

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

PLUS +

บริษัท พัส พาวเวอร์ เทคโนโลยี จำกัด

สถานตรวจวัด Booster Pump (BPP) - ประเภท 3 ชั้น

รหัสงาน : SN/BPP-Q		รายชื่อช่าง : ช่าง ก	
รหัส : TB-CP-001-1Z00000000025-SN/BPP-0001	รายชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]		
เลขที่ใบงาน : WO-010072023	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]		
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับคำอธิบาย)
		ดู	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการวัดค่าแรงดันในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสัญญาณ START PSI	✓		
10	ตรวจสอบสัญญาณ STOP PSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓		
8	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบสัญญาณ R-S T.R. 4.00 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสัญญาณ S T AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

หมายเหตุ

การตรวจสอบปั๊มแรงดันในถัง PUMP และอุปกรณ์เสริม พบว่าการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดเป็นปกติ ไม่มีพบความผิดปกติใดๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จเรียบร้อย (CM)

บริษัท พัส พรีพเพอร์ที จำกัด

การตรวจรับ Booster Pump (UPP) - ปะรำ 3 ชั้น

PLUS +

รหัส : SNBPP-Q

TB-CP-001-1/20000500025-SNBPP-0004

รหัส : Booster Pump-A1-002

เลขที่ใบงาน WO-011/07/2023

วันที่เปิด 10/07/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. [Redacted] 2. [Redacted]

3. [Redacted] 4. [Redacted]

5. [Redacted] 6. [Redacted]

รายชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ควบคุม [Redacted] ชื่อผู้ตรวจรับ [Redacted]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แนว	รายการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓			
3	ตรวจสอบตัวถังมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการเดิน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสาย และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสาย MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการเดิน STARTPSI	✓			
10	ตรวจสอบการเดิน STOPPSI	✓			
11	ตรวจสอบการเดิน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดิน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการเดิน BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการเดิน MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการเดิน RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการเดิน FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการเดิน OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	✓			
8	ตรวจสอบการเดิน SHOW	✓			
9	ตรวจสอบการเดิน R-S T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการเดิน CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการเดิน R-S T-R AMP	✓			
12	ตรวจสอบการเดิน CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการเดินการเดิน PUMP	✓			

บริษัท พลัส พรีมเพอร์ จำกัด

กรมการช่าง Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

PLUS +

รหัสงาน : SN/BPP-Q		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : TB-CP-001-1/20000500005-SN/BPP-0005		1	2
เครื่องจักร : Booster Pump-B1-002		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07/07/2023		5	6
ชื่ออาคาร : อ่างเก็บน้ำ	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ขอพิจารณาให้ : งด)
		ก	ข	การเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อปั๊มกับท่อ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อท่อ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ MOTOR กับ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ START PSI.	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ STOP PSI.	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ ค่า SET ค่า AMP	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ S-T T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ S T AMP	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ PUMP	✓			

รหัสงาน : SNBPP-Q

รหัส : TB-CP-001-1Z0000S0007-SNBPP-0003

เลขที่ใบงาน : Booster Pump-C1-001

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/07/2023

วันที่บันทึก : 10/07/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. [Redacted]

2. [Redacted]

3. [Redacted]

4. [Redacted]

5. [Redacted]

6. [Redacted]

ชื่ออาคาร : อาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ส	น	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายดินตู้ PUMP	/		
3	ตรวจสอบสายไฟตู้ PUMP	/		
4	ตรวจสอบตู้ PUMP	/		
5	ตรวจสอบตู้ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
8	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
8	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
12	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		
13	ตรวจสอบตู้ PUMP และ MOTOR	/		

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด

แผนกช่างเครื่องจักร (BPP) - ฝ่ายช่าง 3 เดือน

PLUS -

รหัสงาน : SNBPP-Q

รหัส : TS-CF-001-1/200500500007-SNBPP-0006

เลขที่ใบงาน : Booster Pump-C1-002

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/07/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. [Redacted]

2. [Redacted]

3. [Redacted]

4. [Redacted]

รายชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจรับ : [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจรับ : [Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานถึงห้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส/ค่า)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน STARTPSI.	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน STOPPSI.	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD ค่า SET ค่าAMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน R.S. ST 415 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน S. 5.1 T 9.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงานของ PUMP	✓		

รหัสงาน	SU08H-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump/A1-001
เลขที่ใบงาน	PM23100006
วันที่ปฏิบัติงาน	05/10/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 โยนาง ไม่ระบุ ห้องอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการอุณหภูมิ Control	✓			
5	ตรวจสอบการความเร็ว Control	✓			
6	เบรกลื่น	✓			
	R-S.....โอห์ม				
	S-I.....โอห์ม				
	T-R.....โอห์ม				
7	ตรวจสอบการ Booster	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการสับทำงานของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตัวควบคุมตัว	✓			
2	ตรวจสอบตัวรับ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบกำลังและแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	✓			
	STOP PSI				
	START.....PSI				
5	ตรวจสอบการสับทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการสับทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์เสริม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็คที่ความสะอาด Boost

เบรกลื่น จากความสกปรก

สับแรงดัน ไม่ดี

เบรกลื่น/หัวฉีด ตรวจสอบการทำงานและที่ความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/O)

รหัสงาน SM/BPP-Q

รหัสเครื่องจักร Booster Pump-A1-002

เลขที่ใบงาน PM23100007

วันที่ปฏิบัติงาน 05/10/2023

ชื่ออาคาร A-1 | ชั้นกลาง | โยนง | โยนง | โยนง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
	1 MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Outlet Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Outlet Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
	STOP...70...PSI				
	START...65...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	R... 6.3... เมตร				
	S... 6.5... เมตร				
	T... 5.9... เมตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Outlet Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Outlet Pump	✓			
	S... 6.5... เมตร				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Inlet Pump	✓			
	T... 5.9... เมตร				
	S... 6.5... เมตร				
	R... 6.3... เมตร				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน
[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ
[REDACTED]

หมายเหตุ
พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบระบบ
พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบระบบ
พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบระบบ
พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบระบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อผิดพลาด (C/A)

รหัสงาน

SNBPP-Q

รหัสเครื่องจักร

Booster Pump-B1-001

เลขที่ใบงาน

PM231000048

วันที่ปฏิบัติงาน

05/10/2023

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โกลบอล | หอสมุดระบือ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓		
	SIART...65...PSI			
	STOP... 70 ...PSI			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Isator และ Pump	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...8...แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกการเสีย	
10	แรงดัน	✓			
	P.S...407.4...ไม่ติด				
	S.T...408.1...ไม่ติด				
	T.R...408.2...ไม่ติด				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	S...5.2...แอมป์				
	R...5.6...แอมป์				
	T...5.4...แอมป์				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่าง/ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค ตรวจเช็คจำนวน 3 เดือน

รวมผล P/A ระบบ Booster pump

ลงนาม

นายแพทย์ ตรวจเช็คการทำงานของ Booster pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุภัณฑ์ (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือหน่วยที่ จักได้
การตรวจสอบ RPP - โยนง

รหัสงาน

SM/RPP-Q

รหัสเครื่องจักร

Booster Pump-BJ-002

เลขที่ใบงาน

PM231000060

วันที่เปิดใช้

05/10/2023.

