

เอกสารแนบที่ 11

รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Aciaio-AI
เลขที่ใบงาน	PM240208249
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไนโตร ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ A

หมายเหตุ

พบอะไหล่ PM ระบบปรับอากาศ ประจุเสร็จ
ตามใบ
ค่าเบี่ยง
การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
13	กระแส	✓			
	R...2.5...แอมป์				
	S...2.5...แอมป์				
	T...2.7...แอมป์				

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน

รหัสเครื่องจักร

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

WM/SLP-Q

SLP-A1

PM240200057

22/02/2024

A | 1 | กรมกลางA | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบบ้านนี้เชื่อมต่อการ A

หมายเหตุ

รายละเอียด PMระบบของบ้านที่ประจำตัวเดิน
อุปกรณ์ -
ส่วนประกอบ -
การบันทึกผล -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	อธิบาย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.3...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T.R...408...โวลต์				
	R.S...409...โวลต์				
	S.T...410...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...407...แอมป์				
	R...410...แอมป์				
	T...408...แอมป์				
13	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุภัณฑ์ (CM)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-AJ/01
เลขที่ใบงาน	PM24020065
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางM ไม่ระบุ ชั้นระแนงกับบันไดเลื่อนอาคาร A



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ระบบบันไดเลื่อน
สภาพ -
ส่วนบน -
การบันไดทาง -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	เบรกบัน	✓			
	T.R...410 ...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
	S.T...409...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	กระแส	✓			
	I...1.3...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดยกบันได Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดยก Breaker	✓			
10	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งเอกสาร (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SFA/102
เลขที่ใบงาน	PM240200066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ PMระบบปรับอากาศประจำเดือน
สภาพ -
ค่าแรงค่า -
กรณีอื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.3...แอมป์			
	R...1.5...แอมป์			
	T...1.4...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-FL ...407 ...โวลต์			
	S-T...409...โวลต์			
	R-S...410...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			

รหัสงาน	WH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	Ac-sen-A2
เลขที่ใบงาน	PM20200050
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A11 (รวมตงจข) ไบรณ ไบรณ ที่ตั้งหน่วยจำหน่ายสินค้าโครงการ A

หมายเหตุ

งานเสร็จสิ้น PM ระบบปรับอากาศเสร็จสิ้น

ช่าง

ผู้แนะนำ

การบันทึกผล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	GRATING				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Resaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R.S.....410.....โวลต์				
	T.R.....409.....โวลต์				
	S.I.....405.....โวลต์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T.....2.3.....แอมป์				
	R.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานแจ้งหัวหน้าห้องปรับอากาศ (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-42
เลขที่ใบงาน	PM240200058
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

หมายเหตุ

ระบบยี่ห้อ P14 ระบบอบแห้ง
ฐานเหล็ก -
ตัวแม่เหล็ก -
กรรมวิธีอื่น ๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา (CM)
- ☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	S-T...409...ไฮดรอลิก			
	R-S...410...ไฮดรอลิก			
	P-R...408...ไฮดรอลิก			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบชุดควบคุมไฮดรอลิก Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
11	ตรวจสอบ	✓		
	T...0.7...แอมป์			
	S...1.0...แอมป์			
	R...0.8...แอมป์			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2/01
เลขที่ใบงาน	PM240200067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชั้นระบบปรับอากาศ A

หมายเหตุ

พบรอยร้าวที่ผนังห้องปรับอากาศ
สาเหตุ
สาเหตุ
การซ่อมแซม -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทัล	อาการอื่น	
	C.VITCCL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดอุณหภูมิ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-42/02
เลขที่ใบงาน	PM240200068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบงานด้านอาคาร A



หมายเหตุ

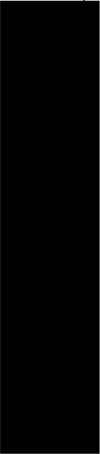
หมายเหตุ PMระบบงานด้านประจักษ์
สภาพ -
ความสะอาด -
ความเรียบร้อย -

บันทึกผลการตรวจ

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วส่งพัสดุภัณฑ์ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	ค	ค	
1	การเช็ค	✓			
	S...19...แยก				
	I...1.5...แยก				
	R...17...แยก				
2	การเช็คชุดควบคุม	✓			
3	การเช็คชุดควบคุม	✓			
4	การเช็คไฟ Show	✓			
5	การเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	การเช็คสภาพ Relay	✓			
7	การเช็คสภาพทางของ Control	✓			
8	การเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	แบตเตอรี่	✓			
	T.R...410...โมดูล				
	R.S...409...โมดูล				
	S.I...407...โมดูล				
10	การเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	การเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	การเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	การเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แยก				



รหัสงาน	VW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acier-B1
เลขที่ใบงาน	PM240220051
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร 8

หมายเหตุ

หมายเหตุ: P10 เป็นสีเทา B1 ประจําเดือน กุมภาพันธ์

หมายเหตุ: P10 สามารถตรวจสอบที่บริษัทกำหนด

ค่าเบี่ยงเบน

การบันทึกค่า: พื้นที่ตรวจสอบพบปัญหาให้รีบแก้ไขทันที

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....2.2.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
	R.....3.1.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....410.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....410.....โวลต์				
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องประกอบ

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องประกอบที่ก่อนแก้ไข (C/M)

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM240200059
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ที่ระดับบนบ้านชั้นเดียวทาง 8

หมายเหตุ

หมายเหตุ P14 ไม่ส่งประจำเดือน (ธนาคาร)
หมายเหตุ P14 ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด
ตัวแปร
การบันทึก P14 ตามรอบมีขอยื่นฯ ไปไว้ดำเนินการแก้ไขให้

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี / อการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
7	ตรวจสอบชุดยกยูนิต Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 1.3...แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	TR...410...โวลต์			
	RS...409...โวลต์			
	ST...409...โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
12	กระแส	✓		
	S...1.1...แอมป์			
	R...1.1...แอมป์			
	T...1.1...แอมป์			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SF-B/01
เลขที่ใบงาน	PM24020069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โฉมลง พื้นที่รอบบ้านพักอาศัยอาคาร B

หมายเหตุ

พบอะไหล่ PM ชิ้นส่วน B1 ตัวที่ 1 ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ตามมาตรฐานของบริษัทกำหนด
ค่าเบี่ยงเบน
ตรวจสอบให้ทราบ พบว่าค่าเบี่ยงเบนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

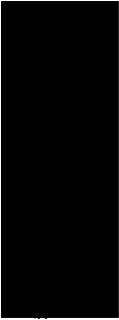
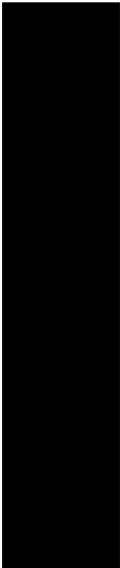
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	CM FORCE			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...19...แอมป์			
	R...2.0...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
3	ตรวจสอบจุดอุณหภูมิ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...408...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B1/02
เลขที่ใบงาน	PM240200070
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 8 ไม่ระบุ ที่ระดับบนบ้านนี้คืออาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	CANTRC			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-Q...408...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM: จันทร์ B1, รหัส 2
สถานที่: อาคารพาณิชย์ที่บริษัทกำหนด
ตำแหน่ง: ตำแหน่ง
การปฏิบัติงาน: พนักงานควบคุมงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Aciaio-B2
เลขที่ใบงาน	PM24020052
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านพักอาศัยอาคาร B

22 กุมภาพันธ์

ขออนุญาต Pm เป็นเอกสาร B2
สัญญา Pm ตามมาตรฐานของบริษัทกำหนด
สัญญา
สัญญา
การนำข้อมูล ไปใช้ตามเงื่อนไขการใช้งานเอกสาร

