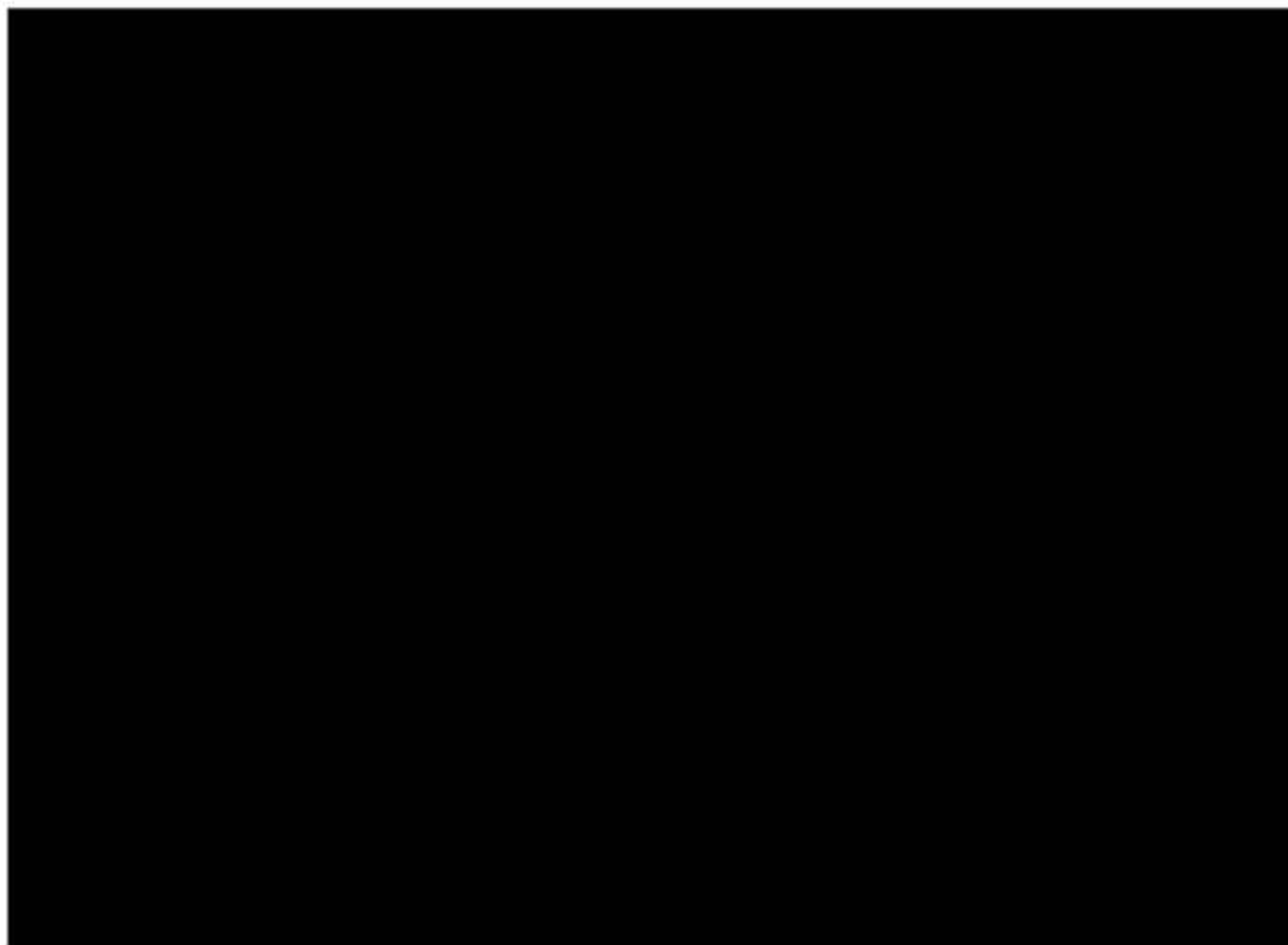


CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 February 2024

Monitor 2: 16 cameras New installed on 31 JAN 2021



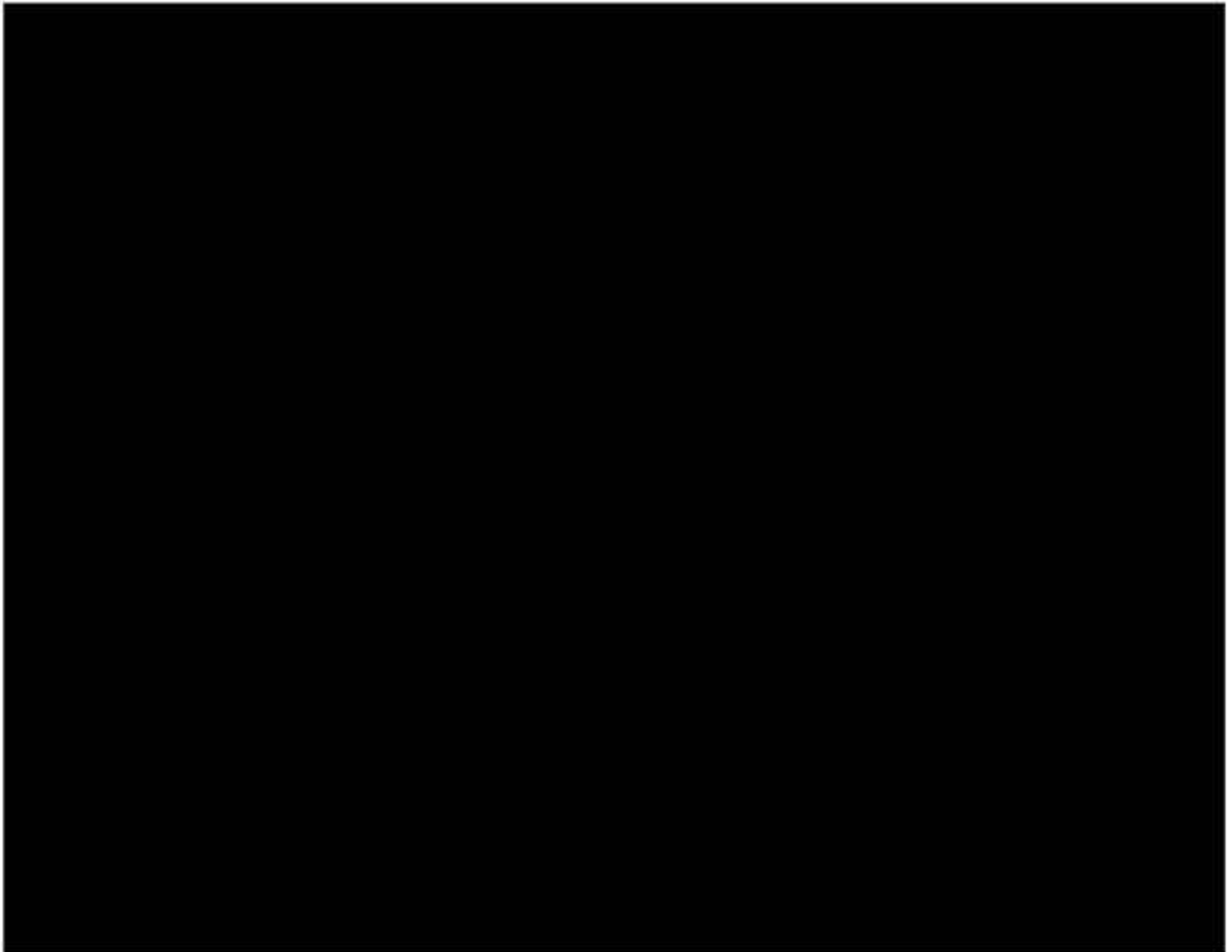
Monitor 3: 16 cameras New installed on 31 JAN 2021
New monitor was changed a new one on 03 July 2023



Monitor 4: 10 Camera no.1-5 New installed on 11 FEB 2021
: Camera no.6-7 New installed on 14 FEB 2021
: Camera no.8-9 New installed on 03 MAR 2021
: Camera no.10 New installed on 12 OCT 2022



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 February 2024



All DVR 1-4

Repairing and Maintenance:

- The monitor no.3 of DVR 3 has been changed a new one on 03 July 2023.
- The monitor is clearly.

Checked by: Mr.Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 04 February 2024

Review by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 04 February 2024

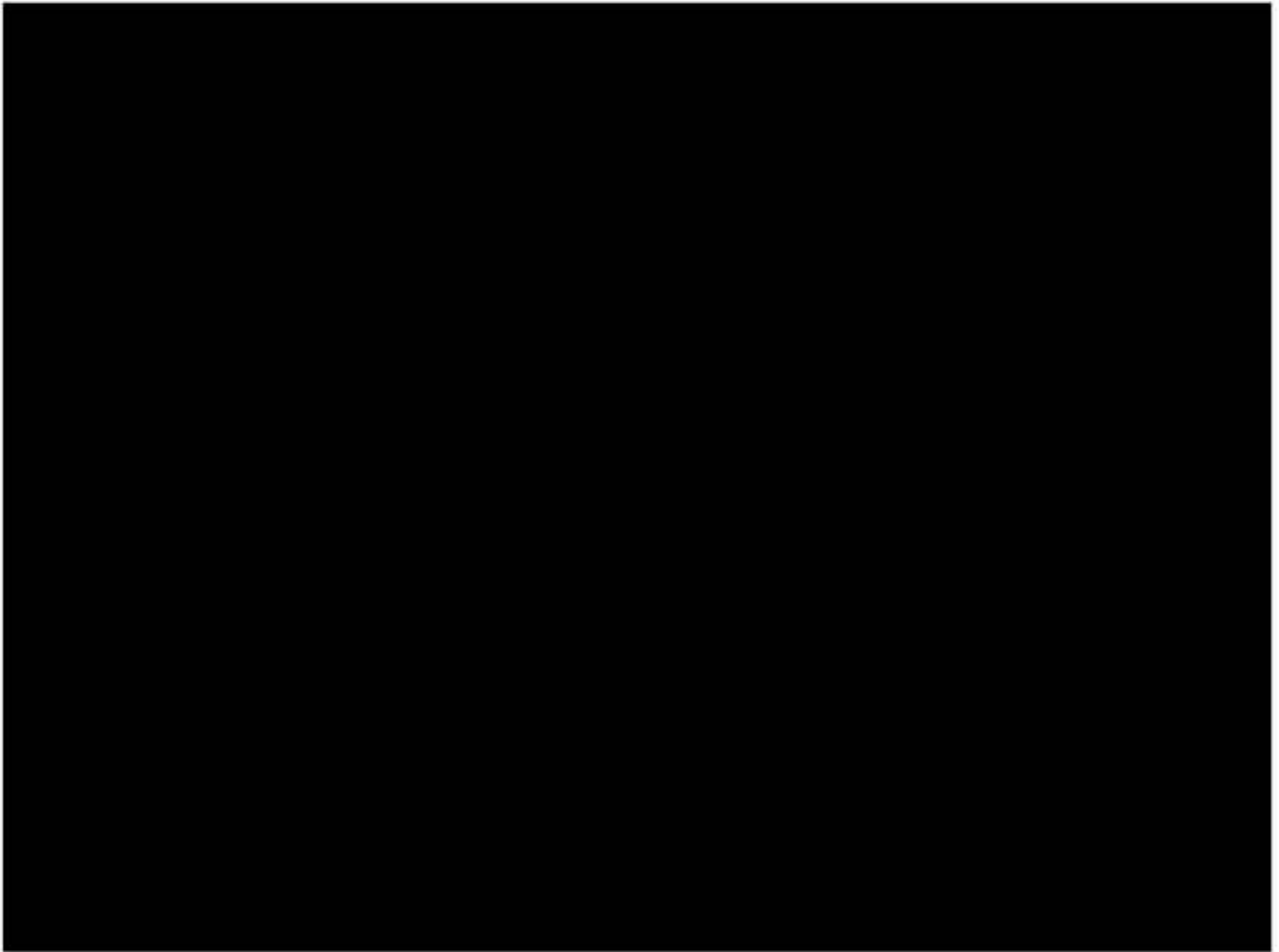
CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 January 2024