ชื่ออาคาร

8 | 1 | ส่วนกลาง 1 | โยนง | โยนงตอว์นบี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบหัวพัก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบถังถังและวาล์ว	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้งใบพัด Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบเบรค	✓			
STOP 70 PSI					
SIARI 65 PSI					
8	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกตู้ควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจสอบตัวไครมสเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบแผง Relay	✓			
3	ตรวจสอบ Alarm Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	เบรค	✓			
S-T 405 โวลต์					
R-S 40m โวลต์					
L-R 407 โวลต์					
6	ตรวจสอบความ Releer	✓			
7	ตรวจสอบความ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TUMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
ค่าไฟ S-C.....8.....แอมป์					
12	ตรวจสอบการลัดวงจรทั้งหมด PUMP	✓			
13	กระแส	✓			
R.....6.5.....แอมป์					
S.....6.0.....แอมป์					
T.....6.24.....แอมป์					

รายละเอียดฉบับนี้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด การเดินประจุรอบ 3 เดือน

หมายเหตุ PM ระบบ booster pump

กำกับหน้า

หมายเหตุ ตรวจสอบการทำงานของ Booster pump

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

SV0BPP-Q

รหัสเครื่องจักร

Booster Pump-C1-001

เลขที่ใบงาน

PM23100050

วันที่ปฏิบัติงาน

05/10/2023

ชื่ออาคาร

C | | ชั้นกลาง 1 | ไม่ระบุ | ห้องศูนย์ลิฟต์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม่ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบถังและท่อรับน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	SIARI.....61.....PSI				
	STOP....65PSI				
3	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบตัวโปรแกรมเมอร์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบทิศทาง MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการมีสัญญาณไฟฟ้า Pump	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของท่อ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแผงควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบแม่เหล็ก Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของท่อและ PUMP	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....5.8.....แอมป์				
	R.....5.7.....แอมป์				
	I.....6.2.....แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม่ไข	อาการเสีย	
8	แรงดัน	✓			
	T-R....408....โวลต์				
	S-T....407....โวลต์				
	R-S....407....โวลต์				
9	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบจุดกำเนิดสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
12	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ S-U.....8.....แอมป์				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่างควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ Booster Pump ประจำ 3 เดือน

แบบฟอร์ม

กับระบบ

ตรวจสอบระบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมที่จะใช้ (C/M)

รหัสงาน : CC/Main-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-CP-001-1/20000S00026-CC/Main-000	1
1: NVR-1	2
เลขที่ใบงาน WO-001/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	กล้อง VIDEO	/		
2	MONITOR (TV)	/		
3	VIDEO RECORDER	/		
4	VIDEO SWITCHER	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสถานะการติดตั้ง	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		

หมายเหตุ

กล้อง 1 ตัว ได้ส่งซ่อม
NVR-1: ส่งซ่อมวันที่ วันที่ 30 มิถุนายน จนถึง วันที่ 1 สิงหาคม 2566
(ส่ง TB-CP001/08/23)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : CC/Main-M	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-CP-001-1/20000S00026-CC/Main-000	1
2: NVR-2	2
เลขที่ใบงาน WO-002/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	กล้อง VIDEO	/		
2	MONITOR (TV)	/		
3	VIDEO RECORDER	/		
4	VIDEO SWITCHER	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/		

หมายเหตุ

NVR-2: ส่งซ่อมวันที่ วันที่ 30 มิถุนายน จนถึง วันที่ 1 สิงหาคม 2566

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัส	1	2	
เลขที่ใบงาน	3	4	
วันที่ปฏิบัติงาน	5	6	
ชื่อภาคฯ	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบาย, ฯลฯ)
		✓	✗	รายการเสีย	
1	กล่อง VIDEO	✓			
2	MONITOR (TV)	✓			
3	VIDEO RECORDER	✓			
4	VIDEO SWITCHER	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบประสิทธิภาพการติดตั้ง	✓			
	ตรวจสอบความสามารถสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
	ตรวจสอบผลการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบผลการทำงานของภาพ	✓			
	ตรวจสอบความสามารถสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
	ตรวจสอบผลการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบความสามารถสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
	ตรวจสอบผลการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบความสามารถสัญญาณ และ จอต่อ	✓			

หมายเหตุ
NVR-3: บันทึกการปฏิบัติงาน 16 มิถุนายน 2566

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.	ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้นต้องแก้ไข (CM)	<input type="checkbox"/>

รหัสงาน : CC/Main-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-091-1/20000500026-CC/Main-000	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
4 : NVR-4	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขปฏิบัติงาน WO-004089/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส, ๕๐)
		ส	แก้ไข	อากรณีย์	
1	กล้อง VIDEO	/			
2	MONITOR (TV)	/			
3	VIDEO RECORDER	/			
4	VIDEO SWITCHER	/			
	ตรวจสอบเช็คสัญญาณ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จำนวน	/			
	ตรวจสอบเช็คสัญญาณ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และจุดต่อ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			

NVR-9! $\hat{\sigma}_{\text{NVR}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\bar{x})^2$, $n=24$ observations, sum = 256.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. เกิดงานผิดพลาดหรือไม่

2. ปฏิบัติงานแล้วพึงพอใจหรือไม่ (CM)

รหัสงาน

CC/Main-V

รหัสเครื่องจักร

NVR-1

เลขที่ใบงาน

PM23000001

วันที่ปฏิบัติงาน

04/09/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | หอคอนกรีต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐

 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☒

 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อุปกรณ์	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	MOCK (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓		