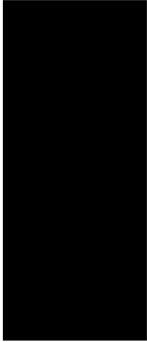
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	กระแส	✓		
	S...2.4...แอมป์			
	R...3.1...แอมป์			
	T...2.8...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	แรงดัน	✓		
	R-S...409...โวลต์			
	T-R...410...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

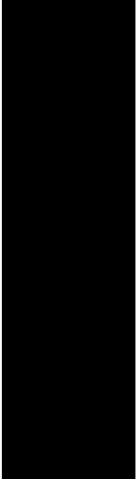
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM/240200060
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่อทำการ	B 1 ส่วนทองยี่ ไม่ระบุ ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียการ B



รายละเอียด Pm เป็นหลัก B2 ระบุจำนวน อุปกรณ์
สภาพ Pm ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด
ตำแหน่ง
การบันทึกผล พบมีอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายใช้ไม่ได้ เป็นรายการแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา อาการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Start Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set ...1.3 ...แอมป์			
10	แรงดัน	✓		
	S-T...409...โวลต์			
	T-R...410...โวลต์			
	R-S...410...โวลต์			
11	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	กระแส	✓		
	R...1.1...แอมป์			
	T...0.9...แอมป์			
	S...1.0...แอมป์			



บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-BZ/01
เลขที่ใบงาน	PM240200071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านพักอาศัยอาคาร 8

24.02.24

รวมคะแนน

Pm บันทึกผล 2 ครั้งที่ 1

สรุปผล

Pm ตามมาตรฐานของบริษัทกำหนด

คำแนะนำ

ความเห็นผู้ตรวจ

พบข้อผิดพลาดเล็กน้อยจึงแนะนำให้ช่างมีการแก้ไขทันที

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกเสียง	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	RS-409...โซลิด			
	S-1...408...โซลิด			
	T-R... 410 ...โซลิด			
2	กระดก	✓		
	R...19...แอมป์			
	S...20...แอมป์			
	T...18...แอมป์			
3	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบจุดยกไฟใหญ่ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วภาพส่งพร้อมเอกสาร (C/A)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-82/02
เลขที่ใบงาน	PM240208072
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบอบบันทึกเนื้อหา ย

หมายเหตุ

ตรวจสอบ Pin โฉนด 82 คัดไว้
ภาพ Pin ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด
ตำแหน่ง -
การบันทึกภาพ พยายามถ่ายภาพให้ชัดเจนและมุมกว้างให้มากที่สุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องรื้อร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องหมายที่ซ่อนอยู่ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-1.....409.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	T-R.....408.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....1.9.....แอมป์				
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

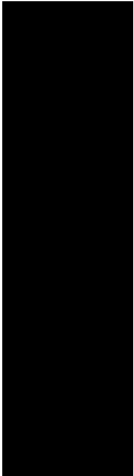
รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-C1
เลขที่ใบงาน	PM24020053
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่อช่าง	C1 กัณฑ์ C1 โดรน ไม่ระบุ พื้นที่ระบบงานนี้คือช่าง C



หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด PMระบบงานนี้พบประจำเดือน
ณวันที่ -
ค่าเบี่ยง -
กรรมวิธี -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
	CAUTION				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...เมนู				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T...410...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	I-R...409...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R...2.5...แอมป์				
	T...2.4...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM240200061
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ขึ้นที่ระบบบันทึกเสียงอาคาร C

หมายเลข

หมายเลข

เลข

ตัวแปร

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C-MTOL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
5	แรงดัน	✓		
	TR...408...โวลต์			
	ST...409...โวลต์			
	RS...408...โวลต์			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	กระแส	✓		
	S...1.0...แอมป์			
	R...1.1...แอมป์			
	T...1.1...แอมป์			
8	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-CJ01
เลขที่ใบงาน	PM240200073
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านชั้นเดียวอาคาร C

หมายเหตุ

- รวมของใช้
- รวม
- ส่วน
- รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/N)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1/02
เลขที่ใบงาน	PM240200074
วันที่ปฏิบัติ	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร C



หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

ตัวแปร

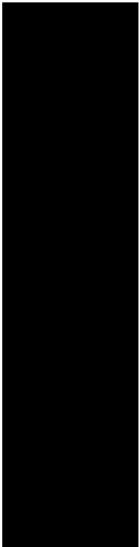
การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติตามเครื่องจักรเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องจักรผิดปกติก่อนแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษรเสียง	
	C-NTR2			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	กระแส	✓		
	T...1.3...แอมป์			
	R...1.5...แอมป์			
	S...1.4...แอมป์			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
6	แรงดัน	✓		
	R.S...408...โวลต์			
	T.R...407...โวลต์			
	S.T...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบความ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		



รหัสงาน	VW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acator-C2
เลขที่ใบงาน	PM24020054
วันที่เปิดใช้	22/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไดรฟ์ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบ้านนี้เสียอาคาร C

หมายเหตุ

ขโมยชิ้น PMระบบลatchingประจําตัวคือ
PMH -
จำนวน -
ความถี่ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	ไม่พ	อาจเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R...27...แอมป์				
	S...29...แอมป์				
	T...24...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการแสดงผล	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM240200062
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ชั้นกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชั้นที่ระบุบนบันทึกชื่ออาคาร C

หน้างาน

วางแผนงาน

วางแผนงาน

วางแผนงาน

วางแผนงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	C-ATROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...1.3 ...แอมป์			
10	แรงดัน	✓		
	T-R...409...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
	R-S...408...โวลต์			
11	ตรวจสอบ IMHAR SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	กระแส	✓		
	S...1.1...แอมป์			
	R...0.9...แอมป์			
	T...1.1...แอมป์			

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (CM)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-CZ/01
เลขที่ใบงาน	PM24020075
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC โฉม ๓ พื้นที่รอบบันไดหนีไฟอาคาร C

หมายเหตุ
พบอะไหล่
ตาม
คำแนะนำ
การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	CXMTCL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	I.....I.3.....แอมป์				
	S.....I.4.....แอมป์				
	R.....I.3.....แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดอุณหภูมิ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2/02
เลขที่ใบงาน	PM20200076
วันที่ปฏิบัติ	23/02/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ชั้นระบบบันทึกข้อมูลอาคาร C



หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

คำแนะนำ

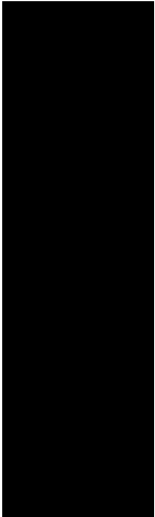
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ค่า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
5	กระแส	✓		
	T...1.4...แอมป์			
	S...1.4...แอมป์			
	R...1.3...แอมป์			
6	แรงดัน	✓		
	T.R...409...โวลต์			
	R.S...408...โวลต์			
	S.T...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องเขียน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบผู้เกี่ยวข้อง (CM)



รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acator-DI
เลขที่ใบงาน	PM240200055
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลางD1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ วันที่มอบงานบันทึกเสียค่า D

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
ดำรงครองชีพ AG - โคราช

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.0.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบเวลา Delay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-L.....409.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องแบบ
☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องแบบป้องกันสิ่งสกปรก (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
1.ปฏิบัติตามเครื่องแบบ

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-D1
เลขที่ใบงาน	PM240200063
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D11 (ส่วนกลางD1 โถงฯ โถงฯ) ชั้นที่ระบุบนป้ายหน้าลิฟต์อาคาร D