No.	Floor/Location		Camera Condition				DVR 1-4		Monitor	
			Cleared		Signal		Recording			
			Yes	No	Yes	No	Yes	Day	Clear	Unclear
DVR 1										
1	B	Parking B 8-22	/		/		/	53	/	
2	B	Parking B1-7	/		/		/	53	/	
3	B	Elevator B floor	/		/		/	53	/	
4	B	Entrance office B	/		/		/	53	/	
5	G	Guard House	/		/		/	53	/	
6	G	Garbage room	/		/		/	53	/	
7	G	Parking G floor	/		/		/	53	/	
8	G	Receiving	/		/		/	53	/	
9	G	Lift Lobby G fl.	/		/		/	53	/	
10	G	Finger Point	/		/		/	53	/	
11	G	Entrance G floor	/		/		/	53	/	
12	G	Escalator	/		/		/	53	/	
13	G	Main entrance	/		/		/	53	/	
14	1	Platform	/		/		/	53	/	
15	1	Kitchen	/		/		/	53	/	
16	1	T-Station 1	/		/		/	53	/	
DVR 2										
1	1	T-Station 2	/		/		/	64	/	
2	1	T-Station entrance	/		/		/	64	/	
3	1	Lobby	/		/		/	64	/	
4	1	Reception	/		/		/	64	/	
5	1	T-Café	/		/		/	64	/	
6	2	T-Quarter	/		/		/	64	/	
7	2	T-Quarter storage	/		/		/	64	/	
8	2	Gallery	/		/		/	64	/	
9	2	Gym	/		/		/	64	/	
10	2	Steam, Sauna	/		/		/	64	/	
11	2	Pool 1	/		/		/	64	/	
12	2	Pool 2	/		/		/	64	/	
13	3	3 rd fl. (FST 1)	/		/		/	64	/	
14	3	3 rd fl. (Lift lobby)	/		/		/	64	/	
15	3	3 rd fl. (FST 2)	/		/		/	64	/	
16	4	4 th fl. (FST 1)	/		/		/	64	/	
DVR 3										
1	4	4 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	113	/	
2	4	4 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
3	5	5 th fl. (FST 1)	/		/		/	113	/	
4	5	5 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	113	/	
5	5	5 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
6	6	6 th fl. (FST 1)	/		/		/	113	/	
7	6	6 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	113	/	
8	6	6 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
9	7	7 th fl. (FST 1)	/		/		/	113	/	
10	7	7 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	113	/	
11	7	7 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
12	8	8 th fl. (FST 1)	/		/		/	113	/	
13	8	8 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
14	9	9 th fl. (FST 1)	/		/		/	113	/	
15	9	9 th fl. (FST 2)	/		/		/	113	/	
16	10	10 th fl.	/		/		/	113	/	