วันที่บันทึกงาน
[Redacted]

ชื่อตำแหน่ง/ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด: PMระบบวงจรแจ้งเตือน

วันที่: 04/09/2023 16:10:15

ผู้ตรวจสอบ: ไม่มี

PLUS+

รหัสงาน	CC/Aam-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-2
เลขที่ใบงาน	PM230900002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง 1 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น

บันทึกผลการใช้สี

☒ 1. ผู้ใช้งานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ใช้งานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใช้สี (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	M&M (C/A)				
1	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบการทำความสะอาด และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
	M&M (C/A)				
1	ตรวจสอบการทำความสะอาด และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
	M&M (C/A)				
1	ตรวจสอบการทำความสะอาด และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบการทำความสะอาด และ จุดต่อ	✓			
	M&M (C/A)				
1	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบการทำความสะอาด และ จุดต่อ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุม/ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบกล้องวงจรปิด

ระบบ ไม่มีการ

ผู้ควบคุม ไม่

รหัสงาน	CC/Alarm-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-3
เลขที่ใบงาน	PM230900003
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ ห้องคอมพิวเตอร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วน (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ลักษณะ	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณและ จุดต่อ	✓		
	VIDEO CS (VCR)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณและ จุดต่อ	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณและ จุดต่อ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ จำนวน	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณและ จุดต่อ	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อหัวหน้า/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน P.M. ระบบกล้อง CCTV

สถานที่ ไม่มีการแก้ไข

จำนวน ไม่

รหัสงาน	CC/Main-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-4
เลขที่ใบงาน	PM230900004
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2023
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง ใต้ถุน ใต้ถุน ห้องจอดรถ

หมายเหตุ: ไม่ทำงานถึง

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓		
	RECORDER (V)			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ จานวน	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓		

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน P.m ระบบกล้อง CCTV

สถานะ ไม่ทำงานถึง

จำนวน ไม่

รหัสงาน	CC/Sain-W
รหัสเครื่องจักร	NVR-1
เลขที่ใบงาน	PM23.000001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ห้องคอมพิวเตอร์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติตามสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

☐ ไม่ปฏิบัติตามสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกหนังสือ	
กล้อง VIDEO					
1	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
NVR (DVR)					
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าอุปกรณ์	✓			
VIDEO SWITCHER					
1	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
VIDEO RECORDER					
1	ตรวจสอบสถานะจำนวน และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จอต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			

วันที่เขียนรายงานนี้

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบตามระบบ

อุปกรณ์ ระบบคอมพิวเตอร์

จำนวน ไม่

รหัสงาน	CCAiam-M
รหัสเครื่องจักร	NWR-2
เลขที่ใบงาน	PM231000002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2023
ชื่ออาคาร	A ชั้นตึก 10 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พอสถิต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังติดข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ อุปกรณ์ และ จอภาพ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของกล้อง	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน
[Redacted]

ชื่อตำแหน่ง/หัวหน้างาน
[Redacted]

หมายเหตุ
รวมและบันทึก ตรวจสอบสัญญาณ CCTV
อุปกรณ์ งานตามแผนงาน
ถ้าไม่มี ไม่

รหัสงาน	CC/Adm-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-3
เลขที่ใบงาน	PM231000003
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องคอมพิวเตอร์

บันทึกผลการแก้ไข

☒ ไม่ปฏิบัติตามสิ่งห้าม

☐ 2.ปฏิบัติตามสิ่งห้าม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสถานะภาพ และ จำนวน	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระบบ

สถานที่ งานตามแผนงาน

จำนวนหน้า ไม่มี

รหัสงาน CC/Main-M

รหัสเครื่องจักร NR-4

เลขที่ใบงาน PM231000004

วันที่ปฏิบัติงาน 04/10/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | หอสมุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	MECHANICAL (TV)			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
	VIDEO-SYSTEMS			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบภาพบนจอ และ จำนวน	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	OTHER VIDEO			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์ CCTV

วันที่ งานตามแผนงาน

สถานะงาน ไม่มี

รหัสงาน	CC/Amn-Xi
รหัสเครื่องจักร	NVR-1
เลขที่ใบงาน	PM231100001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/11/2023
ชื่ออาคาร	A ชั้นล่าง ไม่ระบุ หอของใหม่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบกล้องดูผ่าน และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO SURVEILLANCE			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบภาพการเคลื่อนไหว	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ CCTV

สถานที่ ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ ไม่พบ

รหัสงาน	CC/Main-X
รหัสเครื่องจักร	NR-2
เลขที่ใบงาน	PM2310002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/11/2023
ชื่อช่าง	A 1 ส่วนช่าง ไม่ระบุ พึงพอใจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้องอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการวัดสิ่ง	✓			
	VIDEO SHUTTER				
1	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของกล้องอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้องอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสถานะความถี่ และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของกล้องอุปกรณ์	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ CCTV

สถานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	CC/Main-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-3
เลขที่ใบงาน	PM23100003
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง M ไม่ระบุ ห้องคอมพิวเตอร์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เงาใจ	อักษรเขียว	
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
2	ตรวจสอบภาพภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่ง/ชื่อตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบ CCTV

สถานที่: สำนักงาน

สถานะ: ไม่ดี

รหัสงาน	CC/Main-W
รหัสเครื่องจักร	NVR-4
เลขที่ใบงาน	PM231100004
วันที่ปฏิบัติงาน	04/11/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง ชั้น 1 ห้องคอมพิวเตอร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นด้วย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
	เช็ค NVR			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
	เช็ค MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
	เช็ค VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
	เช็ค VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์ และ จำนวน	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ CCTV

สถานที่ ตรวจสอบ

ผู้บันทึก

วันที่บันทึก

รหัสงาน	CC/Mod-M
รหัสเครื่องจักร	NMR-1
เลขที่ใบงาน	PM23120001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2023
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางM1 โถงฯ โถงย่อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		คือ	อย่างไร	
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	NOTES (TV)			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพรวมพื้นที่ และ จำนวน	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ตรวจสอบ

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM CCTV ประจำเดือน

ผู้จัดทำ รายงานตามแผนงาน

ผู้ตรวจสอบ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/O)

รหัสงาน	CC/Main-W
รหัสเครื่องจักร	NVR-2
เลขที่ใบงาน	PM231200002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ หอสมุดไทย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	
	รวม VIDEO			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
	รวม AUDIO (T.O)			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
	รวม SWITCHER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	รวม RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบปริมาณพื้นที่ บน จานวน	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		

รวมข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน

.....