หมายเหตุ

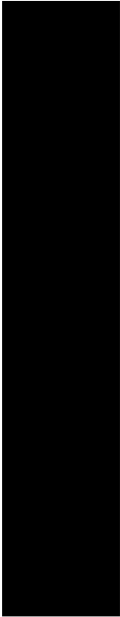
- รายละเอียด
- ภาพ
- คำแนะนำ
- การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อมที่ห้องแม่ข่าย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	C-NTFC2			
1	ตรวจสอบสภาพ Trans(Corner)	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...หน่วย			
9	เบรก	✓		
	T.R...408...โวลต์			
	P.S...406...โวลต์			
	S.T...407...โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	S...1.0...หน่วย			
	R...1.1...หน่วย			
	T...1.1...หน่วย			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		



รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-DJ/02
เลขที่ใบงาน	PM240200078
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลาง DJ ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับนักสืบอาคาร D

หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-WIRING				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R.S....408....ไว้วัด				
	T.R....410....ไว้วัด				
	S.T....409....ไว้วัด				
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
9	กระแส	✓			
	T....1.5....แอมป์				
	R....1.4....แอมป์				
	S....1.3....แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-D2
เลขที่ใบงาน	PM20200064
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลางD1 ไม่ระบุ ที่ตั้งระบบจำหน่ายสายทาง D

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- คำแนะนำ
- การดำเนินการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นตามที่ตั้งใจ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงานให้ช่าง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	R...1.1...แอมป์				
	S...1.0...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Control	✓			
9	เบรค	✓			
	R-S...409...โวลต์				
	S-I...410...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SF-DZ/01
เลขที่ใบงาน	PM240200079
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลางDI โดรน ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบังคับนำเส้นทาง D

หมายเหตุ

- พบอะไหล่
- พบ
- พบ
- พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการ	
	CM/SP-Q				
1	เบรค	✓			
	T-R...409...ไฮดรอลิก				
	R-S...408...ไฮดรอลิก				
	S-T...409...ไฮดรอลิก				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...21...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	R...15...แอมป์				
	S...13...แอมป์				
	T...14...แอมป์				
11	ตรวจสอบการควบคุมด้วย Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-02/02
เลขที่ใบงาน	PM240200080
วันที่ปฏิบัติงาน	23/02/2024
ชื่ออาคาร	D 1 (รวมกลาง01) ไม่ระบุ ขึ้นทะเบียนจากบันทึกเอกสาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	CATIPOL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.4...แอมป์			
	R... 1.5... แอมป์			
	T...1.3...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดคอยล์ใหญ่ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T.R... 409...โวลต์			
	S.T... 408...โวลต์			
	R.S... 409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			



รวมแรงดัน

อุปทาน

ค่าแรงน้ำ

การบันทึกเวลา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามสิ่งส่งมอบ

☐ 2.ปฏิบัติตามสิ่งส่งมอบที่ผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Actuator-AI
เลขที่ใบงาน	PH200500099
วันที่ปฏิบัติงาน	24/09/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ่อน้ำดื่มเสียอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการกำหนดเวลา Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S...2.6...แอมป์				
	T...2.4...แอมป์				
	R...2.9...แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
9	ตรวจสอบชุดควบคุมประตู Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

หมายเหตุ

- ขีปนาวุธ -
- ปืนพก -
- ปืนยาว -
- ปืนไรเฟิล -
- ปืนลูกซอง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/N)

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PM240500037
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ชั้นระดับบ้านเดี่ยวอาคาร A

หมายเหตุ

- 2.ระยะเริ่มต้น -
- 3.ระยะ -
- 4.ระยะ -
- 5.ระยะ -
- 6.ระยะ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งช่างเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งช่างแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	TR....410....โวลต์				
	S-L....412....โวลต์				
	R-S....411....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพทางระบบ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แอมป์				
11	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S....1.8....แอมป์				
	R....1.6....แอมป์				
	T....1.4....แอมป์				

รหัสฐาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/01
เลขที่ใบงาน	PM240500065
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ ชั้นที่ระบุกับบันทึกหมายเหตุ A

หมายเหตุ

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

หมายเหตุ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม้าท์	อุปกรณ์	
CONTROL					
1	เบรคดับ	✓			
	ST....412....ไต้				
	RS....411....ไต้				
	TR....410....ไต้				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	กระแส	✓			
	T....1.4....แอมป์				
	R....1.6....แอมป์				
	S....1.8....แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	VWSP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/02
เลขที่ใบงาน	PM240500066
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2024
ชื่ออาคาร	A 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบงานด้านอาคาร A

หมายเหตุ	
หมายเหตุ	-
หมายเหตุ	-
หมายเหตุ	-
หมายเหตุ	-

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	การเบส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.6...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	เบรคดับ	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				
7	ตรวจสอบสโลว์	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
10	ตรวจสอบการกำหนดของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (CM)

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-A2
เลขที่ใบงาน	PM240500050
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โฉมใหม่ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

หมายเหตุ

ขมอมขึ้นผ -
สขมท -
สขมบว -
กขมบขบ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เข้า	ออก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S...412...ไม่พบ				
	T-R...411...ไม่พบ				
	S-L...412...ไม่พบ				
7	ตรวจสอบชุดตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...ไม่พบ				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.1...ไม่พบ				
	T...1.1...ไม่พบ				
	R...1.1...ไม่พบ				
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PM240500098
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A ชั้นกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบจำหน่ายสินค้าอาคาร A

หมายเหตุ

- ระบบลิฟต์ -
- อุปกรณ์ -
- ตัวเบรก -
- การขับเคลื่อน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อย

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่บันทึก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	น่ากังวล	
	CS-A1PQ2			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพทางมอเตอร์ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
7	ตรวจสอบสภาพการยกขึ้นลง Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...401...โวลต์			
	T-R...411...โวลต์			
	S-T...409...โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	S...2.6...แอมป์			
	T...2.4...แอมป์			
	R...2.9...แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-AZ/01
เลขที่ใบงาน	PM240500067
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โน้ตบุ้ค ไม่ระบุ ชั้นบนของบันไดหนีไฟอาคาร A

หมายเหตุ

- อุปกรณ์ที่ใช้ -
- ช่างเทคนิค -
- ช่างประปา -
- ช่างไฟฟ้า -
- การซ่อมบำรุง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	ออกการเมื่อ	
	COPY ROOM				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	แรงดัน	✓			
	I-R...411...โวลท์				
	S-T...412...โวลท์				
	R-S...412...โวลท์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...1.3 ...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	กระแส	✓			
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
9	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-42/02
เลขที่ใบงาน	PM240500068
วันที่ปฏิบัติ	24/05/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ A



หมายเหตุ

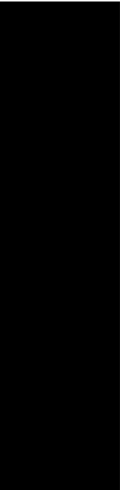
รวมชนิด -

อุปกรณ์ -

ตัวเชื่อมต่อ -

การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ค	ก	อการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบ Show	✓			
3	ตรวจสอบ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	ST...412...ไต่				
	RS...412...ไต่				
	TR...411...ไต่				
6	ตรวจสอบ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R...11...แอมป์				
	S...11...แอมป์				
	T...11...แอมป์				
8	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Outload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



บันทึกผลการตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อมแก้ไข (C/A)

รหัสงาน	VW/ABQ
รหัสเครื่องจักร	Acabo-B1
เลขที่ใบงาน	PM200500051
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2024
ชื่ออาคาร	6 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่แบบบ้านเดี่ยว 8

- หมายเหตุ
- วัสดุชนิด
 - สี
 - จำนวน
 - ความยาก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set ... 2.1 ... แอมป์				
4	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	กระแส	✓			
	R... 1.6... แอมป์				
	S... 1.8... แอมป์				
	T... 1.4... แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T... 412... โวลต์				
	I-R... 410... โวลต์				
	P-S... 411... โวลต์				
10	ตรวจสอบ Show	✓			
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Control	✓			

- บันทึกผลการปฏิบัติงาน
- ☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 - ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนช่าง (CM)

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM24050059
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง (ไม่ระบุ) พื้นที่ระบบบังคับลิฟต์อาคาร B

หมายเหตุ

- รวมเครื่องมือ
- สภาพ
- คำแนะนำ
- ความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพร้อมใบเช็ค (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	อาจมีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ค่า Set... 2.1... องศา			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
6	กระแส	✓		
	S... 1.8... องศา			
	R... 1.6... องศา			
	T... 1.4... องศา			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuc Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T-R... 410... โวลต์			
	S-T... 412... โวลต์			
	R-S... 411... โวลต์			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-81/01
เลขที่ใบงาน	PM240500069
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านนี้คืออาคาร B

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- อื่นๆ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพที่ผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
	CM/NOTICE			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....2.1...แอมป์			
6	แรงดัน	✓		
	RS....411...โวลต์			
	LR....410...โวลต์			
	ST....412...โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	กระแส	✓		
	S....1.8...แอมป์			
	R....1.6...แอมป์			
	T....1.4...แอมป์			
11	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓		

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B1/02
เลขที่ใบงาน	PM240500070
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไบรนา ไบรนา พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลอาคาร B

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ส่วนอื่นๆ
- กรณีอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CM-TRQ				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S...26...แอมป์				
	R...29...แอมป์				
	T...24...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	ST...409...โวลต์				
	TR...411...โวลต์				
	RS...401...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-B2
เลขที่ใบงาน	PM240500052
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบังคับน้ำเสียอาคาร 8

หมายเหตุ

- ขโมยชิ้นส่วน -
- สภาพ -
- ค่าเบี่ยง -
- ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อธิบาย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transducer	✓			
7	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set3.6แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....411.....โวลต์				
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....2.9.....แอมป์				
	S2.6.....แอมป์				
	T.....2.4.....แอมป์				

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM240500060
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ ย

หมายเหตุ

- รวมหมายเหตุ -
- อุปทาน -
- คุณสมบัติ -
- การปรับปรุง -

บันทึกผลการเดิน

☒ เปรียบเทียบเครื่อง

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งช่างเทคนิค (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Show	✓			
8	ตรวจสอบการปุ่ม Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....412.....โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-BZ/01
เลขที่ใบงาน	PM240500071
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	บ.1 ส่วนกลาง โถง 1 ชั้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ B

รวมระยะขึ้นด -
สภาพ -
ตำแหน่ง -
ความถี่ของ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน	
	CUMTCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	I.....1.1.....แอมป์			
	S.....1.1.....แอมป์			
	R.....1.1.....แอมป์			
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Resistor	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set1.3แอมป์			
13	เบรค	✓		
	S-T.....412.....โวลต์			
	R-S.....411.....โวลต์			
	T-R.....410.....โวลต์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B2/02
เลขที่ใบงาน	PM2405PM072
วันที่ปฏิบัติ	24/05/2024
ชื่ออาคาร	8 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	น	
	C-TRCL			
1	การเดิน	✓		
	T...1.6...แบบ			
	R...1.6...แบบ			
	S...1.5...แบบ			
2	ตรวจสอบการเดิน	✓		
3	ตรวจสอบการเดิน	✓		
4	ตรวจสอบการเดิน	✓		
5	ตรวจสอบการเดิน	✓		
6	ตรวจสอบการเดิน	✓		
7	ตรวจสอบการเดิน	✓		
8	ตรวจสอบการเดิน	✓		
9	ตรวจสอบการเดิน	✓		
10	เดิน	✓		
	T-R...410...โหนด			
	R-S...411...โหนด			
	S-T...412...โหนด			
11	ตรวจสอบการเดิน	✓		
12	ตรวจสอบการเดิน	✓		
13	ตรวจสอบการเดิน	✓		
	ค่า Set...2.1...แบบ			



หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/F)

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acrator-C1
เลขที่ใบงาน	PM240500055
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับบันทึกข้อมูลอาคาร C

หมายเหตุ

-

2.พบกระเบื้องแตก

-

ตามแผน

-

ส่วนประกอบ

-

การซ่อมบำรุง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติตามเครื่องเครา

☐

2.ปฏิบัติตามเครื่องเคราเพื่อความปลอดภัย (CKM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CMITCCL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่าที่ Set3.6แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....2.4.....แอมป์				
	R.....2.9.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....411.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM240500061
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

รายละเอียด

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- คำแนะนำ
- การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการหั่นบนของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดลอกล็อก Control	✓			
10	แบตเตอรี่	✓			
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....411.....โวลต์				
11	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ relay	✓			
13	กระแส	✓			
	T.....1.1.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.1.....แอมป์				

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1/01
เลขที่ใบงาน	PM240500073
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางC1 โนนจ ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับบันทึกนี้โดยอาคาร C

- 2.อุปกรณ์ที่ใช้
- สเปค
- ค่าเบี่ยงเบน
- ความถี่/ความยาว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	CUMTCL				
1	กระด	✓			
	R...1.1...แม่พิมพ์				
	S...1.1...แม่พิมพ์				
	T...1.1...แม่พิมพ์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S...412...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...412...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม Breaker	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Relay	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุม TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แม่พิมพ์				
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Transformer	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	VN/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SPCL/02
เลขที่ใบงาน	PM240500074
วันที่ปฏิบัติ	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C (ระหว่างกลางC1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

หมายเหตุ

- หมายเหตุ

- อุปกรณ์

- ส่วนหน้า

- การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานส่งพัสดุภัณฑ์ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	C-MTR2				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	T...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3 ...แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-T...412...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...412...โวลต์				
8	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acatori-C2
เลขที่ใบงาน	PM240500054
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลางCI ไบรล พื้นที่รอบบ่อน้ำเกลืออาคาร C

หมายเหตุ

-

 2.พบกระเบื้องแตก

-

 3.พบท่อ

-

 4.พบตะกอน

-

 5.พบกลิ่นเหม็น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	CONTRACT			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	แรงดัน	✓		
	S-I...409...โวลต์			
	R-S...401...โวลต์			
	T-R...411...โวลต์			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบชุด Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	กระแส	✓		
	T...2.4...แอมป์			
	R...2.9...แอมป์			
	S...2.6...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM240500062
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C (ชั้นกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ) พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

หมายเหตุ

- ระบบเสียง -
- อุปกรณ์ -
- ตัวบ่งชี้ -
- การแจ้งเตือน -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามสิ่งสั่งการเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามสิ่งสั่งการไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-NTRC2				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Slow	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แบบ				
9	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
10	แบบ	✓			
	T-R.....411.....โทรศัพท์				
	S-T.....412.....โทรศัพท์				
	R-S.....412.....โทรศัพท์				
11	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการ Relay	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R.....1.1.....แบบ				
	T.....1.1.....แบบ				
	S.....1.1.....แบบ				

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2/01
เลขที่ใบงาน	PM240500075
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับบันทึกเนื้อหาการ C

หมายเหตุ

- หมายเหตุอื่น ๆ -
- สถานที่ -
- ตำแหน่ง -
- การอนุมัติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	อาการอื่น	
	C2/HITCL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
6	กระแส	✓			
	R...1.1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	P.S...412...โวลต์				
	T.R...411...โวลต์				
	S.T...412...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SPC2002
เลขที่ใบงาน	PM240500076
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบอบำบัดน้ำเสียอาคาร C



หมายเหตุ

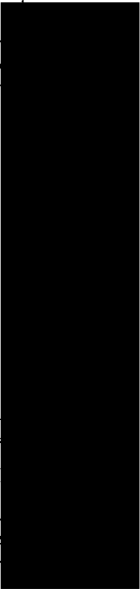
- ระบบลิฟต์ -
- ลิฟต์ -
- ลิฟต์ -
- ลิฟต์ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมให้ใช้ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	ก	อ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	TR...411...โวลต์				
	RS...412...โวลต์				
	ST...412...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			



รหัสงาน	VM/AB-Q
รหัสเครื่องจักร	Actator-DI
เลขที่ใบงาน	PM240500055
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลาง01 ไม่ระบุ ขึ้นทะเบียนกับน้ำเสียอาคาร D

หมายเหตุ

- รวมระยะยึด
- อุปกรณ์
- ค่าเบี่ยงเบน
- การขยับโยก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T....24....แอมป์				
	S....26....แอมป์				
	R....29....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R....410....โวลต์				
	R-S....411....โวลต์				
	S-T....412....โวลต์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-DI
เลขที่ใบงาน	PM24050063
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลางDI ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขึ้นอยู่กับงานที่ขึ้นชื่อพาร D

หมายเหตุ

- หมายเหตุ -
- หมายเหตุ -
- หมายเหตุ -
- หมายเหตุ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
10	ระดับ	✓		
	T-R...410...โวลต์			
	R-S...411...โวลต์			
	S-T...412...โวลต์			
11	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	R...1.6...แอมป์			
	T...1.4...แอมป์			

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-D/01
เลขที่ใบงาน	PM240508077
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนล้างOil (โมเดล) ใหม่ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร D

หมายเหตุ

- 2.พบอะไหล่
- 3.พบ
- 4.พบ
- 5.พบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....412.....โวลต์				
	T-R.....411.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
8	ตรวจสอบชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....1.1.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
	T.....1.1.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีความผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-01/02
เลขที่ใบงาน	PM240500078
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลางD1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ที่ตั้งระบบบังคับสัญญาณ D

รวมเช็คน้ำมัน
ล้างน้ำ
เติมน้ำมัน

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. มีปัญหาในการทำงานส่งทีมซ่อมแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเย็น	
	C-ATR2L				
1	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	R... 1.1... แอมป์				
	T... 1.1... แอมป์				
	S... 1.1... แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R... 411... โวลต์				
	S-I... 412... โวลต์				
	P-S... 412... โวลต์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set... 1.3... แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acator-D2
เลขที่ใบงาน	PM240500056
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลางD ไบรล ไม่ระบุ ขึ้นทะเบียนบ้านไม่เสียค่า D

หมายเหตุ

งานระยะสั้น -

งาน -

ส่วนหน้า -

การบันทึก -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	T....27....แอมป์				
	R....28....แอมป์				
	S....26....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S....410....โวลต์				
	S-T....412....โวลต์				
	L-R....411....โวลต์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบ TMCB SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-D2
เลขที่ใบงาน	PM240500664
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนทางด1 ไม่ระบุ ที่ไม่ระบุงานบ้านเลขที่อาคาร D



หมายเหตุ

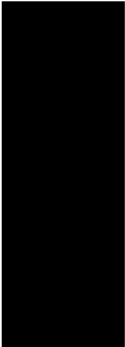
- ระบบเตือนภัย -
- อุปกรณ์ -
- ตัวบ่งชี้ -
- การแจ้งเตือน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงานให้ช่าง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเสีย	
	C-RTD2				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Temperature Control	✓			
6	ตรวจสอบ Show	✓			
7	ตรวจสอบ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...411...โวลต์				
	S.T...412...โวลต์				
	R.S...412...โวลต์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Relay	✓			



รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-02/01
เลขที่ใบงาน	PM24050079
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D ชั้นบน ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านพักเดี่ยวอาคาร D

หมายเหตุ

- ขโมยชิ้นส่วน -
- สิ่งผิดปกติ -
- กลิ่นผิดปกติ -
- การรั่วซึม -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งทรัพย์สินกลับ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R....411....โวลต์				
	S-T....412....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S....1.1....แอมป์				
	T....1.1....แอมป์				
	R....1.1....แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	คัท Set....1.3....แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	WV/SP-Q
วันที่เครื่องจักร	SP-02/02
เลขที่ใบงาน	PM240500080
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลาง 01 โน้ตบุ้ ไม่ระบุ ขึ้นทะเบียนกับนักสืบอาคาร D

หมายเหตุ

- งานเสร็จสิ้น -
- สภาพ -
- ค่าเบี่ยงเบน -
- การบันทึกผล -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1....แอมป์				
6	กระแส	✓			
	R...411....แอมป์				
	S...412....แอมป์				
	T...410....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	T-R...1.6....โวลต์				
	S-I...1.5....โวลต์				
	R-S...1.6....โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

เอกสารแนบที่ 12

ใบเสร็จมูลฝอย



เลขที่ RCPT-01027/67
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ได้รับเงินจาก
นิติบุคคลจากการขุดก้อนโต กรีก

[illegible]

ตัวอักษร (สามพี่น้องร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ដើម្បីស្រាវជ្រាវ

(นางสาวสพวดี เสริมศรี)

(หมายเหตุ: หนึ่งเดือน)

(เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) 981-9-84580-7 ลอสมทรัพย์ วันที่ได้รับเงินรอ : 3,960.00 บาท
ตราออก ณ 20 กันยายน ค.ศ. 2567

รวม : 3,960.00 บาท

3

De la détermination des



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)

เลขที่ RCPT-01601/67
วันที่ 28 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด ครึก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	จ่าย นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด ครึก ม.2 ต.กะทู้ อ. .กะทู้ ม.1-3 ซ.สาย ก ก.วัดแสงดาว (ต.กะทู้) อ. .กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,960.00	มีนาคม 2567
รวมเงิน			3,960.00	

คำอธิบาย (ส่วนที่แนบมาหรือทุกสิ่งทุกอย่าง)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวปราณี เสริมศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา ภูเก็ต เลขที่ 00410277 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2567

3,960.00 บาท

นายผู้สีกี้ ธีธัชชา

เลขที่งานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01950/67
วันที่ 30 เมษายน 2567

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด ครึก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	จ่าย นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด ครึก ม.2 ต.กะทู้ อ. .กะทู้ ม.1-3 ซ.สาย ก ก.วัดแสงดาว (ต.กะทู้) อ. .กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,960.00	ประจำเดือน เมษายน 2567
รวมเงิน			3,960.00	

คำอธิบาย (ส่วนที่แนบมาหรือทุกสิ่งทุกอย่าง)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวปราณี เสริมศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

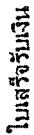
ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา ภูเก็ต เลขที่ 00410299 ลงวันที่ 26 เมษายน 2567

3,960.00 บาท

(นายผู้สีกี้ ธีธัชชา)

เลขที่งานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



เลขที่ RCPT-02288/67
วันที่ 11 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก นิตินฤมลหาคารบุดต่อนโดครัก

ลำดับ	รายการ	วงเงินปี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ห้อง ฝึกอบรม ข้าราชการท้องถิ่น โดยเรียก ณ 2 ส.ก. หรือ ลงวันที่ น.1-3 ส.สพ ก. ด. ซึ่งตรงตาม จ.ก.หรือ อ. ด.หรือ จ.ก.ปกติ			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและวางแผ่น	4401030106.001	3,960.00	พฤษภาคม 2567
		รวมเงิน	3,960.00	

ข้าวิชาชีพ (ลงพื้นที่ก่อนหน้าปีงบประมาณ)

ตัวอักษร (สามพันเก้าร้อยหกสิบห้าตัว)

ใช่เป็นการถูกต้องแล้ว

ผู้รับเงิน
(นางสาวสุภาวดี เสงี่ยมศรี)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ไปเสริมรับเงินงบประมาณที่จะสมทบได้ตั้งงบประมาณไว้ตามข้อเท็จจริงตาม

เช็คนามบัตรไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาโกลด์ บุ๊ค เลขที่ 00410307 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม : 2567

3,960.00 บาท

(๓๔๓๖) (๓๔๓๖)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ทั่วประเทศ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP T-02445/67
วันที่ 26 กันยายน 2567

เทศบาลเมืองห้วย

ได้รับเงินจาก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	หือป มีสินบถสภานาราชคดียอนไดรวิ ม.๕ พกษพื่อ ภพวี่ ม.- ช.- ด.- พ.ภช/อภณวิ จภกิต			
1	ค่าชวเนียมกับและนพดอย	4401030106-001	3,960.00	ภม 67
		รวมเงิน	3,960.00	

คำอธิบยว (สนนคณเก้าร้อยกลสิบบาทถ้วน)

ตัวอักษร (พจนานุกรมอักษรภาษาถิ่น)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ผู้รับเงิน
(นางสาวรัตนานา เอ็นเร็กต์)
พนักงานเก็บเงิน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งแจ้งถึงหน่วยงานที่จำแลงเงิน ตามรายละเอียดดังนี้
เขื่อนนครเทราชอนลีน สาขาโกลด์ ภูเก็ต เลขที่ 00410320 ฉบับที่ 19 มิถุนายน 2567

3,960.00 บาท

~~ผู้แทนราษฎร~~

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า



บริษัท แปดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000

เลขที่ 8PT/SER650005

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตรวจเช็คหม้อแปลง

เรียน นิติบุคคล อาคารชุด ดิคอนโด ศรีก

สิ่งที่แนบมาด้วย

เอกสารรับประกันผลงาน

1

แผ่น

ตามที่ บริษัท แปดพี-เทค จำกัด ได้เข้าดำเนินการตรวจเช็คหม้อแปลง ให้กับ นิติอาคารชุด ดิคอนโด ศรีก เลขที่ตึก 81 หมู่ 2 ตำบลวิชิตสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต วันที่ 4 กันยายน 2566 ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดดังนี้

1. TRANSFORMER. Condo A/800KVA.,B/800KVA.,C/630KVA.,D/800KVA.
2. MEG CABLE LOWVOLT.
3. EARTH TESTER
4. Hight CHECK.
5. TERMOSCAN

หมายเหตุ : รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ควรตรวจเช็ครายเดือนสม่ำเสมอ มีข้อสงสัยปรึกษาทาง บริษัท แปดพี-เทค จำกัด โทร 0805505086

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท แปดพี-เทค จำกัด
BP-TECH
COMPANY LIMITED

(นายพัทธนันท์ จันทร์वासัน)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท แดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000

ใบประกันผลงาน

บริษัท แดพี-เทค จำกัด รับประกันผลงานงานตรวจเช็คหม้อแปลง ให้กับ นิติ
อาคารชุด ดิคอนโด ครีก เลขที่ต้ง 81 หมู่ 2 ตำบลวิชิตสงคราม อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
เป็นระยะเวลา 1 ปี

1. Condo A.	800 KVA.	จำนวน 1	เครื่อง SERAIL NO. FF216724
2. Condo B.	800 KVA.	จำนวน 1	เครื่อง SERAIL NO. FF216107
3. Condo C.	630 KVA.	จำนวน 1	เครื่อง SERAIL NO. FF216373
4. Condo D.	800 KVA.	จำนวน 1	เครื่อง SERAIL NO. FF216012

20 กันยายน 2566 – 20 กันยายน 2567

ขอขอบคุณที่ใช้บริการ งานบริการเรียกเรา “บริษัท แดพี-เทค จำกัด

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท แดพี-เทค จำกัด
BP-TECH
COMPANY LIMITED

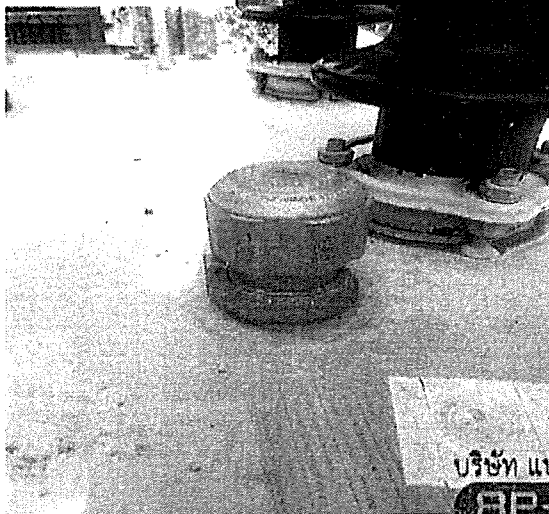
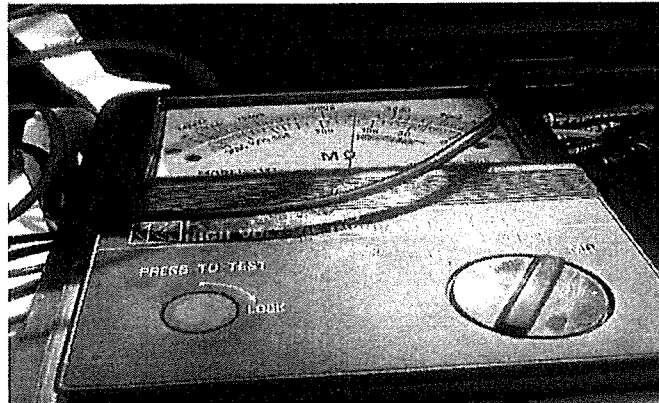
(นายพัทธนันท์ จันทรวาสน์)

กรรมการผู้จัดการ

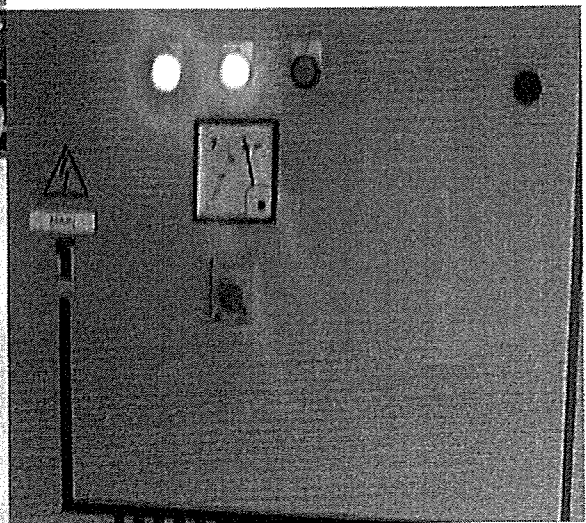
8P-TECH

บริษัท แปดพี-เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)
8P-TECH COMPANY LIMITED

12/44 หมู่ที่ 2 ถนนเทพอนุสรณ์ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
12/44 Moo.2 Thepanusorn Rd. Wichai, Muangphuket, Phuket 83000



บริษัท แปดพี-เทค จำกัด
8P-TECH
COMPANY LIMITED





บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

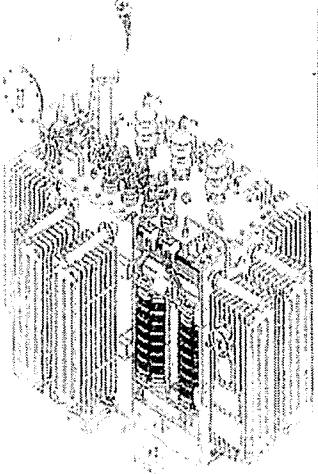
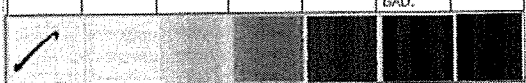
INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER..... CU TR.Size..... 500KVA.. HV.SYSTEM..... 33KV. LV.SYSTEM..... 22/400TYPE OIL_DRY_OTHER.....
OIL..... AcxLITE Serai NO..... FF216.373 PEA NO..... NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY..... Damda CREEK Project/SIZE..... Condo A. PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS..... หมู่ ๑.ก.ข. ๑.๑.๑

TRANSFORMER CHECK.

LIST TRANSFORMER.	PASS.	ADJ.	CHECK LIST.	ADJ.	PASS.	LIST TRANSFORMER.
BUCHHOLZ Relay.	/	-			/	LEVEL PRESSURE. <u>max</u>
CONNECTOR HV.	/				/	LEVEL PRESSURE TAP. <u>PAP3</u>
CONNECTOR LV.	/				-	SILICA GAL TRANSFORMER.
BUSHING HV.	/				/	PIPE OIL DRIAN.
BUSHING LV.	/				/	CONNECTOR GROUND BODY.
GASKET HV.	/				/	STAND TRANSFORMER
GASKET LV.	/				/	CABLE HV.
GASKET BUCKET BODY.	/				/	CABLE LV.
BODY TRANSFORMER.	/				/	LEVEL OIL.
PANEL TRANSFORMER.	/				/	OIL. 1/2/3/4/5/6/7
						COLOR OIL.
						GOOD. PROP A. MARGINAL. BAD. VERY BAD. EXTREMELY BAD. CLASS 7.
						

COIN TESTER. =>500 MegaOhm. =<5 Ohm.
HV.-LV. HV.-G. LV.-G. EARTH TESTER. A.-G. B.-G. C.-G. N.-G. Megker A.-G. B.-G. C.-G.
INSULATOIN RESISTANCE 75,000 75,000 75,000 11,000 10,000 10,000 10,000 12,000 11,000 11,000
HI-POT TEST.....
COMMENT..... ไม่พบ N phase connection ไปยัง E1 N1 และ P1



บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER ai TR. Size 800 KVA. HV. SYSTEM 33 KV. LV. SYSTEM 200/400 TYPE OIL_DRY_OTHER.....
OIL Her LITE Serial NO. ff216107 PEA NO. NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY DcondoCREEK Project/SIZE condo B PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS ม. 2 อ. 2 ม. 2 อ. 2

TRANSFORMER CHECK.

LIST TRANSFORMER.	PASS.	ADJ.	CHECK LIST.	ADJ.	PASS.	LIST TRANSFORMER.				
BUCHHOLZ Relay.		-			✓	LEVEL PRESSURE. <u>MAX</u>				
CONNECTOR HV.	✓				✓	LEVEL PRESSURE TAP <u>3</u>				
CONNECTOR LV.	✓				✓	SILICA GEL TRANSFORMER.				
BUSHING HV.	✓				✓	PIPE OIL DRIAN.				
BUSHING LV.	✓				✓	CONNECTOR GROUND BODY.				
GASKET HV.	✓				✓	STAND TRANSFORMER				
GASKET LV.	✓				✓	CABLE HV.				
GASKET BUCKET BODY.	✓				✓	CABLE LV.				
BODY TRANSFORMER.	✓				✓	LEVEL OIL.				
PANEL TRANSFORMER.	✓				✓	OIL. 1/2/3/4/5/6/7				
				COLOR OIL.						
				GOOD	PROP A	MARGINAL	BAD	VERY BAD	EXTREMELY BAD	CLASS 7.

COIN TESTER.	HV.-LV.				HV.-G.				LV.-G.				EARTH TESTER.			
	A.	B.	C.	Megker	A-G.	B-G.	C-G.	N-G.	Megker	A-G.	B-G.	C-G.				
INSULATOIN RESISTANCE	7500	75000	75000	CABLE LV.	1200	12000	1000	1000	CABLE HV.	10000	1000	1000				
HI-POT TEST.																
COMMENT.	<u>Pass</u>															



บริษัท แปดพี - เทคโนโลยี (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m.2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER..... *CCA* TR.Size. *630* KVA. *380* HV.SYSTEM *33kV* LV.SYSTEM *11kV* TYPE_OIL_DRY_OTHER.....
OIL *Hex* LITE Serai NOI *ff 216012* PEA NO. NOTICE

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY *Duando CREEK* Project/SIZE *cond c* PHONE E-Mail
ADDRESS *ถ. ๓-๕ อ. ๓-๕ อ. ๓-๕*

TRANSFORMER CHECK.

LIST TRANSFORMER.	PASS.	ADJ.	CHECK LIST.	ADJ.	PASS.	LIST TRANSFORMER.
BUCHHOLZ Relay.	/	-		/	/	LEVEL PRESSURE. <i>MAX</i>
CONNECTOR HV.	/			/	/	LEVEL PRESSERE TAP <i>TAP 3</i>
CONNECTOR LV.	/			/	/	SILICA GAL TRANSFORMER.
BUSHING HV.	/			/	/	PIPE OIL DRIAN.
BUSHING LV.	/			/	/	CONNECTOR GROUND BODY.
GASKET HV.	/			/	/	STAND TRANSFORMER
GASKET LV.	/			/	/	CABLE HV.
GASKET BUCKET BODY.	/			/	/	CABLE LV.
BODY TRANSFORMER.	/			/	/	LEVEL OIL.
PANEL TRANSFORMER.	/			/	/	OIL. 1/2/3/4/5/6/7
						COLOR OIL.
						GOOD. PROP A. MARGINAL. BAD. VERY BAD. EXTREMELY BAD. CLASS 7.
						<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COIN TESTER.	=>500 MegaOhm.			=<5 Ohm.			EARTH TESTER.
	HV.-LV.	HV.-G.	LV.-G.	A-G.	B-G.	C-G.	
INSULATOIN RESISTANCE	A. <i>10,000</i>	B. <i>70,000</i>	C. <i>7500</i>	Megker	A-G. <i>10,000</i>	B-G. <i>10,000</i>	C-G. <i>10,000</i>
HI-POT TEST.							
COMMENT.	<i>Pass</i>						



บริษัท แปดพี - เทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)

12/44 ถนนเทพอนุสรณ์ หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 080-550-5086.
12/44 Thepanusorn Road, m,2 Vichait Supdistrict, Phuket District, Phuket City, 83000 Phone 080-550-5086.

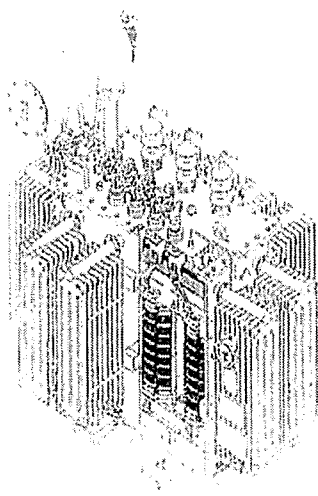
INFORMATION TRANSFORMER.

TRANSFORMER Chi TR.Size 800 KVA. HV.SYSTEM 33 KV. LV.SYSTEM 230/410 OIL DRY OTHER.....
OIL Her LITE Serial NO. ff 216 724 PEA NO. NOTICE.....

OWNER TRANSFORMER.

OWNER/COMPANY Pando CREEK Project/Size cond D PHONE..... E-Mail.....
ADDRESS ถ. ๑๙๖ อ. ๑๙๖ อ. ๑๙๖

TRANSFORMER CHECK.

LIST TRANSFORMER.	PASS.	ADJ.	CHECK LIST.	ADJ.	PASS.	LIST TRANSFORMER.				
BUCHHOLZ Relay.						LEVEL PRESSURE. <u>MAX</u>				
CONNECTOR HV.	✓					LEVEL PRESSURE TAP.				
CONNECTOR LV.	✓					SILICA GEL TRANSFORMER. <u>TAP 3</u>				
BUSHING HV.	✓					PIPE OIL DRIAN.				
BUSHING LV.	✓					CONNECTOR GROUND BODY.				
GASKET HV.	✓					STAND TRANSFORMER				
GASKET LV.	✓					CABLE HV.				
GASKET BUCKET BODY.	✓					CABLE LV.				
BODY TRANSFORMER.	✓					LEVEL OIL.				
PANEL TRANSFORMER.	✓					OIL 1/2/3/4/5/6/7				
				COLOR OIL.						
				GOOD.	PROP A.	MARGINAL.	BAD.	VERY BAD.	EXTREMELY BAD.	CLASS 7.
				✓						

COIN TESTER. =>500 MegaOhm. =<5 Ohm.

HV.-LV.	HV.-G.	LV.-G.	EARTH TESTER.			
A.	B.	C.	A-G.	B-G.	C-G.	N-G.
75000	75000	75000	10,000	10,000	10,000	10,000

INSULATOIN RESISTANCE. 12,000 12,000 12,000

HI-POT TEST.....

COMMENT..... Pass

เอกสารแนบที่ 14
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ



กองส่งจ่ายส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 230 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10990

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wor Rd., Lat Yoo, Chatuchak, Bangkok 10990

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด คือตอมไคศรี

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะชัง อ.ภูเก็จ จ.ภูเก็ต 83120

เลขที่ (No.) XK0612402007907

วันที่ (Date) 19/02/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 26510140912

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2567		
รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 2232.290 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2213.040		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 14805.23บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 128380.73 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 37,274.00		
หักภาษี ณที่จ่าย 0.1% (ภาษีเงินได้) ย่อย เหลือได้ลด ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		143,185.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		10,023.02
รวมทั้งสิ้น (Total)		153,208.98

เอกสารนี้สร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ไม่ได้ลงนามด้วยลายเซ็นหรือตราประทับอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Provincial Electricity Authority	Serial No. 440212974443558544
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000) Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000) 200 Ngam Wong Wor Rd., Lat Yoo, Chatuchak, Bangkok 10990	Serial No. 440212974443558544

ก.154.1.62



กองส่งจ่ายส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10990

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wor Rd., Lat Yoo, Chatuchak, Bangkok 10990

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด คือตอมไคศรี

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะชัง อ.ภูเก็จ จ.ภูเก็ต 83120

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0612403007922

วันที่ (Date) 19/03/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 870804531134

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567		
รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 2251.540 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2232.290		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 13729.21บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 120486.98 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 34,564.99		
หักภาษี ณที่จ่าย 0.1% (ภาษีเงินได้) ย่อย เหลือได้ลด ภูเก็ต เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		132,906.98
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		9,303.48
รวมทั้งสิ้น (Total)		142,210.46

เอกสารนี้สร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ไม่ได้ลงนามด้วยลายเซ็นหรือตราประทับอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Provincial Electricity Authority	Serial No. 459212974443558544
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000) Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000) 200 Ngam Wong Wor Rd., Lat Yoo, Chatuchak, Bangkok 10990	Serial No. 459212974443558544

ก.154.1.62



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2567)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10999

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngum Wang Wat Rd., Lat Yoo, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด สาคอนโคกศรี

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.เกาะตุ้ง อ.เกาะตุ้ง จ.ภูเก็ต 83120

เลขที่ (No.) XK0612404007874

วันที่ (Date) 19/04/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 862609403249

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2567)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngum Wang Wat Rd., Lat Yoo, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด สาคอนโคกศรี

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.เกาะตุ้ง อ.เกาะตุ้ง จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2270.610 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2251.540 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 125539.50 บาท ส่วนลด - บาท รวมที่จ่าย 36735.00	36,735.00	140,130.64
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		140,130.64
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		9,809.14
รวมทั้งสิ้น (Total)		149,939.78

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=Thailand Digital ID Company Limited(C=Thailand Digital ID CA 63

Date: 22 April 2024 20:56:59

Serial No. 4602125744435554

nl.154-5.62

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2567 รหัสเครื่องวัด 20962163 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2290.510 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2270.610 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 118635.53 บาท ส่วนลด - บาท รวมที่จ่าย 34608.00	34,608.00	132,381.83
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		132,381.83
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		9,266.73
รวมทั้งสิ้น (Total)		141,648.56

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

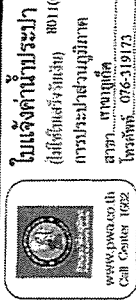
Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=Thailand Digital ID Company Limited(C=Thailand Digital ID CA 63

Date: 21 May 2024 21:10:29

Serial No. 4602125744435554

nl.154-5.62



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน) สบ.(๓๗) ๓
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา... ตามบัญชี
Call Center 1622 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670374146	12160459413	1216-34
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	ยื่นทาง
03/06/67 11:54		03/06/67 09:00

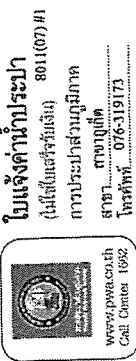
ชื่อผู้ใช้น้ำ	นิติบุคคลอาคารชุด ลีคอนโค อพาร์ทเม้นท์ 81 ม.2 อ.วิเศษสงคราม ต.เกษตร อ.เกษตร ๖
สัญญาการใช้น้ำ	01/06/63 12:00 ครึ่งเดือน
วันที่ครบชำระ	03/06/67 04/06/67
ค่าที่ชำระ	420967 425748
ค่าที่ชำระ	143,716.36 บาท
ค่าที่ชำระ	0.00 บาท
ค่าที่ชำระ	550.00 บาท
ค่าที่ชำระ	10,098.64 บาท
ค่าที่ชำระ	154,364.99 บาท
ค่าที่ชำระ	0.00 บาท
ค่าที่ชำระ	154,364.99 บาท

ใบแจ้งค่าน้ำประปาฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติ
โดยระบบคอมพิวเตอร์ของกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
และเป็นการยืนยันการชำระเงินค่าค่าน้ำประปา
โดยไม่ต้องนำใบแจ้งค่าน้ำไปชำระที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670374146	12160459413	1216-34

การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา... ตามบัญชี
Call Center 1622 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670374146	12160459413	1216-34
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	ยื่นทาง
03/06/67 11:54		03/06/67 09:00



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน) สบ.(๓๗) ๓
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา... ตามบัญชี
Call Center 1622 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670445525	12160459413	1216-34
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	ยื่นทาง
04/07/67 12:01		03/06/67 09:00

ชื่อผู้ใช้น้ำ	นิติบุคคลอาคารชุด ลีคอนโค อพาร์ทเม้นท์ 81 ม.2 อ.วิเศษสงคราม ต.เกษตร อ.เกษตร ๖
สัญญาการใช้น้ำ	01/06/63 12:00 ครึ่งเดือน
วันที่ครบชำระ	04/06/67 04/07/67
ค่าที่ชำระ	425748 430048
ค่าที่ชำระ	129,166.00 บาท
ค่าที่ชำระ	0.00 บาท
ค่าที่ชำระ	550.00 บาท
ค่าที่ชำระ	9,080.12 บาท
ค่าที่ชำระ	138,796.12 บาท
ค่าที่ชำระ	0.00 บาท
ค่าที่ชำระ	138,796.12 บาท

ใบแจ้งค่าน้ำประปาฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติ
โดยระบบคอมพิวเตอร์ของกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
และเป็นการยืนยันการชำระเงินค่าค่าน้ำประปา
โดยไม่ต้องนำใบแจ้งค่าน้ำไปชำระที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670445525	12160459413	1216-34

การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา... ตามบัญชี
Call Center 1622 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670445525	12160459413	1216-34
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	ยื่นทาง
04/07/67 12:01		03/06/67 09:00

ค่าที่ชำระ ๑๐ บาท

๓๗ 4/6/67