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 January 2024

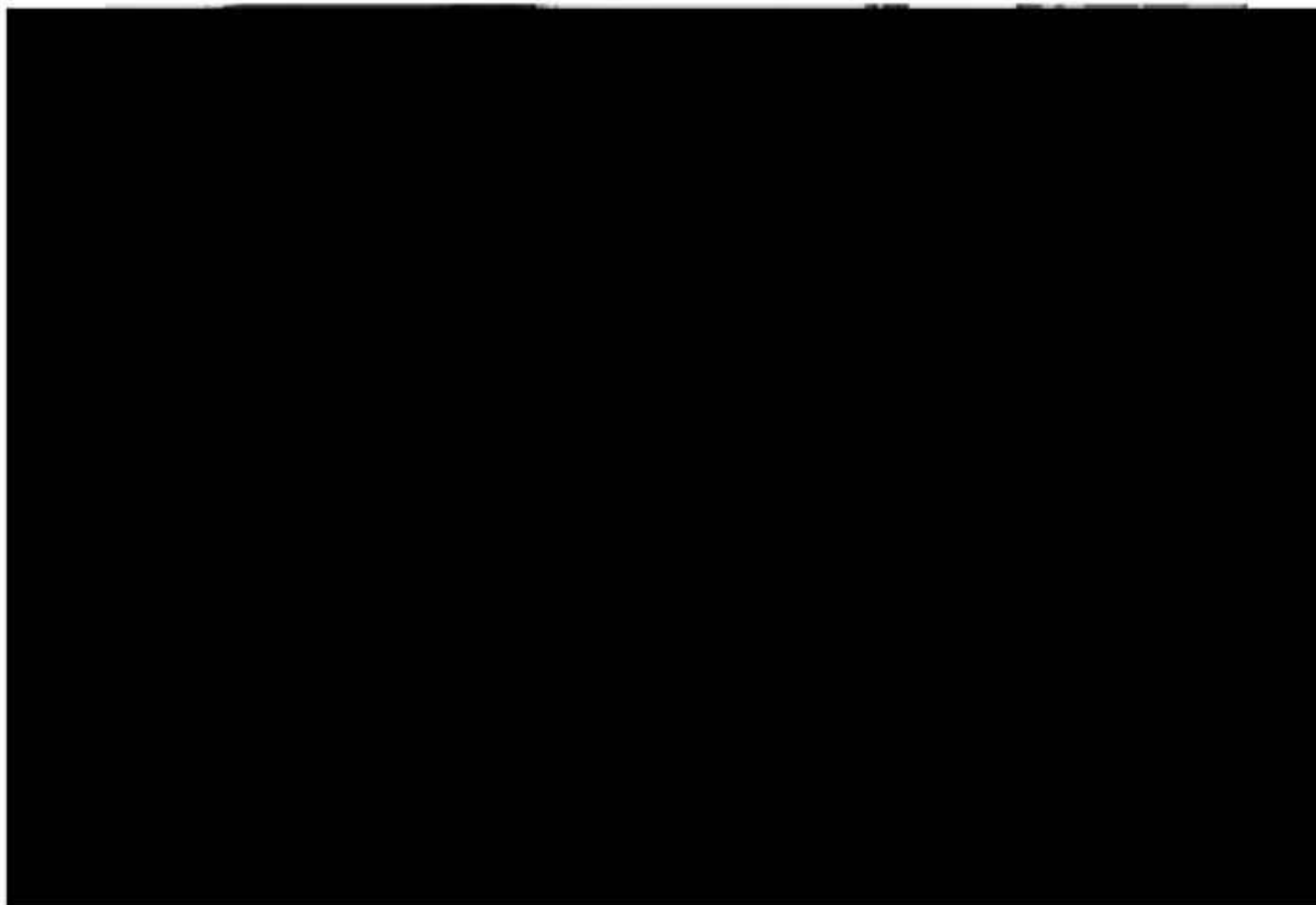
4 Monitors



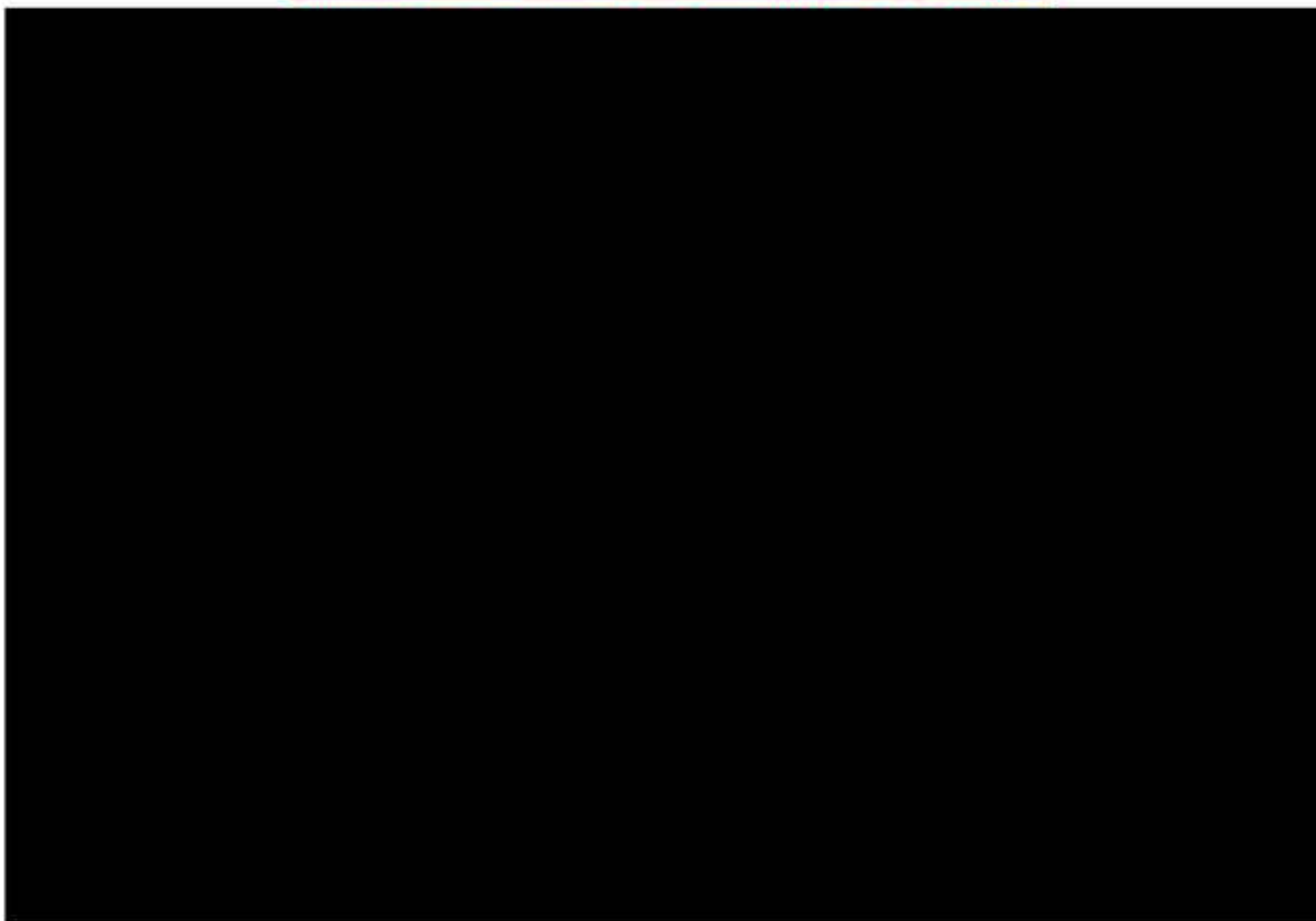


CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 January 2024

2021



Monitor 3: 16 cameras New installed on 31 JAN 2021



Monitor 4: 10 Camera no.1-5 New installed on 11 FEB 2021

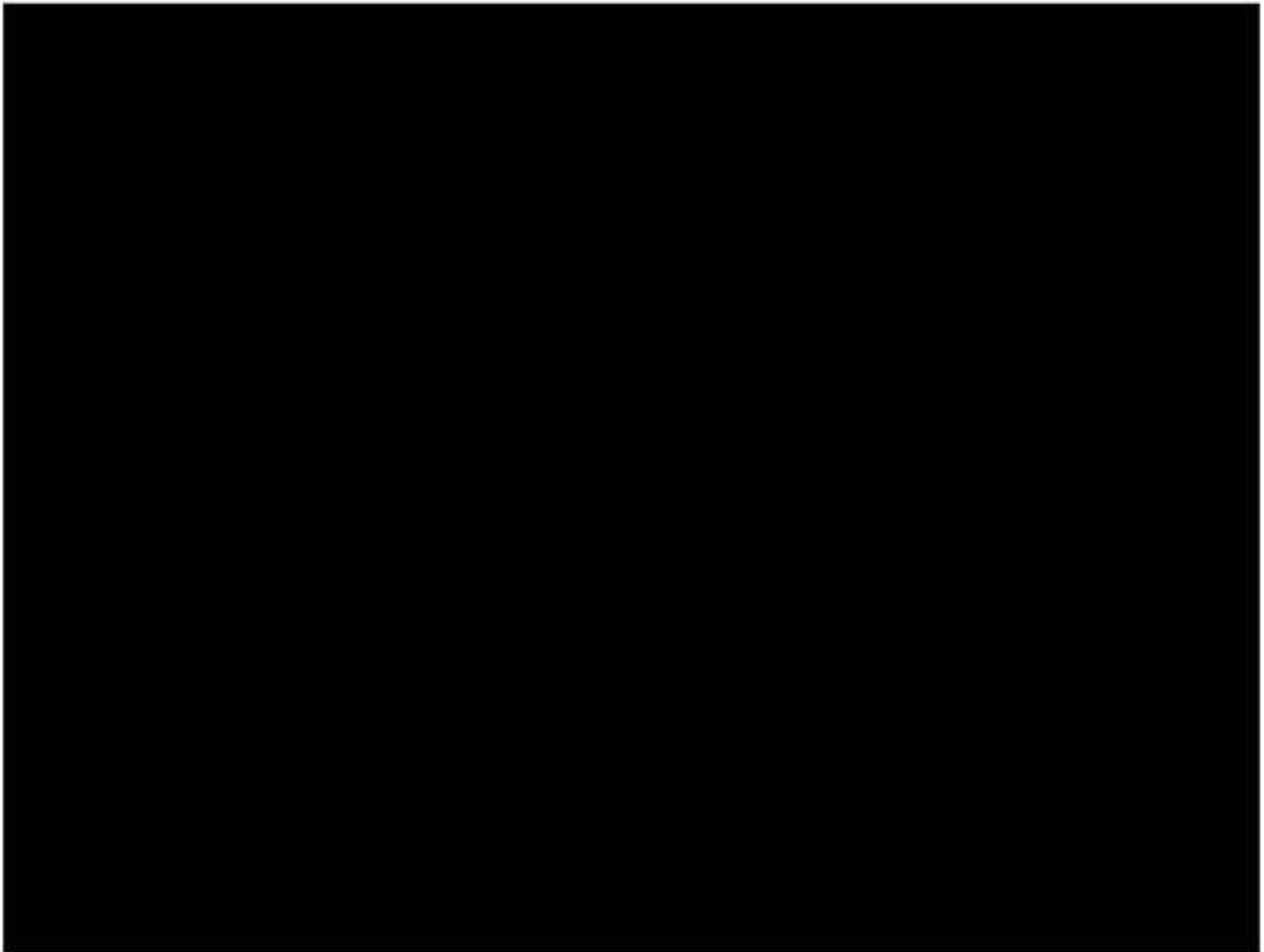
: Camera no.6-7 New installed on 14 FEB 2021

: Camera no.8-9 New installed on 03 MAR 2021

: Camera no.10 New installed on 12 OCT 2022



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 04 January 2024



All DVR 1-4

Repairing and Maintenance:

- The monitor no.3 of DVR 3 has been changed a new one on 03 July 2023.
- The monitor is clearly.

Checked by: Mr.Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 04 January 2024

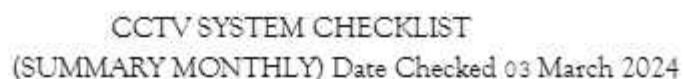
Review by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 04 January 2024



CCTV SYSTEM CHECKLIST

(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 March 2024

No.	Floor/Location		Camera Condition				DVR 1-4		Monitor	
			Cleared		Signal		Recording			
			Yes	No	Yes	No	Yes	Day	Clear	Unclear
DVR 1										
1	B	Parking B 8-22	/		/		/	54	/	
2	B	Parking B1-7	/		/		/	54	/	
3	B	Elevator B floor	/		/		/	54	/	
4	B	Entrance office B	/		/		/	54	/	
5	G	Guard House	/		/		/	54	/	
6	G	Garbage room	/		/		/	54	/	
7	G	Parking G floor	/		/		/	54	/	
8	G	Receiving	/		/		/	54	/	
9	G	Lift Lobby G fl.	/		/		/	54	/	
10	G	Finger Point	/		/		/	54	/	
11	G	Entrance G floor	/		/		/	54	/	
12	G	Escalator	/		/		/	54	/	
13	G	Main entrance	/		/		/	54	/	
14	1	Platform	/		/		/	54	/	
15	1	Kitchen	/		/		/	54	/	
16	1	T-Station 1	/		/		/	54	/	
DVR 2										
1	1	T-Station 2	/		/		/	66	/	
2	1	T-Station entrance	/		/		/	66	/	
3	1	Lobby	/		/		/	66	/	
4	1	Reception	/		/		/	66	/	
5	1	T-Café	/		/		/	66	/	
6	2	T-Quarter	/		/		/	66	/	
7	2	T-Quarter storage	/		/		/	66	/	
8	2	Gallery	/		/		/	66	/	
9	2	Gym	/		/		/	66	/	
10	2	Steam, Sauna	/		/		/	66	/	
11	2	Pool 1	/		/		/	66	/	
12	2	Pool 2	/		/		/	66	/	
13	3	3 rd fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
14	3	3 rd fl. (Lift lobby)	/		/		/	66	/	
15	3	3 rd fl. (FST 2)	/		/		/	66	/	
16	4	4 th fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
DVR 3										
1	4	4 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
2	4	4 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
3	5	5 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
4	5	5 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
5	5	5 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
6	6	6 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
7	6	6 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
8	6	6 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
9	7	7 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
10	7	7 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
11	7	7 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
12	8	8 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
13	8	8 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
14	9	9 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
15	9	9 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
16	10	10 th fl.	/		/		/	112	/	

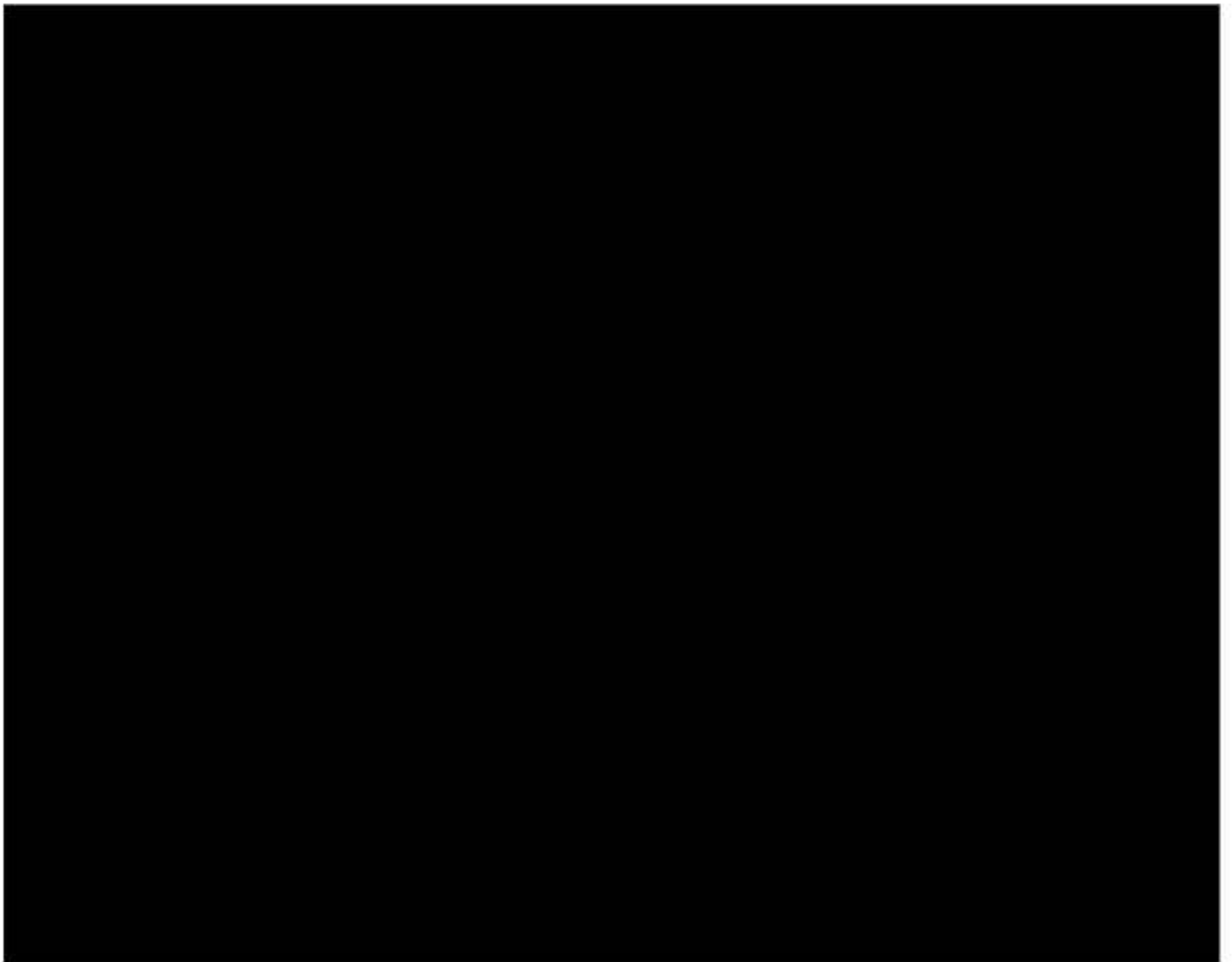
[illegible]