ผู้เขียนใบงาน/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM CCTV ประจำเดือน

ประเภท ใช้งานตามแผนงาน

สถานะ ไม่

รหัสงาน	CC/Adm-M
รหัสเครื่องจักร	NVR-3
เลขที่ใบงาน	PM231200003
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2023
ชื่ออาคาร	A ชั้นกลาง ไม่ระบุ ห้องคอมพิวเตอร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓		
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง CCTV			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		

วันที่บันทึกผลปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด PM CCTV ประจำเดือน

ภาพรวม รายงานตามแผน

ผู้ตรวจสอบ: ไม่มี

รหัสงาน	CCMain-M
รหัสเครื่องจักร	NVR 4
เลขที่ใบงาน	PM231200004
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องคอมพิวเตอร์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบภาพที่ปรากฏ และ จำนวน	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	NETWORK (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบภาพที่ปรากฏ	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM CCTV ประจำเดือน

สถานที่ทำงานตามแผนงาน

จำนวนชั่วโมง

ไม่มี

PLUS+

บริษัท พหลี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารอสังหาริมทรัพย์ - โรงแรม

รหัสงาน

AC/AST-Q

รหัสเครื่องจักร

ABP-A1-08-CU-001

เลขที่ใบงาน

PM230900005

วันที่ปฏิบัติงาน

06/09/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | โน้ตบุ้ | โพลีเอตริก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เปิด	ออกมสีเขียว	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการ MACNETIC และกำหนดสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจสอบค่าที่ระบุบนแผ่น TERMINAL	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R.S.....โวลต์				
	S-I.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
7	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
8	ตรวจสอบกำหนดของ I-H-R/AOS/A-I	✓			
	COOLING UNIT				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าและระบุอุณหภูมิในน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบ FIN COIL และกำหนดสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบการระบายน้ำและกำหนดหัวรวมสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบกำหนดระบายน้ำและกำหนดสะอาด	✓			
5	ตรวจสอบการ MAC-H IC และกำหนดสะอาด	✓			
6	ตรวจสอบการ COMPRESSER	✓			
	FAN COIL UNIT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ออกมสีเขียว	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า FAN COIL และค่าความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการระบายน้ำและค่าความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการระบายน้ำและค่าความสะอาด	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า FIN COIL และค่าความสะอาด	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการระบายน้ำและค่าความสะอาด	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการระบายน้ำและค่าความสะอาด	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า MOTOR และ BLOWER และค่าความสะอาด	✓		

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด

รหัสงาน AC/AST-Q

รหัสเครื่องจักร AB-AL-09-Control

เลขที่ใบงาน PMA30000006

วันที่ปฏิบัติ 06/09/2023

ชื่ออาคาร A | | ส่วนกลางA | | ไม่ระบุ | หอสมุดมอช

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แม็ก	
	CONDENSING UNIT			
1	ตรวจสอบสภาพโครงหมอบและแท่งทำความเย็นที่หัวควบแน่น	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ IMACNETK และหัวควบแน่น	✓		
3	ตรวจสอบหัว HI COIL และหัวควบแน่น	✓		
4	ตรวจสอบสภาพท่อทางและหัวลูกกลั่นน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบหัวสวิตช์ระบบระบายน้ำและหัวควบแน่น	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ COMPRESSOR	✓		
	FAN COIL UNIT			
1	ตรวจสอบ FAN COIL และหัวควบแน่น	✓		
2	ตรวจสอบ AIO/OR และ BI OVR-R พร้อมหัวควบแน่น	✓		
3	ตรวจสอบสภาพโครงหมอบและแท่งทำความเย็นที่หัวควบแน่น	✓		
4	ตรวจสอบ FINTER และหัวควบแน่น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพและความถี่ของหมอบ	✓		
6	ตรวจสอบอุณหภูมิพื้นและหัวควบแน่น	✓		
7	ตรวจสอบสภาพหมอบหัวและหัวควบแน่น	✓		
	COILING			
1	วัดกระแส	✓		
	T.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
2	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set.....แอมป์			
3	ตรวจสอบค่าทางเทอร์โมสแตท	✓		
4	ตรวจสอบจุดต่อที่หัวควบแน่นและ TERNAL	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แม็ก	
5	แรงดัน	✓		
	P-S.....โวลต์			
	T-R.....โวลต์			
	S-T.....โวลต์			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ IMACNETK และหัวควบแน่น	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

ผู้ตรวจพบ/ตรวจสอบ

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุด (C/O)

รหัสงาน	AC/AST-H
รหัสเครื่องจักร	AR-AJ-06-โลทางเดิน
เลขที่ใบงาน	PM23090013
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA โถงปู โขงปู โถงทางเดินA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ขการเดิน	
	CONTROL			
1	ค่าความต้านทาน Coil Magnetic	✓		
	K3.....โอห์ม			
	K2.....โอห์ม			
	K1.....โอห์ม			
2	วัดค่าความถี่ใบพัดลม MAIN MOTOR	✓		
	เส้นที่ 4.....เมกะโอห์ม			
	เส้นที่ 6.....เมกะโอห์ม			
	เส้นที่ 5.....เมกะโอห์ม			
	เส้นที่ 3.....เมกะโอห์ม			
	เส้นที่ 1.....เมกะโอห์ม			
	เส้นที่ 2.....เมกะโอห์ม			
	COMPENSING UNIT			
1	วัดแรงดันไฟฟ้าตาม LOW	✓		
2	CONTROL	✓		
	K3.....โอห์ม			
	K2.....โอห์ม			
	K1.....โอห์ม			
3	ตรวจสอบแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
4	วัดแรงดันไฟฟ้าตาม HIGH	✓		
	FAN COIL UNIT			
1	ตรวจสอบแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าตาม BLOWER	✓		
3	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมตามมอเตอร์	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ขการเดิน	
4	ตรวจสอบสภาพ BLOWER และมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบค่า BI OVER	✓		
6	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊ม MOTOR	✓		
7	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓		
	จุดที่ 1-2 (U-V).....เมกะโอห์ม			
	จุดที่ 3-1 (V-W).....เมกะโอห์ม			
	จุดที่ 2-3 (W-Z).....เมกะโอห์ม			
8	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓		
	จุดที่ 1-G (U-G).....เมกะโอห์ม			
	จุดที่ 3-G (W-G).....เมกะโอห์ม			
	จุดที่ 2-G (V-G).....เมกะโอห์ม			
9	ตรวจสอบอุณหภูมิขดลวด MOTOR	✓		
10	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	✓		
	จุดที่ 3 (W-Z).....โอห์ม			
	จุดที่ 1 (U-V).....โอห์ม			
	จุดที่ 2 (V-W).....โอห์ม			
11	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊ม MOTOR	✓		

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างงานผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด : ค่าแรงตรวจสอบ
อุปกรณ์ : ฟิล์มความละเอียด 6 นิ้ว
อุปกรณ์ :
การปฏิบัติงาน : ฟิล์มความละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วส่งข้อมูลแก้ไข (C/F)

รหัสงานAC/AST-H

รหัสเครื่องจักรAB-A1-07-ไม่

เลขที่ใบงานPM230900011

วันที่ปฏิบัติงาน10/09/2023

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนตงว1 | ไม่ระบุ | ส่วนงานมีติดขอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONDENSE UNIT			
1	CONTROL	✓		
	K2...0...โอ้ม			
	K3...0...โอ้ม			
	K1...0...โอ้ม			
2	วัดแรงดันน้ำเข้า HIGH	✓		
3	วัดแรงดันน้ำเข้า LOW	✓		
4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์	✓		
	PAN CLUE UNIT			
1	ตรวจสอบค่า BI OVR-R	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิในถาด BLOWER	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิในถาด MOTOR	✓		
4	ค่าความต้านแรงดูด MOTOR	✓		
	จุดที่ 3 (V-Z).....โอ้ม			
	จุดที่ 2 (V-V).....โอ้ม			
	จุดที่ 1 (U-X).....โอ้ม			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิในถาด	✓		
7	ค่าความต้านแรงดูด MOTOR กับ GROUND	✓		
	จุดที่ 3-G (W-G).....โอ้ม			
	จุดที่ 1-G (U-G).....โอ้ม			
	จุดที่ 2-G (V-G).....โอ้ม			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน BLOWER และน้ำเข้า	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
10	ค่าความต้านแรงดูดของ MOTOR	✓		
	จุดที่ 1-2 (U-V).....โอ้ม			
	จุดที่ 3-1 (W-X).....โอ้ม			
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....โอ้ม			
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ค่าความต้านแรงดูด Coil Magnetic	✓		
	K3...0...โอ้ม			
	V2...0...โอ้ม			
	V1...0...โอ้ม			
2	วัดค่าแรงดันแรงดูดของ MAIN MOTOR	✓		
	จุดที่ 2.....โอ้ม			
	จุดที่ 6.....โอ้ม			
	จุดที่ 1.....โอ้ม			
	จุดที่ 5.....โอ้ม			
	จุดที่ 3.....โอ้ม			
	จุดที่ 4.....โอ้ม			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: ทำความสะอาดหัวฉีดห้อง 3 ชั้น

สาเหตุ: งานตามแผนงาน

ลักษณะ: ไม่

การแก้ปัญหา: แจ้งหัวหน้าและช่างเบอร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นงานพร้อมร้อย

☐ ยังไม่เสร็จงานพร้อมร้อย (C/O)

รหัสงาน	AC/AST-H
รหัสเครื่องจักร	AB-AJ-05-ไดโตนัท
เลขที่ใบงาน	PA230900012
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่เคย ไม่เคย ไม่สัฟว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
FAN COIL UNIT					
1	ทำความสะอาดแผงวงจรพัดลม MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดที่ 2-G (V-G).....เมอะได้น				
	จุดที่ 1-G (U-G).....เมอะได้น				
	จุดที่ 3-G (W-G) ... เมอะได้น				
2	ทำความสะอาดแผงวงจรพัดลมใบพัดลม MOTOR	✓			
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....เมอะได้น				
	จุดที่ 1-2 (U-V).....เมอะได้น				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....เมอะได้น				
3	ตรวจสอบสภาพตู้ตัดและอุปกรณ์ทรา BI OWR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ BLOWER และบอร์ด	✓			
5	ตรวจสอบบอร์ดแผ่น MOTOR	✓			
6	ทำความสะอาดพัดลม MOTOR	✓			
	จุดที่ 2 (V-X).....ได้น				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ได้น				
	จุดที่ 1 (U-X).....ได้น				
7	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
8	ทำความสะอาด BLOWER	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้และบอร์ด	✓			
10	ตรวจสอบสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ร้อน MOTOR	✓			
CONDENSING UNIT					
1	ทำความสะอาดตู้กับ LOW	✓			
2	CONTROL	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
	K2.....ได้น			
	K1.....ได้น			
	K3.....ได้น			
3	วัดแรงดันไฟฟ้าด้าน HIGH	✓		
4	ตรวจสอบบอร์ด COMPRESSER	✓		
CONTROL				
1	วัดค่าความถี่ของระบบ MAIN MOTOR	✓		
	เก๊าท์ 6.....เมอะได้น			
	เก๊าท์ 5.....เมอะได้น			
	เก๊าท์ 3.....เมอะได้น			
	เก๊าท์ 2.....เมอะได้น			
	เก๊าท์ 1.....เมอะได้น			
	เก๊าท์ 4.....เมอะได้น			
2	กำหนดสถานะ Coil Magnetic	✓		
	K1.....ได้น			
	K2.....ได้น			
	K3.....ได้น			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด : ถ้าหากความสะอาดแล้ว
ตามปกติ ทำตามตามแผนประจำ 6 เดือน
ถ้าพบอะไร
การแก้ปัญหา : ถ้าหากมีความสะอาดแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (C/F)

รหัสงาน	AC/ST-H
รหัสเครื่องจักร	ABE-A1-03-Lobby
เลขที่ใบงาน	PA/23110048
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ชัดเจน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	FAN COIL UNIT				
1	ตรวจสอบสภาพใบพัดระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ทำความสะอาดแผงคอยล์ MOTOR	✓			
	จุดที่ 1 (U-X).....ไม่พบ				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ไม่พบ				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ไม่พบ				
3	ตรวจสอบสภาพ BLOWER แผงคอยล์	✓			
4	ทำความสะอาดแผงคอยล์กับพัดลม MOTOR	✓			
	จุดที่ 3-1 (W-X).....ไม่พบ				
	จุดที่ 2-3 (V-Y).....ไม่พบ				
	จุดที่ 1-2 (U-Y)ไม่พบ				
5	ตรวจสอบสภาพหัวพัด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสภาพหัวใบ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสภาพรูปลอกใบพัด	✓			
8	ตรวจสอบสภาพที่ติดตั้งอยู่บนเพดาน BLOWER	✓			
9	ความสะอาดใบ BL COVER	✓			
10	ทำความสะอาดระหว่างแผงคอยล์ MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดที่ 3-G (W-G).....ไม่พบ				
	จุดที่ 1-G (U-G).....ไม่พบ				
	จุดที่ 2-G (V-G).....ไม่พบ				
11	ตรวจสอบสวิตช์ลม MOTOR	✓			
	CONDENSING UNIT				
1	ทำความสะอาดกับตัว HIGH	✓			
2	CONTROL	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	K1.....ไม่พบ			
	K3.....ไม่พบ			
	K2.....ไม่พบ			
3	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ COMPRESSER	✓		
CONTROL				
1	ทำความสะอาด Coil Magnetic	✓		
	K3.....ไม่พบ			
	K2.....ไม่พบ			
	K1.....ไม่พบ			
2	วัดความถี่ของความเร็ว AMIN MOTOR	✓		
	เกสที่ 5.....ไม่พบ			
	เกสที่ 6.....ไม่พบ			
	เกสที่ 2.....ไม่พบ			
	เกสที่ 1.....ไม่พบ			
	เกสที่ 3.....ไม่พบ			
	เกสที่ 4.....ไม่พบ			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

.....

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ถ้าตรวจสอบ
อย่าง PR/ตรวจสอบ
ด้วยซ้ำ ไม่มี
การแก้ไข ทักถามแล้ว และใช้ไฟไม่ได้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (1/4)

รหัสงาน AC/AST-H

รหัสเครื่องจักร AB-A1-02L-baby

เลขที่ใบงาน PM231100047

วันที่ปฏิบัติงาน 14/11/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง 1 | โถงฯ 1 | โถงรับ | โถงต้อนรับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	FAN (COIL UNIT)			
1	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ BLOWER	✓		
2	ทำความสะอาดระหว่างช่องลมกับพัดลม MOTOR	✓		
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....เมสได้นั้ม			
	จุดที่ 3-4 (V-X).....เมสได้นั้ม			
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....เมสได้นั้ม			
3	ตรวจสอบสภาพตู้และเบสยึด	✓		
4	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BLOWER และเบสยึด	✓		
6	ตรวจสอบค่าใบ BI OVER	✓		
7	ตรวจสอบเบสยึดกับ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบสภาพหัวพัดลม MOTOR	✓		
9	ทำความสะอาดระหว่างช่องลม MOTOR กับ GROUND	✓		
	จุดที่ 3-5 (W-G).....เมสได้นั้ม			
	จุดที่ 1-5 (U-G).....เมสได้นั้ม			
	จุดที่ 2-6 (V-G).....เมสได้นั้ม			
10	ตรวจสอบสภาพตู้และเบสของพัดลม MOTOR	✓		
11	ทำความสะอาดช่องลม MOTOR	✓		
	จุดที่ 1 (U-X).....ได้นั้ม			
	จุดที่ 2 (V-Y).....ได้นั้ม			
	จุดที่ 3 (W-Z).....ได้นั้ม			
	CON FAN			
1	ทำความสะอาดใบของพัดลม MAIN MOTOR	✓		
	ใบที่ 1.....เมสได้นั้ม			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	เบสที่ 3.....เมสได้นั้ม			
	เบสที่ 5.....เมสได้นั้ม			
	เบสที่ 2.....เมสได้นั้ม			
	เบสที่ 6.....เมสได้นั้ม			
	เบสที่ 4.....เมสได้นั้ม			
2	ทำความสะอาด Coil Magnetic	✓		
	K2.....ได้นั้ม			
	K1.....ได้นั้ม			
	K3.....ได้นั้ม			
	CONDENSING UNIT			
1	ทำความสะอาด HFC11	✓		
2	ทำความสะอาดด้าน LOW	✓		
3	ตรวจสอบเบสยึด COMPRESSEK	✓		
4	CONTROL	✓		
	K1.....ได้นั้ม			
	K2.....ได้นั้ม			
	K3.....ได้นั้ม			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจพบ

หมายเหตุ

รวมเบสยึด ตรวจสอบเบส 6 ตัว

ตามจุด ที่งานตามแผนงาน

ถ้าเบสยึด ไม่ดี

การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการปฏิบัติงานและสภาพแวดล้อมที่งานปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งข้อมูลให้ช่าง (C/O)

รหัสงาน

AC/ST-H

รหัสเครื่องจักร

AMP-A1-04-Lubby

เลขที่ใบงาน

PM231108049

วันที่ปฏิบัติงาน

14/11/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง A1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	FAN COIL UNIT				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ทำความสะอาดพัดลม MOTOR	✓			
	จุดที่ 1 (U-X).....โอโซน				
	จุดที่ 2 (V-Y).....โอโซน				
	จุดที่ 3 (W-Z).....โอโซน				
3	ตรวจสอบสภาพพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายอากาศ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพพัดลมและอุปกรณ์ B OWA-R	✓			
7	ตรวจสอบพัดลม BLOWER	✓			
8	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
9	ทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....โอโซน				
	จุดที่ 3-4 (W-X).....โอโซน				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....โอโซน				
10	ทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศ MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดที่ 3-G (W-G).....โอโซน				
	จุดที่ 1-G (U-G).....โอโซน				
	จุดที่ 2-G (V-G).....โอโซน				
11	ตรวจสอบสภาพ BLOWER และพัดลม	✓			
	CONTROL SENSE UNIT				
1	ตรวจสอบพัดลม COMPRESSOR	✓			
2	CONTROL	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	K1.....โอโซน				
	K3.....โอโซน				
	K2.....โอโซน				
3	วัดแรงดันน้ำด้าน HIGH	✓			
4	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW	✓			
	CONTROL				
1	ทำความสะอาด Coil Magnetic	✓			
	K3.....โอโซน				
	K2.....โอโซน				
	K1.....โอโซน				
2	วัดความเร็วรอบของมอเตอร์ MAIN MOTOR	✓			
	เซ็นเซอร์ 6.....โอโซน				
	เซ็นเซอร์ 5.....โอโซน				
	เซ็นเซอร์ 3.....โอโซน				
	เซ็นเซอร์ 1.....โอโซน				
	เซ็นเซอร์ 2.....โอโซน				
	เซ็นเซอร์ 4.....โอโซน				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด จำนวนรอบเดิน

เวลา PM 4.30 วัฏจักรเดิน

ค่าเฉลี่ย ไม่

การปฏิบัติงาน ที่มีการใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/W)

รหัสงาน	AC/AST-H
รหัสเครื่องจักร	APR-42-05-โมเตอร์
เลขที่ใบงาน	PM231100050
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2023
ชื่ออาคาร	A12 ส่วนกลางA2 โถงรูป โถงรูป โถงลิฟท์A2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	วัดค่าความเปลี่ยนแปลง MAIN MOTOR	✓			
	เส้นสี 6.....เมกะโอห์ม				
	เส้นสี 2.....เมกะโอห์ม				
	เส้นสี 5.....เมกะโอห์ม				
	เส้นสี 3.....เมกะโอห์ม				
	เส้นสี 1.....เมกะโอห์ม				
	เส้นสี 4.....เมกะโอห์ม				
2	คำนวณต้านทาน Coil Magnetic	✓			
	K2.....โอห์ม				
	K3.....โอห์ม				
	K1.....โอห์ม				
	SEN CCL UNIT				
1	คำนวณต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓			
	จุดสี 3-1 (W-X).....เมกะโอห์ม				
	จุดสี 1-2 (U-V).....เมกะโอห์ม				
	จุดสี 2-3 (W-Z).....เมกะโอห์ม				
2	คำนวณต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดสี 3-G (W-G).....เมกะโอห์ม				
	จุดสี 1-G (U-G).....เมกะโอห์ม				
	จุดสี 2-G (V-G).....เมกะโอห์ม				
3	ตรวจสอบเฟสการหักเห MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชนิดพัดลม MOTOR	✓			
5	คำนวณต้านทานขดลวด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	จุดสี 2 (V-Y).....โอห์ม				
	จุดสี 1 (U-X).....โอห์ม				
	จุดสี 3 (W-Z).....โอห์ม				
6	ตรวจสอบค่าคู่ความและอุปกรณ์ยก BLOWER	✓			
7	ตรวจสอบการหมุนและชนิดพัด	✓			
8	ตรวจสอบการนับพัลส์ระบบขยาย MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการ BLOWER และชนิดพัด	✓			
10	หมุนระบบใบ BLOWER	✓			
11	ตรวจสอบค่าคู่ความ MOTOR	✓			
CONDENSER UNIT					
1	CONTROL	✓			
	K3.....โอห์ม				
	K1.....โอห์ม				
	K2.....โอห์ม				
2	คำนวณต้านทาน LOW	✓			
3	ตรวจสอบชนิด COMPRESSER	✓			
4	คำนวณน้ำหนักความ HPS1	✓			

รวมเขียนงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รวมอะไหล่: ส่วนอะไหล่ A2
อะไหล่: ภายนอกอาคาร 6 เดือน
ค่าแรง: ไม่มี
การแก้ไข: งานแก้ไขเล็กน้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไข (C/O)

รหัสงานAC/AST-H

รหัสเครื่องจักรAIR-A3-01-CO_1011g

เลขที่ใบงานPM23120062

วันที่ปฏิบัติงาน18/12/2023

ชื่ออาคารA | 3 | ส่วนกลาง3 | ไม่ระบุ | หอสมุดประจำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	ออกหนังสือ	
	FAN COIL UNIT				
1	ตรวจสอบสภาพตู้ใบพัดคอยล์	✓			
2	ทำความสะอาดแผงวงจรพัดลมคอยล์ MOTOR	✓			
	จุดที่ 2-3 (V-L).....แมลงอ่อน				
	จุดที่ 3-1 (V-V).....แมลงอ่อน				
	จุดที่ 1-2 (L-V).....แมลงอ่อน				
3	ตรวจสอบสภาพพัดลม MOTOR	✓			
4	ทำความสะอาดใบพัดระบบปรับอากาศ MOTOR	✓			
5	ทำความสะอาดแผงวงจร MOTOR	✓			
	จุดที่ 3 (H-L).....ไอน้ำ				
	จุดที่ 2 (V-L).....ไอน้ำ				
	จุดที่ 1 (U-V).....ไอน้ำ				
6	ตรวจสอบสภาพตัวรับ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ BLOWER และพัดลม	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ดูดน้ำและอุปกรณ์พัดลม BLOWER	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ BI OMV-R	✓			
10	ตรวจสอบพัดลม MOTOR	✓			
11	ทำความสะอาดแผงวงจร MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดที่ 3-L (V-L).....แมลงอ่อน				
	จุดที่ 1-G (U-G).....แมลงอ่อน				
	จุดที่ 2-G (V-G).....แมลงอ่อน				
	COACH ENGINE UNIT				
1	CONTROL	✓			
	K1.....ไอน้ำ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	ออกหนังสือ	
	K3.....ไอน้ำ				
	K2.....ไอน้ำ				
2	ทำความสะอาดแผงวงจร LOW	✓			
3	ตรวจสอบพัดลม COMPRESSER	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน P/E1	✓			
	CONTROL				
1	ทำความสะอาดคอยล์ Coil Magnetic	✓			
	K2.....ไอน้ำ				
	K3.....ไอน้ำ				
	K1.....ไอน้ำ				
2	ทำความสะอาดแผงวงจร MAIN MOTOR	✓			
	เกสที่ 3.....แมลงอ่อน				
	เกสที่ 2.....แมลงอ่อน				
	เกสที่ 6.....แมลงอ่อน				
	เกสที่ 1.....แมลงอ่อน				
	เกสที่ 4.....แมลงอ่อน				
	เกสที่ 5.....แมลงอ่อน				

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: เชื่ระบบการทำงานของเครื่องและทำความสะอาด

งาน: งานตามแผนงาน

จำนวน: ไม่มี

การปฏิบัติงาน: เชื่ระบบและทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่จ่าย (G/H)

รหัสงานAC/STH

รหัสเครื่องจักรAF-A3-02-CO_10419

เลขที่ใบงานPM231200063

วันที่ปฏิบัติงาน18/12/2023

ชื่ออาคารA | 3 | ส่วนกลาง3 | ไม่ระบุ | ห้องแม่แบบรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	FAN COIL UNIT				
1	ตรวจสอบสภาพ BLOWER มอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมลมพัด BLOWER	✓			
4	ตรวจสอบการไหลเวียนของลมจาก MOTOR	✓			
5	ค่าความดันทางดูด MOTOR	✓			
	จุดที่ 3 (W-Z).....โอ้ม				
	จุดที่ 2 (V-Y).....โอ้ม				
	จุดที่ 1 (U-X).....โอ้ม				
6	ตรวจสอบสวิตช์ ON/OFF	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้พัดลม MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้แม่เหล็กและบิต	✓			
10	ค่าความดันทางระหว่างทางท่อลมดูด MOTOR	✓			
	จุดที่ 3-1 (V-X).....แมกนีตัม				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....แมกนีตัม				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....แมกนีตัม				
11	ค่าความดันระหว่างท่อลม MOTOR กับ GROUND	✓			
	จุดที่ 3-4 (W-C).....แมกนีตัม				
	จุดที่ 1-5 (U-G).....แมกนีตัม				
	จุดที่ 2-5 (V-G).....แมกนีตัม				
	COIL FAN				
1	ค่าความดันบน Coil Magnetic	✓			
	K3.....โอ้ม				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	K2.....โอ้ม				
	K1.....โอ้ม				
2	วัดค่าความดันบนลม MAIN MOTOR	✓			
	เส้นที่ 2.....แมกนีตัม				
	เส้นที่ 6.....แมกนีตัม				
	เส้นที่ 5.....แมกนีตัม				
	เส้นที่ 3.....แมกนีตัม				
	เส้นที่ 1.....แมกนีตัม				
	เส้นที่ 4.....แมกนีตัม				
	CONDENSER UNIT				
1	วัดแรงดันไฟฟ้าด้าน HIGH	✓			
2	CONTROL	✓			
	K1.....โอ้ม				
	K3.....โอ้ม				
	K2.....โอ้ม				
3	วัดแรงดันไฟฟ้าด้าน LOW	✓			
4	ตรวจเช็คถังตัด COMPRESSER	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: ทำความสะอาดและตั้งระบบการทำงานของแอร์
สาเหตุ: งานตามแผนงาน
คำแนะนำ: ไม่มี
การแก้ไขปัญหา: ตรวจเช็คระบบการทำงานและถ่ายน้ำมันคอมเพรสเซอร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/O)

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	09/02/2022
			Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้ที่พักอาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ <u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u> ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 <u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u> ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาทำตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบ อย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 3.1 กรณีควบคุมเพลิงได้ เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเฝ้าติดตามสถานการณ์ 3.2 กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้ เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646) 3.3 การควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ช่างเทคนิคดำเนินการปิดกั้นทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิงไหลออกนอกพื้นที่	ทันทีเมื่อพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน <u>ภายใน 24 ชม.</u> (หากมี) 4.4 BM/VM พิจารณาดำเนินการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง โดยส่งตัวอย่างน้ำเสียไปตรวจวัดคุณภาพ หากพบว่าค่าไม่เกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก็จะระบายออกสู่ภายนอก แต่ถ้าพบว่าไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดจะดำเนินการประสานงานให้ส่งไปกำจัดที่ภายนอก หรือดำเนินการบำบัดเพื่อให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดก่อนปล่อยระบายออกสู่ภายนอก	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	1. SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน 2. บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดับเพลิง	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	09/02/2022
			Page	Page 2 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงานส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ ไดรฟ์กลางของหน่วยงาน	ภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์ม รายงาน เหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหายพร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิด เหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารณธนกุล ...</p> <p>(นฤมล อารณธนกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรหมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรหมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวสงบ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัยเพื่อเตรียมพร้อมไปรวมตัวที่จุดรวมพลที่เตรียมไว้หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ,จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของทีม SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	<u>กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินกว่ามาตรฐาน</u> 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สำรวจ และ สรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัย <u>กรณีไม่เกิดเหตุแผ่นดินไหว</u> ดำเนินการติดตามข้อ 4	ทันทีหลังเหตุการณ์สงบ	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดรรแฟกลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาพปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

PLUS +

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050
Revision	02
Update Date	01/06/2023
Page	Page 2 of 3



เริ่มต้น

ฝ่ายจัดการ
ให้วิปฝ่ายสาธารณคดีและคดีในอา และประกาศ
เตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ จัดคนสวาม
เกลื่อนบ้าน

REACT INFORMATION and SS: none
none

BMFVM, ฝ่ายจัดการ คัดสรรสถานการณ
 อย่างต่อเนื่อง และใช้ทำปราชญ์เลื่อนให้
 บ้านเลขที่ใหม่ และ คัดสรรสถาน
 เลื่อนใหม่

ประกาศเรียนภัย

ฝ่ายจัดการ คณะกรรมการอำนวยการผู้จัดทำ
ชาติอยู่ในโครงการ

การตีไม้เกิดขึ้นตอนผ่านหินใหญ่

ติดตาม
สถานการณ์

กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินกว่ามาตรฐาน

จัดพิมพ์โดยมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ

BM/VH ประสานงานกับ SSI และกรม
ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1704 เพื่อ
ระดมหน่วยดับเพลิง

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

ถ้ายังไม่ได้รับเอกสารฉบับนี้
กรุณาติดต่อฝ่ายบริหาร

หากมีคะแนนขาดใจป้อนให้
ปฐมนิเทศนักเรียนก่อนและ
ประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉิน
โทร 1669 หรือ 1646

มีมติจัดการสำรวจและ
สรุปความเสียหายของทรัพย์สินในกรณีเกิดเหตุ
แผ่นดินไหว

นายสมคิด เลิศไพฑูริย์ ผอ.รทท.
ค.สอ.รับข้อเสนอกับนายสมคิด เลิศไพฑูริย์
หน้า 24

08/08 จัดทำเอกสารส่งให้เจ้าพนักงาน

EMVU จัดทำรายการข้อมูลตาม: รหัส
บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม SS-1 ตาม

SRM-PMR-137 เลขที่ ๓๓
วันที่ ๒๒/๐๖/๒๕๕๖

ผ่านจัดการประชุมกันถึงให้ผู้ชักชวน
ทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน

১১৩৮

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
			Revision	02
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	01/06/2023
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร เพิ่มเติมรายละเอียดของขั้นตอน การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิตินาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ "Flow"

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต