

ตารางตรวจเช็คบำรุงรักษา Fire Alarm System

Date : _____

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1) 2)

3) _____ 4) _____

Recommendation / Remarks :

OTMS A

Smoke Detector Inc | an open corporation | S-2

In Spector By : _____

Approve By : _____

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Monthly Central Battery Check Sheet									
ตารางตรวจเช็ค Central Battery ประจำเดือน									
Site: <u>KAVE Embroid Bangkok 11</u>						Date: _____			
Machine Name: <u>Central Battery</u>						รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน <u>KP</u>			
Machine No.: _____						1) <u>[REDACTED]</u>		2) <u>[REDACTED]</u>	
Location: <u>ชั้นที่ ๑</u>						3) _____		4) _____	
No.	Code	Location	Floor	Fuse		Test			Remark
				AC	DC	Battery	Charger	Light	
1	1	<u>ชั้นที่ ๑</u>	<u>2</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	
2	2								
3	3								
4	4								
5	5								
6	6								
7	7								
8	8								
9	9								
10	10								
11	11								
12	12								
13	13								
14	14								
15	15								
16	16								
17	17								
18	18								
19									
20									
21									
22									

Recommendation / Remarks : _____

✓

✗

-

Report By : [REDACTED]
 Supervisor

Inspected By : _____
 Community Manager

Approve By : _____
 ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

SCA-ME

SCA-ME-004

Monthly Fire Hose Cabinet & Dry Chemical Fire Check Sheet

ตารางตรวจเช็ค Fire Hose Cabinet & Dry Chemical Fire ประจำเดือน

Site: KAVE EMBRYO RUNGSIT

Date :

Machine Name : FIRE HOSE CABINET (FHC) & Dry Chemical Fire

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. :

1)

2)

Location :

Capacity :

3)

4)

No.	Code	Location	Floor	Fire Hose Cabinet				Dry Chemical Fire Extinguisher			Cabinet Condition		Angle Valve	Remark
				Auto Valve	Hose Reel	Hatchet	Inlet Valve	Recharge	Normal	Overcharge	Hose Reel	Nozzle		
35	FHC1/1C			✓	✓	—	✓		✓					
36	FHC1/2C			✓	✓	—	✓		✓					
37	FHC2/1C			✓	✓	—	✓		✓					
38	FHC3/1C			✓	✓	—	✓		✓					
39	FHC1/1A			✓	✓	—	✓		✓					
40	FHC1/1A			✓	✓	—	✓		✓					
41	FHC-MDB1A			✓	✓	—	✓		✓					
	FHC-MDB1B			✓	✓	—	✓		✓					
43	FHC-TF1A			✓	✓	—	✓		✓					
44	FHC-TF1B			✓	✓	—	✓		✓					
45	FHC-DB1A			✓	✓	—	✓		✓					
46	FHC-DB1B			✓	✓	—	✓		✓					
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมกลาง

Date :

Date :

Date :

✓ : Normal

✗ : Abnormal

- : Not Installed

Angle Valve : มีฝาปิด, มีโปรดส์อง

ตู้ไฟฟ้า : มีสายไฟฟ้าใบ, มีหัวรับ, ฝา, หัวฉีด

Note: 1. Inlet Valve ของ FHC ให้ดูที่ตำแหน่ง Close, Supervisory Valve ให้ดูที่ตำแหน่ง Open

2. ตรวจเช็ค Valve, Auto Valve, สายยาง, หัวฉีด, ระดับน้ำยาเคมี, ตรวจเช็คสภาพหัวไปนและทำความสะอาด

Monthly Fire Hose Cabinet & Dry Chemical Fire Check Sheet

ตารางตรวจเช็ค Fire Hose Cabinet & Dry Chemical Fire ประจำเดือน

Site: KAVE EMBRYO RUNGSIT

Date :

Machine Name : FIRE HOSE CABINET (FHC) & Dry Chemical Fire

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. :

1)

2)

Location :

Tower A,B,C

Capacity :

3)

4)

No.	Code	Location	Floor	Fire Hose Cabinet				Dry Chemical Fire Extinguisher			Cabinet Condition		Angle Valve	Remark
				Auto Valve	Hose Reel	Hatchet	Inlet Valve	Recharge	Normal	Overcharge	Hose Reel	Nozzle		
1	FHC1/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
2	FHC1/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
3	FHC1/3A			✓	✓	✓	✓		✓					
4	FHC2/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
5	FHC2/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
6	FHC3/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
7	FHC3/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
8	FHC4/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
9	FHC4/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
10	FHC5/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
11	FHC5/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
12	FHC6/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
13	FHC6/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
14	FHC7/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
15	FHC7/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
16	FHC8/1A			✓	✓	✓	✓		✓					
17	FHC8/2A			✓	✓	✓	✓		✓					
18	FHC1/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
19	FHC1/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
20	FHC1/3B			✓	✓	✓	✓		✓					
21	FHC2/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
22	FHC2/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
23	FHC3/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
24	FHC3/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
25	FHC4/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
26	FHC4/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
27	FHC5/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
28	FHC5/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
29	FHC6/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
30	FHC6/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
31	FHC7/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
32	FHC7/2B			✓	✓	✓	✓		✓					
33	FHC8/1B			✓	✓	✓	✓		✓					
34	FHC8/2B			✓	✓	✓	✓		✓					

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

☒ Normal☒ Abnormal☐ Not Installed

Angle Valve : มีฝาปิด, มีเช็กล็อก

ตุ้ม : มีสายฝาน, มีหัวรับ, ฝา, หัวฉีด

Note: 1. Inlet Valve ของ FHC ให้อยู่ที่ตำแหน่ง Close, Supervisory Valve ให้อยู่ที่ตำแหน่ง Open

2. ตรวจเช็ค Valve, Auto Valve, สายยาง, หัวฉีด, ระดม้าน้ำเคมี, ตรวจเช็คสภาพทั่วไปและทำความสะอาด

Preventive Swimming Pool Pump Check Sheet

Site: Kave Embryo Rangsit

Date :

Machine Name :Swimming Pool Pump (SWP)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. : SWP 01-SWP 02

1)

2)

Location : ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ Capacity :

3)

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คตำแหน่งต่างๆของชุด Power Control	✓		
2	ตรวจขันน็อตขั้วสายไฟและจุดต่อต่างๆ	✓		
3	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพของแมงร่งและปั๊ม	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพของซีล	✓		
6	ตรวจเช็คการรั่วของท่อ	✓		
7	ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Timer	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกแรงดันไฟฟ้า)	✓		RS = 402V , ST = 402V , RT = 404V
11	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกกระแสไฟฟ้า)	✓		R = 5.69A , S = 5.68A , T = 5.69A
12	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้ง = 10 A
13	ความสะอาดทั่วไป			

Recommendation / Remarks :

SWP 02 : RS = 402V , ST = 402V , RT = 404V

R = 5.69A , S = 5.68A , T = 5.69A

ค่าที่ตั้ง = 10A

Report By :

In Spector By :

Approve By

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance Submersible Drain Pump (SSP) Check Sheet

Site: Kave Embryo Rangsit

Date :

Machine Name :Submersible Sewage Pump (SSP)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. :

1)

2)

Location :

Capacity :

3)

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมและไฟแสดงสถานะ	✓		
3	ตรวจขันน็อตขั้วสายไฟและจุดต่อต่างๆ	✓		
4	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	✓		
5	ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกแรงดันไฟฟ้า)	✓		RS = 422V , ST = 402V , RT = 421V
8	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกกระแสไฟฟ้า)	✓		R = 3.41 A , S = 3.60 A , T = 3.40 A
9	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้ง = 10 A

Recommendation / Remarks :

Report By :

Supervisor

In Spector By :

Building Manager

Approve By

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

Preventive Submersible Drain Pump (SDP) Check Sheet

Site: Kave Embryo Rangsit

Date

Machine Name :Submersible Drain Pump (SDP)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. :

1)

2)

Location :

Capacity :

3)

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมและไฟแสดงสถานะ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	✓		
4	ตรวจสอบขั้วสายไฟและจุดต่อต่างๆ	✓		
5	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกแรงดันไฟฟ้า)	✓		RS = 401V, ST = 401V, RT = 401V
8	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกกระแสไฟฟ้า)	✓		R = 3.56A, S = 3.61A, T = 3.62A
9	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้ง = 10 A

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance Submersible Return Pump (SRP) Check Sheet

Site: Kave Embryo Rangsit

Date :

Machine Name :Submersible Return Pump (SRP)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. :

1)

2)

Location :

3)

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมและไฟแสดงสถานะ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Timer	✓		
4	ตรวจสอบขั้วสายไฟและจุดต่อต่างๆ	✓		
5	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	✓		
6	ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกแรงดันไฟฟ้า)	✓		RS = 402V , ST = 403V , RT = 402V
9	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกกระแสไฟฟ้า)	✓		R = 3.61 A , S = 3.59 A , T = 3.62 A
10	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้ง = 10A

Recommendation / Remarks :

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance Submersible Ejector Pump (SE) Check Sheet

Site: Kave Embryo Rangsit

Date : _____

Machine Name : Submersible Ejector Pump (SE)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. : 1-4

1)

2)

Location : ปอป่าบดอาคาร A

3)

4)

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ความสะอาดทั่วไป	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุมและไฟแสดงสถานะ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Timer	✓		
4	ตรวจขันน็อตขั้วสายไฟและจุดต่อต่างๆ	✓		
5	ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	✓		
6	ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกแรงดันไฟฟ้า)	✓		RS = 401 V , ST = 402 V , RT = 401 V
9	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ (บันทึกกระแสไฟฟ้า)	✓		R = 3.56 A , S = 3.61 A , T = 3.62 A
10	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load และค่าที่ตั้ง	✓		ค่าที่ตั้ง = 6 A

Recommendation / Remarks : _____

Report By : _____

Supervisor

In Spector By : _____

Building Manager

Approve By : _____

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date : _____

Date : _____

Date : _____

Monthly Emergency Light Check Sheet

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน

Site: Kave Embryo Rangsit

Date :

Machine Name : Emergency Light

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

Machine No. : No. 1-189

1)

2)

Location : Tower A-B

Capacity : 2-5 hr

3)

4)

No.	Code	Location	Floor	Fuse		Test			Remark
				AC	DC	Battery	Charger	Light	
1	EML-1-5	corridor	FL.1	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EML-1-9	corridor	FL.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EML-1-9	corridor	FL.3	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EML-1-9	corridor	FL.4	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EML-1-9	corridor	FL.5	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EML-1-9	corridor	FL.6	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EML-1-9	corridor	FL.7	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EML-1-9	corridor	FL.8	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EML-1	corridor	Roof Fl.	X	X	X	X	X	บก
อาคาร B									
11	EML-1-5	corridor	FL.1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EML-1-9	corridor	FL.2	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EML-1-9	corridor	FL.3	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EML-1-9	corridor	FL.4	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EML-1-9	corridor	FL.5	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EML-1-9	corridor	FL.6	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EML-1-9	corridor	FL.7	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EML-1-9	corridor	FL.8	✓	✓	✓	✓	✓	
19	EML-1	corridor	Roof Fl.	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendation / Remarks :



: Normal



: Abnormal



: Not Installed

Report By :

In Spector By :

Approve By :

Supervisor

Building Manager

ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง

Date :

Date :

Date :

PROJECT : KAVE EMBRYO RANGSIT

SYSTEM : SWIMMING POOL

EQUIPMENT : Swimming Pool Pump No.1-2

LOCATION : ห้องปั๊มใต้อาคาร C ชั้น 1

YEAR : 2568

M = ตรวจพบปัญหา

MONTH : ☐ Jan ☐ Feb ☐ Mar ☐ Apr ☐ May ☒ Jun

A = ตรวจพบปัญหา

MONTH : ☐ Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่ที่ตรวจพบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ตรวจสอบแรงดันที่ถังกรอง ไม่เกิน แดงสีเหลือง / 20 PSI	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
2.ตรวจสอบค่าแรงสวิตซ์ Auto	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
3.ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ตรงเวลาปัจจุบัน	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
4.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวง ตำแหน่งติดครบ	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
5.ตรวจสอบอุณหภูมิ ใช้มือสามารถจับมอเตอร์ได้	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
6.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม และมอเตอร์	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
REMARK :	3-1 7-7 40 7-7 00:00 ↑<																															

REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15/11/2568

PROJECT : KAVE EMBRYO RANGSIT

LOCATION: ห้องช่างชั้น 2 อาคาร C

SYSTEM: FIRE ALARM

YEAR: 2568

EQUIPMENT : Fire Alarm Control Panel

M = ความปลอดภัย

MONTH:

MONTH: ☐ Jan ☐ Feb ☐ Mar ☐ April ☐ May ☒ Jun

Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
-----	-----	-----	-----	-----	-----

A	=	ตรวจสอบกระบี่
---	---	---------------

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ		วันที่ทำการตรวจสอบ																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1.ตรวจสอบหลอดไฟ ตู้แบบกราวฟิค แจ้งเตือนไฟไหม้ ติดครบทุกดวง		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
2.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.คู่มือการใช้งานติดตั้งตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :																																			
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร		ไม่พบปัญหา / ไม่พบการผิดปกติใดๆ																																	
ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง		[Redacted Signature]																																	
วิศวกรมส่วนกลาง		[Redacted Signature]																																	
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																			

LOCATION : ห้องMDB อาคาร A

YEAR: 2568

M = MONTH : Jan ☒ Feb ☐ Mar ☐ Apr ☐ May ☐ Jun ☒
A = Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec ☐

รายการตรวจสอบ		วันที่ทำการตรวจสอบ																														
	ในแต่ละครั้งก่อน ทุกครั้งจะเป็นปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ Auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวง ด้านบนติดครบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ตรงเวลาปัจจุบัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :																																
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร		ผู้ปฏิบัติงาน/หัวหน้าช่าง																														
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรรับส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครึ่ง																																

LOCATION : ห้องMDB อาคาร B

YEAR: 2568

MONTH: []

M = MONTH : Jan Feb Mar April May ☒ Jun ☐ Dec
A =

รายการตรวจสอบ		วันที่ทำการตรวจสอบ																														
ในแต่ละครั้งหรือผ่าน ทุกรอบถึงจะเป็นปกติ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ Auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ตรวจสอบไฟ Pilot Lamp 3 ดวง ด้านบนติดครบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ความสะอาด ไม่มีฝุ่นที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ตรงเวลาปัจจุบัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :																																
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร		ผู้ปฏิบัติงานประจำห้องเครื่อง																														
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง		ผู้ปฏิบัติงานประจำห้องเครื่อง																														
วิศวกรรรมส่วนกลาง																																
REMARK : /= ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																