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 March 2024

4 Monitors

Monitor 1: 16 cameras, New installed on 30 JAN 2021



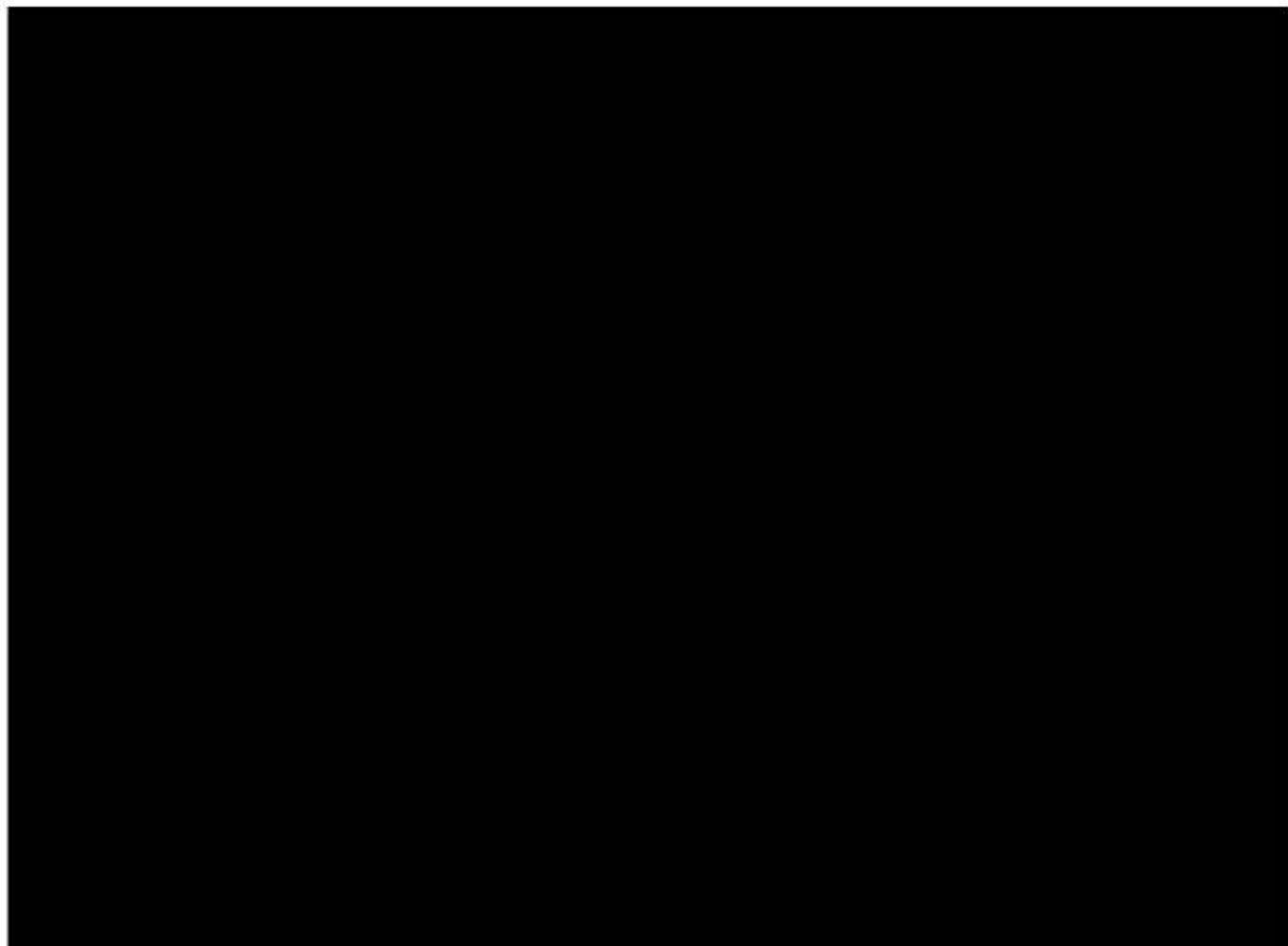


CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 March 2024

[REDACTED]

[REDACTED]

New monitor was changed a new one on 03 July 2023



Monitor 4: 10 Camera no.1-5 New installed on 11 FEB 2021
: Camera no.6-7 New installed on 14 FEB 2021
: Camera no.8-9 New installed on 03 MAR 2021
: Camera no.10 New installed on 12 OCT 2022



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 March 2024



All DVR 1-4

Repairing and Maintenance:

- The monitor no.3 of DVR 3 has been changed a new one on 03 July 2023.
- The monitor is clearly.

Checked by: Mr.Banbhot Sunyaphap (Security Officer) Date: 03 March 2024

Review by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 06 March 2024

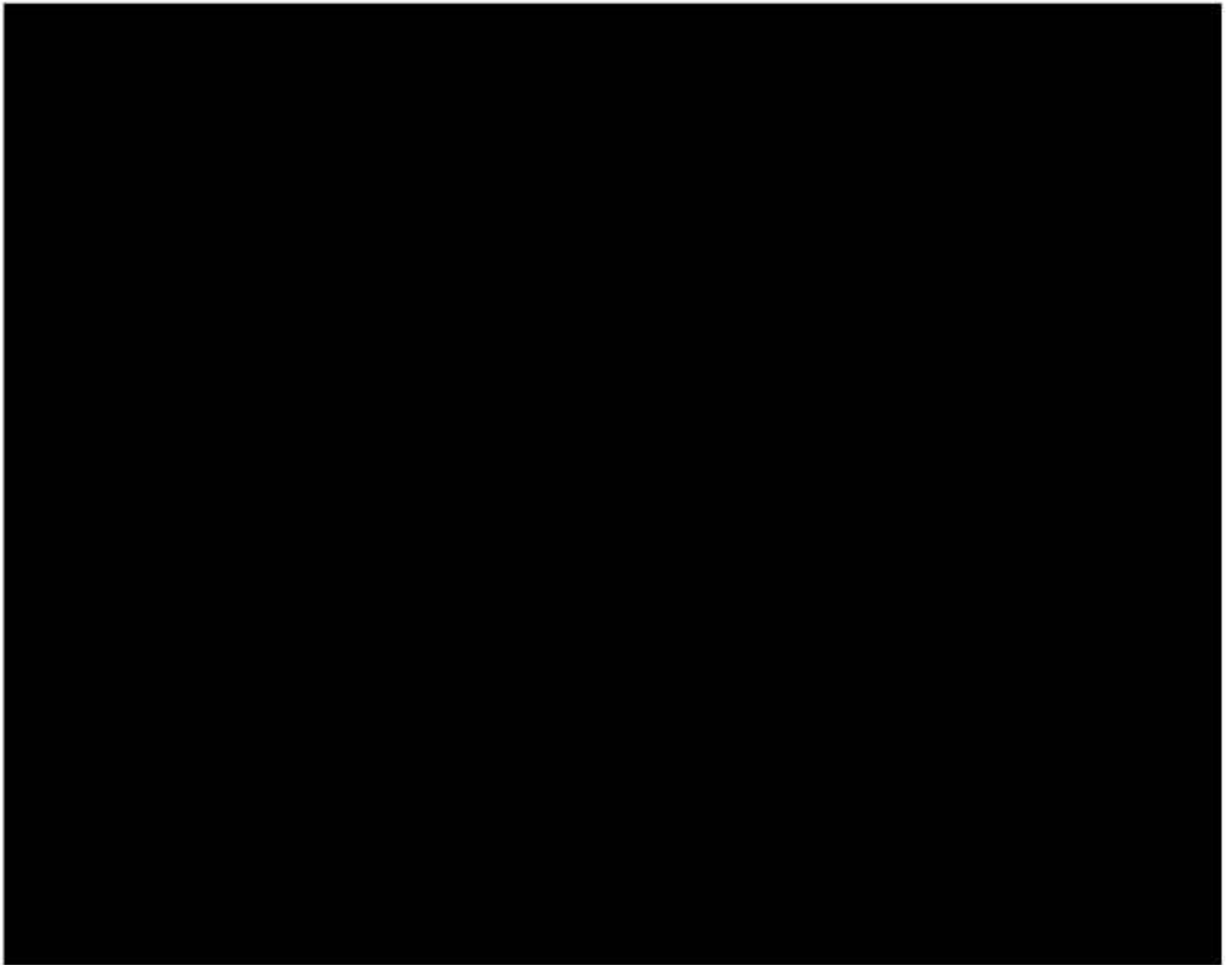
CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 May 2024

No.	Floor/Location		Camera Condition				DVR 1-4		Monitor	
			Cleared		Signal		Recording			
			Yes	No	Yes	No	Yes	Day	Clear	Unclear
DVR 1										
1	B	Parking B 8-22	/		/		/	54	/	
2	B	Parking B1-7	/		/		/	54	/	
3	B	Elevator B floor	/		/		/	54	/	
4	B	Entrance office B	/		/		/	54	/	
5	G	Guard House	/		/		/	54	/	
6	G	Garbage room	/		/		/	54	/	
7	G	Parking G floor	/		/		/	54	/	
8	G	Receiving	/		/		/	54	/	
9	G	Lift Lobby G fl.	/		/		/	54	/	
10	G	Finger Point	/		/		/	54	/	
11	G	Entrance G floor	/		/		/	54	/	
12	G	Escalator	/		/		/	54	/	
13	G	Main entrance	/		/		/	54	/	
14	1	Platform	/		/		/	54	/	
15	1	Kitchen	/		/		/	54	/	
16	1	T-Station 1	/		/		/	54	/	
DVR 2										
1	1	T-Station 2	/		/		/	66	/	
2	1	T-Station entrance	/		/		/	66	/	
3	1	Lobby	/		/		/	66	/	
4	1	Reception	/		/		/	66	/	
5	1	T-Café	/		/		/	66	/	
6	2	T-Quarter	/		/		/	66	/	
7	2	T-Quarter storage	/		/		/	66	/	
8	2	Gallery	/		/		/	66	/	
9	2	Gym	/		/		/	66	/	
10	2	Steam, Sauna	/		/		/	66	/	
11	2	Pool 1	/		/		/	66	/	
12	2	Pool 2	/		/		/	66	/	
13	3	3 rd fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
14	3	3 rd fl. (Lift lobby)	/		/		/	66	/	
15	3	3 rd fl. (FST 2)	/		/		/	66	/	
16	4	4 th fl. (FST 1)	/		/		/	66	/	
DVR 3										
1	4	4 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
2	4	4 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
3	5	5 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
4	5	5 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
5	5	5 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
6	6	6 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
7	6	6 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
8	6	6 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
9	7	7 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
10	7	7 th fl. (Lift lobby)	/		/		/	112	/	
11	7	7 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
12	8	8 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
13	8	8 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	
14	9	9 th fl. (FST 1)	/		/		/	112	/	
15	9	9 th fl. (FST 2)	/		/		/	112	/	



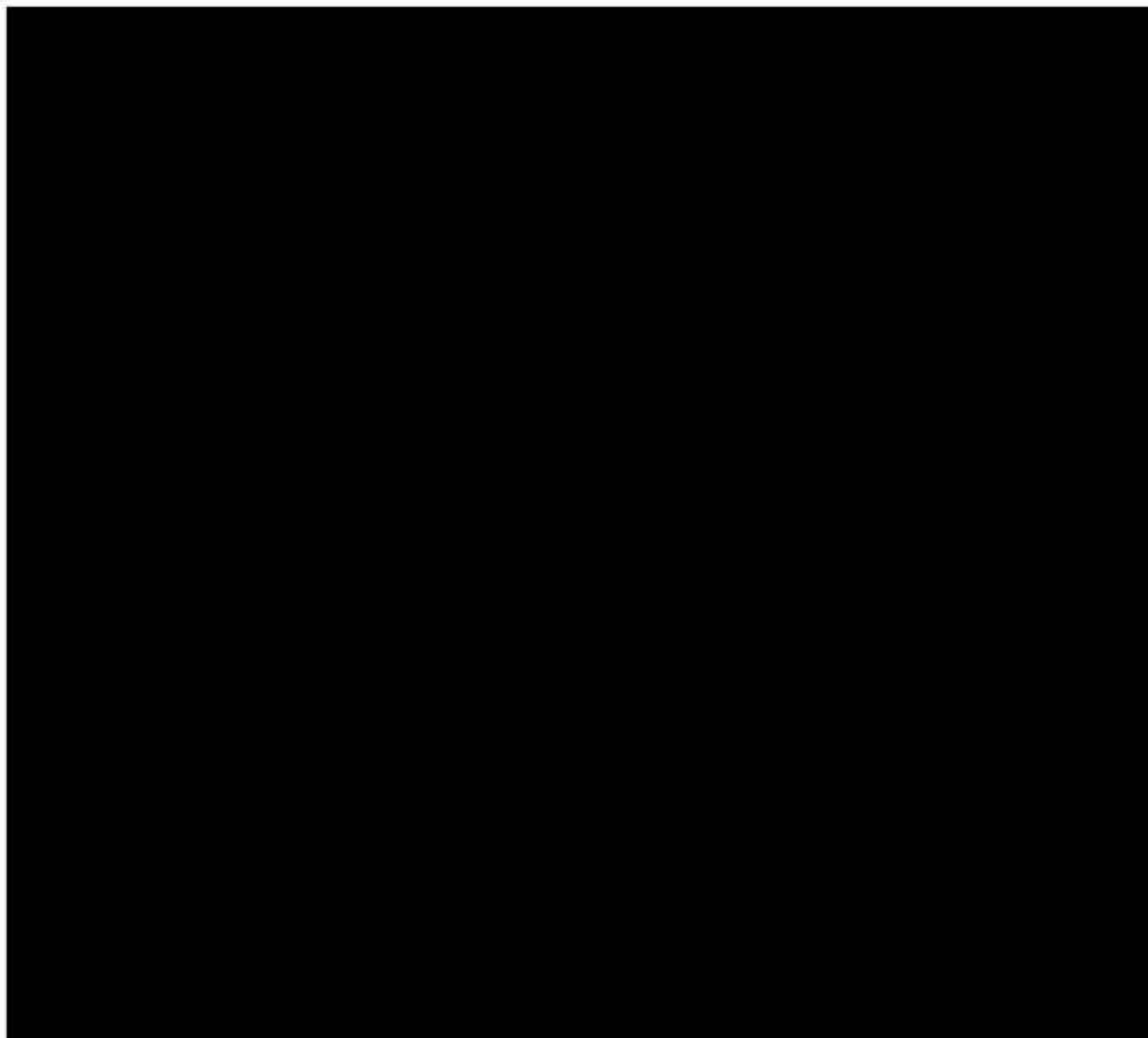
CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 May 2024

4 Monitors





CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 May 2024





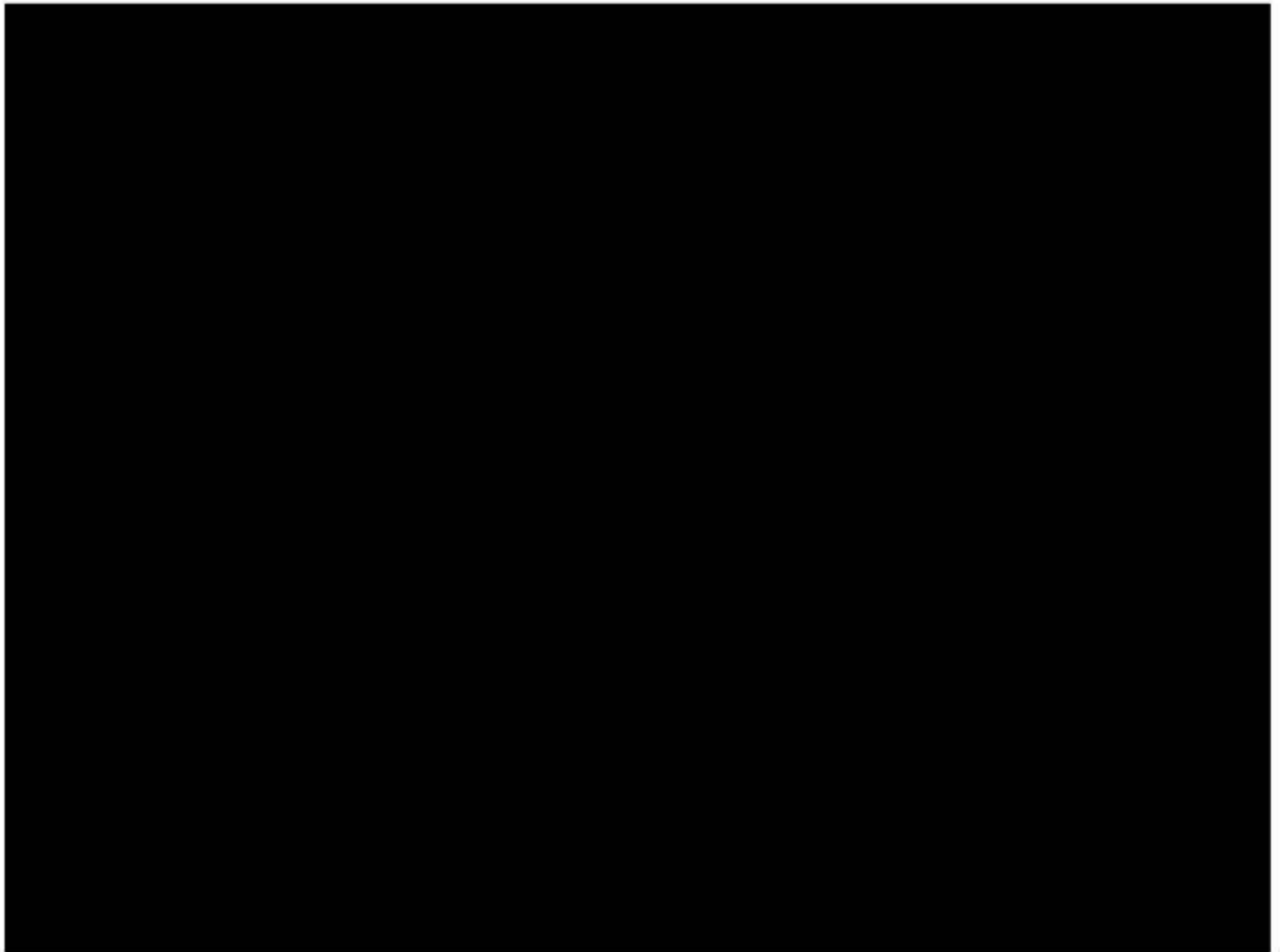
CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 May 2024



Monitor 4: 10 Camera no.1-5 New installed on 11 FEB 2021
: Camera no.6-7 New installed on 14 FEB 2021
: Camera no.8-9 New installed on 03 MAR 2021
:Camera no.10 New installed on 12 OCT 2022



CCTV SYSTEM CHECKLIST
(SUMMARY MONTHLY) Date Checked 03 May 2024



All DVR 1-4

Repairing and Maintenance:

- The monitor no.3 of DVR 3 has been changed a new one on 03 July 2023.
- The monitor is clearly.

Checked by: Mr.Pratchayarat Thongdee (Security Officer) Date: 03 May 2024

Review by: Mr. Prasit Inta (Security Supervisor) Date: 06 May 2024

ภาคผนวก ค11

บันทึกการทดสอบปั้มนดับเพลิง Fire Pump



Fire pump weekly test run report



TECHNICAL DATA

Unit Type : FIRE PUMP ENGINE

Brand: PATTERSON FIRE PUMP

TYPE : HORIZONTAL, SPLIT CASE SINGLE STAGE

MOD: 5x4x12 SSC

Serial No. : FP-C0124559

RPM : 3000

Location : PUMP ROOM

PUMP : JOHN DEERE

GPM : 750

Rate Rang PSI : 88-207 Max 400

Kw , HP : 108,145

Month : APRIL 2024

EASTIN TAN HOTEL CHIANGMAI									
Date check		21/4/24	28/4/24	29/4/24	30/4/24				Note
Before start engine									
Fuel litres / / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (3/4)		495	490	490	490				
Oil engine / / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		OK	OK	OK	OK				
Water coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK				
Distill water/ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่(ส่วนแบตเตอรี่)		OK	OK	OK	OK				
DC Volt	Battery 1	12.7	12.7	12.7	12.7				
	Battery 2	13.4	13.6	12.9	13.9				
Water leak / น้ำรั่ว		NO	NO	NO	NO				
Oil leak / น้ำมันรั่ว		NO	NO	NO	NO				
Clean housing / ภาวความสะอาดเครื่อง		OK	OK	OK	OK				
Test run									
Easy to start		OK	OK	OK	OK				
Oil pressure PSI / แรงดันน้ำมันหล่อลื่น		24	25	25	25				
Oil temp. / อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น		177 F	178 F	180 F	180 F				
Coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น		-	-	OK	OK				
RPM/min / ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 3,000 RPM.		3100	3100	3100	3100				
Water Supply / แรงดันน้ำออก.....PSI		75	75	180	180				
Period (Min.)/จำนวนเวลา(นาที)		10	10	10	10				
After test run									
Switch in auto / เปิดผ่านพ่วงสวิตช์ อัตโนมัติ		OK	OK	OK	OK				
Engine running hrs / ชั่วโมงการทำงาน		13.4	13.6	32.4	32.6				
Alarm fault / สถานะ อารมณ์		OK	OK	OK	OK				
En.Sign / ลงชื่อ		Me	My	Kae	Go				

Note;

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

Carle
30/4/24

Fire pump weekly test run report



TECHNICAL DATA

Unit Type : FIRE PUMP ENGINE

Brand:PATTERSON FIRE PUMP

TYPE :HORIZONTAL SPILIT CASE SINGLE STAGE

MOD:5x4x12 SSC

Serial No. :FP-C0124559

RPM :3000

Location : PUMP ROOM

PUMP : JOHN DEERE

GPM : 750

Rate Rang PSI : 88-207 Max 400

Kw , HP : 108,145

Month : February 2024

EASTIN TAN HOTEL CHIANGMAI									
Date check	4/2/24	14/2/24	24/2/24	3/3/24					Note
Before start engine									
Fuel litres / / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (3/4)	520	535	535	510					
Oil engine / / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK					
Water coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น	OK	OK	OK	OK					
Distill water/ระดับน้ำกลั่นแบบเคอร์(พร้อมแผ่นสตา)	OK	OK	OK	OK					
DC Volt	Battery 1	13.4	13.3	13.1	13.2				
	Battery 2	14.2	13.5	14.4	13.5				
Water leak / น้ำรั่ว	NO	NO	NO	NO					
Oil leak / น้ำมันรั่ว	NO	NO	NO	NO					
Clean housing / ทำความสะอาดเครื่อง	OK	OK	OK	OK					
Test run									
Easy to start	OK	OK	OK	OK					
Oil pressure PSI / แรกดันน้ำมันหล่อลื่น	75	75	75	75					
Oil temp. / อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	175F	175F	175F	175F					
Coolant / ระบบหล่อเย็น	OK	OK	OK	OK					
RPM/min / ความเร็วรอบเครื่อง 3,000 RPM.	3300	3300	3300	3300					
Water Supply / แรกดันน้ำออก.....PSI	175	175	175	175					
Period (Min.)/จำนวนเวลา(นาที)	10	10	10	10					
After test run									
Switch In auto / เช็คตำแหน่งสวิตช์ อัตโนมัติ	OK	OK	OK	OK					
Engine running hrs / ชั่วโมงการทำงาน	33.3	32.9	32.9	33.0					
Alarm fault / สถานะ อาราม	OK	OK	OK	OK					
En.Sign / ลงชื่อ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>					

Note:

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)	
Signature	
Date	

Fire pump weekly test run report



TECHNICAL DATA

Unit Type : FIRE PUMP ENGINE

Brand: PATTERSON FIRE PUMP

TYPE : HORIZONTAL SPLIT CASE SINGLE STAGE

MOD: 5x4x12 SSC

Serial No. : 1FP-C0124559

RPM : 3000

Location : PUMP ROOM

PUMP : JOHN DEERE

GPM : 750

Rate Rung PSI : 88-207 Max 400

Kw , HP : 108,145

Month : January 2024

EASTIN TAN HOTEL CHIANGMAI									
Date check									Note
		21.1.24	22.1.24	23.1.24	24.1.24	25.1.24	26.1.24	27.1.24	
Before start engine									
Fuel litres / / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (3/4)		340	330	330	330	330			
Oil engine / / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		OK	OK	OK	OK	OK			
Water coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK	OK			
Distill water / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (พร้อมแผ่นธาตุ)		OK	OK	OK	OK	OK			
DC Volt	Battery 1	14.5	12.9	13.3	13.0	13.0			
	Battery 2	14.2	12.1	11.5	13.5	13.4			
Water leak / น้ำรั่ว		NO	NO	NO	NO	NO			
Oil leak / น้ำมันรั่ว		NO	NO	NO	NO	NO			
Clean housing / ทำความสะอาดเครื่อง		OK	OK	OK	OK	OK			
Test run									
Easy to start		OK	OK	OK	OK	OK			
Oil pressure PSI / แรงดันน้ำมันหล่อลื่น		75	76	75	75	75			
Oil temp. / อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น		180°F	180°F	180°F	180°F	180°F			
Coolant / ระบายหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK	OK			
RPM/min / ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 3,000 RPM.		3100	3100	3100	3100	3100			
Water Supply / แรงดันน้ำออก.....PSI		180	180	180	180	180			
Period (Min.)/จำนวนเวลา(นาที)		10	10	10	10	10			
After test run									
Switch in auto / เปิดตำแหน่งสวิตช์ อัตโนมัติ		OK	OK	OK	OK	OK			
Engine running hrs / ชั่วโมงการทำงาน		32.0	32.3	32.3	32.5	32.5			
Alarm fault / สถานะ : ลարահ		OK	OK	OK	OK	OK			
En.Sig. / สัญญาณ		OK	OK	OK	OK	OK			

Note:	17/1/24 (ระดับน้ำมัน 330 ระดับ 530)

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)	
Signature	
Date	

Fire pump weekly test run report



TECHNICAL DATA

Unit Type : FIRE PUMP ENGINE

Brand: PATTERSON FIRE PUMP

TYPE : HORIZONTAL SPLIT CASE SINGLE STAGE

MOD: 5x4x12 SSC

Serial No. : FP-C0124559

RPM : 3000

Location : PUMP ROOM

PUMP : JOHN DEERE

GPM : 750

Rate Rang PSI : 85-207 Max 400

Kw, HP : 108, 145

Month : March 2024

EASTIN TAN HOTEL CHIANGMAI									
Date check		06/03/24	13/3/24	20/3/24	27/3/24				Note
Before start engine									
Fuel litres // ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (3/4)		500	495	495	495				
Oil engine // ระดับน้ำมันหล่อลื่น		OK	OK	OK	OK				
Water coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK				
Distill water / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (พร้อมแลกเปลี่ยน)		OK	OK	OK	OK				
DC Volt	Battery 1	12.4	13.3	13.5	14.6				
	Battery 2	12.0	13.5	13.7	13.6				
Water leak / น้ำรั่ว		No	No	No	No				
Oil leak / น้ำมันรั่ว		No	No	No	No				
Clean housing / ทำความสะอาดเครื่อง		Yes	Yes	Yes	Yes				
Test run									
Easy to start		Yes	Yes	Yes	Yes				
Oil pressure PSI / แรดันน้ำมันหล่อลื่น		75	75	75	75				
Oil temp. / อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น		170	174	172	175				
Coolant / ระบบหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK				
RPM/min / ความเร็วรอบเครื่องรอบ 3,000 RPM.		3000	3100	3100	3100				
Water Supply / แรดันน้ำออก.....PSI		192	175	175	175				
Period (Min.) / จำนวนเวลา(นาที)		10	10	10	5.16				
After test run									
Switch in auto / เปิดตำแหน่งสวิตช์ ออโต้		OK	OK	OK	OK				
Engine running hrs / ชั่วโมงการทำงาน		332	33.1	33.6	33.7				
Alarm fault / สถานะ อารวม		No	No	No	No				
En.Sign / ลงชื่อ		Engin	En	En	En				

Note:

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

Signature
01/03/24

Fire pump weekly test run report



TECHNICAL DATA

Unit Type : FIRE PUMP ENGINE

Brand: PATTERSON FIRE PUMP

TYPE : HORIZONTAL SPLIT CASE SINGLE STAGE

MOD: 5x4x12 SSC

Serial No. : FP-C0124559

RPM : 3000

Location : PUMP ROOM

PUMP : JOHN DEERE

GPM : 750

Rate Rang PSI : 88-207 Max 400

Kw , HP : 108,145

Month : MAY 2024

EASTIN TAN HOTEL CHIANGMAI									
Date check		1	2	3	4	5	6	7	Note
Before start engine									
Fuel litres / / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (3/4)		490	490	490	490	490			
Oil engine / / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		OK	OK	OK	OK	OK			
Water coolant / ระดับน้ำหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK	OK			
Distill water / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (พร้อมแผ่นธาตุ)		OK	OK	OK	OK	OK			
DC Volt	Battery 1	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8			
	Battery 2	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6			
Water leak / น้ำรั่ว		NO	NO	NO	NO	NO			
Oil leak / น้ำมันรั่ว		NO	NO	NO	NO	NO			
Clean housing / ทำความสะอาดเครื่อง		OK	OK	OK	OK	OK			
Test run									
Easy to start		OK	OK	OK	OK	OK			
Oil pressure PSI / แรกด่านน้ำมันหล่อลื่น		75	75	75	75	75			
Oil temp. / อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น		177 F	170 F	175 F	170 F	179 F			
Coolant / แรกด่านน้ำหล่อเย็น		OK	OK	OK	OK	OK			
RPM/min / ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 3,000 RPM.		3100	3100	3100	3100	3100			
Water Supply / แรกด่านน้ำออก.....PSI		180	180	180	180	180			
Period (Min.) / จำนวนเวลา(นาที)		10	10	10	10	10			
After test run									
Switch in auto / เช็กลำดับการทำงานของอัตโนมัติ		OK	OK	OK	OK	OK			
Engine running hrs / ชั่วโมงการทำงาน		33.8	33.8	33.8	33.8	33.8			
Alarm fault / สถานะ อาราย		OK	OK	OK	OK	OK			
En.Sign / ลงชื่อ		Mu	820	820	820	820			

Note;

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

[Signature]
31/5/24

ภาคผนวก ค12

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ





APRIL 2024

Swimming pool Log Sheet

DATE	Morning Shift				Afternoon Shift					
	Time Check (07:00<T<09.00 hrs.)				Time Check (18:00<T<20.00 hrs.)			Pool Chemical Dosage on Time (18:00<T<20.00 hrs.)		Record by
	PH	CL	สภาพน้ำในสระ	Record by	PH	CL	สภาพน้ำในสระ			
	(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No		(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No	Chlorine (mg.)	Soda ADD (mg.)	
1	7.4	1	yes	Che	7.4	1	yes	1 น้จ	-	on
2	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	on
3	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
4	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
5	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball good
6	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
7	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
8	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	1 น้จ	-	on
9	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
10	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
11	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
12	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	300 น้จ	-	Ball good
13	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	on
14	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	on
15	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
16	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	1 น้จ	-	on
17	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
18	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball good
19	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
20	7.4	3	yes	Che	7.4	1.5	yes	300 น้จ	-	Ball
21	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	on
22	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
23	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
24	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
25	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
26	7.4	3	yes	Che	7.4	2	yes	300 น้จ	-	Ball good
27	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	Ball
28	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
29	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
30	7.4	3	yes	Che	7.4	3	yes	-	-	on
31										

Note:

Review by

Signature



February 2024

Swimming pool Log Sheet

DATE	Morning Shift				Afternoon Shift					
	Time Check (07:00<T<09:00 hrs.)				Time Check (18:00<T<20:00 hrs.)			Pool Chemical Dosage on Time (18:00<T<20:00 hrs.)		Record by
	PH	CL	สารเคมีในสระ	Record by	PH	CL	สารเคมีในสระ	Chlorine (mg.)	Soda ADD (mg.)	
	(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No		(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No			
1	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
2	7.4	2	yes	(Signature)	7.4	2	yes	1/2 1/2	-	an
3	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an 1/2 1/2
4	7.6	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
5	7.6	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
6	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
7	7.4	2	yes	(Signature)	7.4	2	yes	-	-	an
8	7.4	2	yes	Ball	7.4	2	yes	1/2 1/2	-	an
9	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
10	7.4	2	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an 1/2 1/2
11	7.6	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
12	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
13	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	1/2 1/2	-	an
14	7.4	3.0	yes	Ball	7.4	3	yes	-	-	an
15	7.4	3.0	yes	Ball	7.4	3	yes	-	-	an
16	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
17	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	2	yes	1/2 1/2	-	an 1/2 1/2
18	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
19	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
20	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
21	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
22	7.4	2	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
23	7.4	2	yes	(Signature)	7.4	2	yes	1/2 1/2	-	an
24	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3.0	yes	-	-	an
25	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	2	yes	1/2 1/2	-	an
26	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
27	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	an
28	7.4	1	yes	(Signature)	7.4	1	yes	2 1/2	-	an
29	7.4	3	yes	(Signature)	7.4	3	yes	-	-	an
30										
31										

Note;

Review by

Signature



Swimming pool Log Sheet

DATE	Morning Shift				Afternoon Shift					
	Time Check (07:00<T<09.00 hrs.)				k (18:00<T<20.00 hrs.)			Pool Chemical Dosage on Time (18:00<T<20.00 hrs.)		Record by
	PH	CL	ผลการวัด สระ	Record by	PH	CL	ผลการวัด สระ			
	(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No		(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No	Chlorine (mg.)	Soda ADD (mg.)	
1	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3.0	Yes	-	-	an
2	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3.0	Yes	-	-	an
3	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
4	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
5	7.6	2	Yes	Monom	7.6	2	Yes	100 กรัม	-	Ball grass:
6	7.6	2	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
7	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
8	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
9	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
10	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	a
11	7.6	2	Yes	Monom	7.6	2	Yes	-	-	Ball
12	7.6	2	Yes	Monom	7.6	1.5	Yes	100 กรัม	-	Ball grass:
13	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
14	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
15	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
16	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
17	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
18	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
19	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
20	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
21	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	2	Yes	100 กรัม	-	an
22	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
23	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
24	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
25	7.6	2	Yes	Monom	7.6	2	Yes	100 กรัม	-	Ball grass:
26	7.6	3	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	Ball
27	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
28	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
29	7.6	3.0	Yes	Monom	7.6	3	Yes	-	-	an
30	7.6	2	Yes	Monom	7.6	2	Yes	-	-	Ball
31	7.6	2	Yes	Monom	7.6	2	Yes	-	-	an

Note:

Review by

Signature



MARCH 2024

Swimming pool Log Sheet

DATE	Morning Shift				Afternoon Shift					
	Time Check (07:00<T<09:00 hrs.)				k (18:00<T<20:00 hrs.)			Pool Chemical Dosage on Time (18:00<T<20:00 hrs.)		Record by
	PH	CL	สารฟอกขาว ใส่	Record by	PH	CL	สารฟอกขาว ใส่			
	(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No		(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No	Chlorine (mg.)	Soda ADD (mg.)	
1	7.6	3.0	yes	Monom	7.1	3	yes	-	-	on
2	7.4	3.2	yes	Monom	7.4	2	yes	1 g/l	-	on 9:30 AM
3	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	on
4	7.4	3	yes	Monom	7.2	3	yes	-	-	Mon
5	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
6	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
7	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
8	7.4	2	yes	Monom	7.4	2	yes	-	-	Ball
9	7.4	1.5	yes	Monom	7.4	1	yes	2 g/l	-	Mon
10	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon 10:30 AM
11	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
12	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
13	7.4	3	yes	Monom	7.4	1.5	yes	2 g/l	-	Mon
14	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
15	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
16	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
17	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
18	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	1	yes	2 g/l	-	Mon 11:30 AM
19	7.4	3	yes	Monom	7.2	3	yes	-	-	Mon
20	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
21	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
22	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
23	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
24	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
25	7.4	2	yes	Monom	7.4	1	yes	2 g/l	-	Mon 12:30 PM
26	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
27	7.4	3	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
28	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Mon
29	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
30	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball
31	7.4	3.0	yes	Monom	7.4	3	yes	-	-	Ball

Note;

Review by

Signature



MAY 2024

Swimming pool Log Sheet

DATE	Morning Shift				Afternoon Shift					
	Time Check (07:00<T<09.00 hrs.)				* (18:00<T<20.00 hrs.)			Pool Chemical Dosage on Time (18:00<T<20.00 hrs.)		Record by
	PH	CL	สภาพน้ำในสระ	Record by	PH	CL	สภาพน้ำในสระ			
	(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No		(7.2-7.6)	(1-3)	Yes / No	Chlorine (mg.)	Soda ADD (mg.)	
1	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	
2	7.4	1	yes		7.4	3	yes	-	-	
3	7.4	0	yes		7.4	0	yes	1/2 ลิตร	-	on
4	7.4	2	yes		7.4	3	yes	-	-	on 2 ลิตร
5	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
6	7.4	3.0	yes	Monom.	7.4	3	yes	-	-	on
7	7.4	3.0	yes	Monom.	7.4	3	yes	-	-	
8	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	
9	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	
10	7.4	1.0	yes	Monom.	7.4	1.0	yes	1/2 ลิตร	-	on 2 ลิตร
11	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
12	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
13	7.4	3	yes	on	7.4	3	yes	-	-	on
14	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
15	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	
16	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	on
17	7.4	2	yes		7.4	2	yes	1/2 ลิตร	-	on 2 ลิตร
18	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
19	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	on
20	7.4	2.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	on
21	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	
22	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	
23	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	2	yes	-	-	
24	7.4	3.0	yes	Kae	7.4	2	yes	1/2 ลิตร	-	on 2 ลิตร
25	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
26	7.4	2.0	yes	Kae	7.4	3	yes	-	-	on
27	7.4	2.0	yes	Kae	7.4	3.0	yes	-	-	on
28	7.4	3	yes		7.4	3	yes	-	-	on
29	7.4	2	yes		7.4	3	yes	-	-	
30	7.4	2	yes		7.4	2	yes	-	-	on
31	7.4	2	yes		7.4	2	yes	-	-	on

Note: _____

Review by:

Signature: _____

ภาคผนวก ค13

บันทึกการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า





MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/condition	plant status/condition	Plant status/condition	plant status/condition	Record By	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/condition	plant status/condition	Plant status/condition	plant status/condition	Record By
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
3	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
4	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
5	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
11	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
12	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
31														

Note: 1. 1/1/23 2. 1/1/23 3. 1/1/23 4. 1/1/23 5. 1/1/23 6. 1/1/23 7. 1/1/23 8. 1/1/23 9. 1/1/23 10. 1/1/23 11. 1/1/23 12. 1/1/23 13. 1/1/23 14. 1/1/23 15. 1/1/23 16. 1/1/23 17. 1/1/23 18. 1/1/23 19. 1/1/23 20. 1/1/23 21. 1/1/23 22. 1/1/23 23. 1/1/23 24. 1/1/23 25. 1/1/23 26. 1/1/23 27. 1/1/23 28. 1/1/23 29. 1/1/23 30. 1/1/23 31. 1/1/23

17/4/2024 : 15:30น. ทดสอบการทำงานของระบบสำรอง (10 นาที).

Review by Technical Supervisor

Signature
Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature
Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant Status/Status	q/meter Status/Status	Plant Status/Status	q/meter Status/Status	Record By	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant Status/Status	q/meter Status/Status	Plant Status/Status	q/meter Status/Status	Record By
1	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
2	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
3	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
4	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
5	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
6	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
7	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
8	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
9	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
10	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
12	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
13	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
14	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
15	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
16	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
18	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
19	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
20	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
21	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
22	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
23	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
24	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
25	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
26	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
27	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
30														
31														

Note: 7/5/24 Test Generator disconnection
21/2/24 Test Generator

14/2/24 Test Generator
28/2/24 Test Generator

Review by Technical Supervisor:

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant start/stop	plant start/stop	Plant start/stop	plant start/stop	Record By	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant start/stop	plant start/stop	Plant start/stop	plant start/stop	Record By
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
3	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
4	27.0	✓	/	/	/	X	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
5	27.0	✓	✓	/	/	/	(S)	27.0	✓	/	/	/	/	Ball
6	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	✓	/	/	/	/	Ball
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
9	27.0	/	✓	/	✓	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	on
10	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
12	27.0	/	✓	/	✓	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
13	27.0	✓	✓	/	✓	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
16	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	✓	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
18	27.0	✓	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
21	27.0	✓	/	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
22	27.0	/	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	on
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
24	27.0	/	/	✓	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
25	27.0	/	/	/	✓	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
26	27.0	✓	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
30	27.0	✓	/	/	/	/	(S)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
31	27.0	✓	/	/	/	/	Alh	27.0	/	/	/	/	/	on

Note:

3/1/24 Test Generator verification

17/1/24 Inspection 440 L in 40 L

17/1/24 Test generator verification

Review by Technical Supervisor	
Signature	
Date	

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)	
Signature	
Date	31/1/24



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	แรงดัน (V)	เปิด ON	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด		แรงดัน (V)	เปิด ON	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	
1	29.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
3	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
4	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
5	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
11	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
12	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
31	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on

Note: 6/3/24 บรค. 10 min

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00~T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00~T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/operation	qinai	Plant status/operation	qinai	Record By	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/operation	qinai	Plant status/operation	qinai	Record By
1	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
2	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
3	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	22.0	/	/	/	/	/	on
4	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
5	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
6	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
7	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
8	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
9	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
10	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
12	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
13	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
14	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
15	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
16	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
18	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
19	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
20	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
21	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
22	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
23	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
24	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
25	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
26	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
27	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
30	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
31	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on

Note: 37.5/24 6.50 - 7.10

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

ภาคผนวก ค14

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง





FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-9-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pachayant	Pachayant	Pasit	Pasit							

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pakdangpor	Pakdangpor	Prasit	Prasit							



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-9-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
BINANGSANG

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-8-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbot	Banbot	Pattayorn	Pattayorn	Basit	Basit							

8/11/2024



EASTIN
SAN HOTEL
CHANG WAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-8-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banohot	Banohot	Patchongant	Patchongant	Pasit	Pasit							



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION														Remark
Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Barbhot	Barbinot	Barbinot	Barbinot	Barbinot	Barbinot							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-7-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-7-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pachayapant	Pachayapant	Pachayapant	Pasit	Pasit						



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-6-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pachaypa	Pachaypa	Pachaypa	Pachaypa							

6
WTH 2024



EASTIN
TAH HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-6-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pantlayana	Pantlayana	Prasit	Prasit							



EASTIN
VAN HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-6-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pattayaporn	Pattayaporn	Pattayaporn	Pattayaporn							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pattayen	Pattayen	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or waver nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pattapong	Pattapong	Pattapong	Pattapong							



EASTIN
EAS NOTES
CHANG NAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-5-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Prasit	Prasit						

4 มีนาคม



EASTIN
TAR HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-4-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing	/	/	/	/	/	/							
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pachirayant	Pachirayant	Pachirayant	Pachirayant							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-4-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbot	Banbot	Pattayant	Pattayant	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CIBIRU MAL

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-3-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbrat	Banbrat	Banbrat	Banbrat	Banbrat	Banbrat							

3 min 24



EASTIN
TAN HOTEL
CHENG MA

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-3-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
EASTIN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-3-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or water nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbrot	Banbrot	Panchayarn	Panchayarn	Panchayarn	Prasit	Prasit						



EASTIN
TAI HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Pasit	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							

2
w/10/2024



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Put play and	Put play and	Prasit	Prasit							



EASTIN
TANJONG
CHANG KAT

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-2-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot	Ban hot							

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Paidhyang	Paidhyang	Paidhyang	Paidhyang							

1
with 3m



EASTIN
TAN HOTEL
CHANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							



EASTIN
TAN HOTEL
CHANG AI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-1-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Panbhot	Panbhot	Panbhot	Panbhot							

23-02

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close	x	/											
	No leakage from valve	x	/											
	No leakage from fire hose/reel	x	/											
	Water pressure level by setting	x	/											
	General testing	x	/											
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Pass /	Barb not	Pass /	Pass /	Pass /	Pass /							



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-G-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close													
	No leakage from valve													
	No leakage from fire hose/reel													
	Water pressure level by setting													
	General testing													
Keeping after rest	Keeping property	/	/	/	/	/	/							
	Roll up property	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banhot	Banhot	Pandayam	Pandayam	Pasit	Pasit							



FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-05 (Front of Fire)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/	/										
	No leakage from valve		/	/										
	No leakage from fire hose/reel		/	/										
	Water pressure level by setting		/	/										
	General testing		/	/										
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot	Banbhot							

92608 Banbhot



EASTIN
HOTEL
CHIANG MAI

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-01 (Front of Fire Staircase 1)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping propey	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propey	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn	Banbhot + Pantthayaporn							

23/02

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-02 (Front of Fire Staircase 2)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or waver nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping properly	/	/	/	/	/	/							
	Roll up properly	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Banbhot	Banbhot	Pasit	Pasit	Pasit	Pasit							

23/02

B
winan



EASTIN
FAH HOTEL
CHANG MA

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-04

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhot	Ban bhot	Pattayamat	Pattayamat	Pasit	Pasit							

23/02

FIRE HOSE CABINET MONTHLY INSPECTION 2024 FHC-B-03 (Front of Fire Staircase 3)

Topic Checking	Item Checking	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Remark
Main pipe warmer supply	Pipe joint welder is durable	/	/	/	/	/	/							
	Pipe system cleanness	/	/	/	/	/	/							
	No leakage from pipe system	/	/	/	/	/	/							
	Valve condition	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe and hose reel	/	/	/	/	/	/							
Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate	/	/	/	/	/	/							
	Good condition no dry-crisp	/	/	/	/	/	/							
	Joint connect with pipe is durable pull-easily	/	/	/	/	/	/							
	Condition or warer nozzle pull out easily	/	/	/	/	/	/							
Spray Testing	Valve easy to open and close		/											
	No leakage from valve		/											
	No leakage from fire hose/reel		/											
	Water pressure level by setting		/											
	General testing		/											
Keeping after rest	Keeping propery	/	/	/	/	/	/							
	Roll up propery	/	/	/	/	/	/							
Nozzle	Good condition-not break	/	/	/	/	/	/							
Fire extinguisher	Card checked	/	/	/	/	/	/							
	Good condition	/	/	/	/	/	/							
Hydrant	Chain / Cover	/	/	/	/	/	/							
Inspector		Ban bhof	Ban bhof	Patchuprat	Patchuprat	Pasit	Pasit							

23/02/2024

ภาคผนวก ค15

เอกสารตรวจสอบท่อเดินน้ำ





Electrical Lighting Inspection

Month : January 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ล็อบบี้บาร์ นาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ฟิตเนส/ออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1. 

Inspection by 2. _____

Verify by Chief ENG/ Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager 



Electrical Lighting Inspection

Month : February 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งซ้าย)	✓		
3	Landscaping - beside Think Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Think Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen	✓		
6	Staff Locker	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ นารี)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Station	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Amrit S

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

[Signature]

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : MARCH 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Think Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Think Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor		/	เปลี่ยนหลอดไฟ/เปลี่ยนหลอด B
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen		/	เปลี่ยนหลอดไฟ/หลอด
6	Staff Locker		/	เปลี่ยนหลอดไฟ/หลอด
1st Floor:		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ บาร)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor:		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : MAY 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 1 ชุด
6	Staff Locker			
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 2 ชุด
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staloon		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 5 ชุด
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 2 ชุด
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Asst. Eng.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Chief Eng.

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : APRIL 2024

Overview Inspection Report

No.		Description	Checklist		
Building - Landscaping			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1		Landscaping - besideThink Park	/		
2		Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งซ้าย)	/		
3		Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4		Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5		Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6		Hotel Light Sign	/		
7		Building Cover Light sign	/		
8		Carpark B Floor	/		
9		Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1		Back Office B Floor	/		
2		Back Office 1st Floor	/		
3		Receiving area	/		
4		Main Kitchen	/		
5		Staff Canteen	/		
6		Staff Locker	/		
1st Floor.			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1		Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2		Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพินิจทางตอนขึ้น)	/		
3		Business Centre area / T café	/		
4		Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5		Lobby Lounge Bar (พื้นที่ล็อบบี้เลาจ์ บาร์)	/		
6		Toilets Lobby	/		
7		T Staioon		/	ตรวจสอบพยานขาด ไฟส่องสว่าง
8		Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station			
2nd Floor.			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1		Meeting room	/		
2		Entrance area, corridor and lift area	/		
3		Gym (ฟิตเนส)	/		
4		Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5		Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6		Steam and Sauna	/		
Floor Inspection			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1		3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route		/	ไฟส่องสว่าง ไม่ทั่วถึง
2		4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3		5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4		6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5		7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route		/	ไฟส่องสว่าง ไม่ทั่วถึง
6		8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7		9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM			ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1					
2					

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager




Electrical Lighting Inspection

Month : January 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ นาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ฟิตเนส/ออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1. 

Inspection by 2. _____

Verify by Chief ENG/ Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager 

ภาคผนวก ค16

เอกสารตรวจสอบไฟฉุกเฉิน





MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/condition	plant status/condition	Plant status/condition	plant status/condition	Record By	Battery voltage (V)	Main CB state ON	Plant status/condition	plant status/condition	Plant status/condition	plant status/condition	Record By
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
3	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
4	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
5	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
11	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
12	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Bd11
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(Signature)	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	an
31														

Note: 1. 1/4/24 2. 1/4/24 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.

17/4/2024 : 15:30น. ทดสอบการทำงานของระบบสำรอง (10 นาที).

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant Status/Function	Signal	Plant Status/Function	Signal	Record By	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant Status/Function	Signal	Plant Status/Function	Signal	Record By
1	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
2	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
3	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
4	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
5	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
6	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
7	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
8	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
9	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
10	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
12	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
13	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
14	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
15	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
16	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
18	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
19	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
20	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
21	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
22	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
23	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
24	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
25	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
26	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
27	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	/	/	/	/	/	20	27.0	/	/	/	/	/	on
30														
31														

Note: 7/5/24 Test Generator disconnection
21/2/24 Test Generator

14/2/24 Test Generator
28/2/24 Test Generator

Review by Technical Supervisor:

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08:00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16:00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant start/stop	plant start/stop	Plant start/stop	plant start/stop	Record By	Battery voltage (V)	Main CB On/Off	Plant start/stop	plant start/stop	Plant start/stop	plant start/stop	Record By
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
3	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
4	27.0	✓	/	/	/	X	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
5	27.0	✓	✓	/	/	/	(Signature)	27.0	✓	/	/	/	/	Ball
6	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	✓	/	/	/	/	Ball
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
9	27.0	/	✓	/	✓	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
10	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
12	27.0	/	✓	/	✓	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
13	27.0	✓	✓	/	✓	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
16	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	✓	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
18	27.0	✓	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
21	27.0	✓	/	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
22	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	Ball
24	27.0	/	/	✓	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
25	27.0	/	/	/	✓	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
26	27.0	✓	/	✓	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Monir	27.0	/	/	/	/	/	on
30	27.0	✓	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	Ball
31	27.0	✓	/	/	/	/	Abu	27.0	/	/	/	/	/	on

Note:

3/1/24 Test Generator / 11/1/24

17/1/24 10:00 AM 440 L in 40 L

17/1/24 Test generator / 11/1/24

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	แรงดัน (V)	เปิด ON	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด		แรงดัน (V)	เปิด ON	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	สถานะ / ตรวจพบ	ตรวจวัด	
1	29.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
3	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
4	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
5	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
11	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
12	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on
31	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	Tommas	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	on

Note: 6/3/24 บรค. 10 น.

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00~T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00~T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	qinssd	Plant	qinssd	Record By	Battery	Main CB	Plant	qinssd	Plant	qinssd	Record By
	วตุมข (V)	สับ ON	สถานะ/ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	สถานะ/ตรวจสอบ	ตรวจสอบ		วตุมข (V)	สับ ON	สถานะ/ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	สถานะ/ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	
1	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
2	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
3	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	22.0	/	/	/	/	/	on
4	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
5	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
6	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
7	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
8	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
9	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
10	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
12	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
13	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
14	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
15	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
16	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
17	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
18	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
19	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
20	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
21	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
22	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
23	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
24	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
25	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
26	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
27	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
28	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
29	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
30	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on
31	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	on

Note: 37.5/24 6.50 - 7.10

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

ภาคผนวก ค17

เอกสารตรวจสอบแสงสว่างในอาคาร






Electrical Lighting Inspection

Month : January 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ นาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ฟิตเนส/ออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1. 

Inspection by 2. _____

Verify by Chief ENG/ Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager 



Electrical Lighting Inspection

Month : February 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งซ้าย)	✓		
3	Landscaping - beside Think Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Think Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen	✓		
6	Staff Locker	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ นารี)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Station	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Amir S

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

[Signature]

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : MARCH 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - besideThink Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor		/	เปลี่ยนหลอดไฟ/เปลี่ยนหลอด ชั้น B
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ/หลอด
6	Staff Locker		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ/หลอด
1st Floor:		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพิกจางต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ บาร)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staloon	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor:		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : MAY 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 1 ชุด
6	Staff Locker			
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 2 ชุด
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staloon		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 5 ชุด
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna		✓	เปลี่ยนหลอดไฟ 2 ชุด
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Asst. Eng.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Chief Eng.

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : APRIL 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Think Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Think Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักจากันต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่พักผ่อนและบาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon		/	ตรวจสอบสภาพ ไฟส่องสว่าง
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station			
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ฟิตเนส)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route		/	ไฟส่องสว่าง ไม่ทั่วถึง
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route		/	ไฟส่องสว่าง ไม่ทั่วถึง
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG (Engineering)

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : January 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งสวนแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้บาร์ นาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staloon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ฟิตเนส/ออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1. 

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/ Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager