

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค S.P - โคราช

รหัสงาน	WW/SLP-O
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP / SLP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM240800025
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง โคราช พื้นที่รอบหลังร้านนี้คืออาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คตาม Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คตามทำงานตาม Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S...405...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...404...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	กระแส	✓			
	S...02...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้เขียน: กฤษณ์

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค S.P - โคราช

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	WW/SP/ SP-A2-2
เลขที่ใบงาน	PM240800021
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โคราช พื้นที่รอบหลังร้าน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คตู้จ่ายไฟตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คตาม Magnetic	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
	T-R...408...โวลต์				
6	ตรวจเช็คตามทำงานตาม Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คตามตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คตาม Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คตาม Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
	R...1.7...แอมป์				
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้เขียน: กฤษณ์

รหัสงาน	WW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	WW AR / APP A2 L
เลขที่ใบงาน	PM240800027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลางM ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบรองรับลิฟต์ของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาจสงสัย	
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบจุดยกภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	R...2.8...แอมป์				
	S...2.8...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S...408...โวลต์				
	T...408...โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

รหัสชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน
L...08...แท่ง

รหัสงาน	WW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	WW AR / APP A1-L
เลขที่ใบงาน	PM240800020
วันที่ปฏิบัติงาน	20/08/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลางM ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบรองรับลิฟต์ของอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาจสงสัย	
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบจุดยกภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	S...2.7...แอมป์				
	R...2.7...แอมป์				
	T...2.9...แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รหัสชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน
L...08...แท่ง

รหัสงาน	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	WW/SP/ SP-42-2
เลขที่ใบงาน	PM241100020
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 สนามหญ้า โคราช พื้นที่รอบอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
4	กระแส	✓		
	T... 3.0... แอมป์			
	R... 3.1... แอมป์			
	S... 3.1... แอมป์			
5	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
7	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
8	เบรก	✓		
	S... 407... โวลต์			
	R... 409... โวลต์			
	R... 407... โวลต์			
9	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รวมเช็คจำนวนผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน แสงชัย

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย Pm ปะจักษ์

สมชาย Pm

สมชาย Pm

สมชาย Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (NG)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	WM/SP-SPF-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM241100019
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2024
ชื่ออาคาร	Common Area (C) ส่วนกลาง โดมบุ โดมบุ พื้นที่รอบโครงการ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ที่	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...3.6...แอมป์			
4	กระแส	✓		
	T...2.0...แอมป์			
	R...2.0...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
8	แรงดัน	✓		
	S...0.07...โวลต์			
	T...0.10...โวลต์			
	R...0.07...โวลต์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
13	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓		

รายละเอียดงานแก้ไข:

เอกสารแนบ:

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: หน้าที่ประจำเดือน

หมายเหตุ: Pm

หมายเหตุ: Pm

หมายเหตุ: Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	VW/SP-SP-A2-1
เลขที่ใบงาน	PA251105019
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ชั้นกลาง ไบรอน ไบรอน ชั้นที่ 5 ไบรอน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	ย	
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
4	กระแส	✓			
	T.....2.0.....แอมป์				
	R.....2.0.....แอมป์				
	S.....1.8.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....407.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รหัสงาน WW/SIP-Q

รหัสเครื่องจักร WW AB / SIP-A1-1

เลขที่ใบงาน PM24110024

วันที่ปฏิบัติงาน 20/11/2024

ชื่ออาคาร A11 ส่วนทางลง | โถงลง | โถงลง | พื้นที่ ระดมรถรับน้ำโดยอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	เบรก	✓			
	RS-408...โซลิด				
	TR-410...โซลิด				
	ST-408...โซลิด				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
9	เบรก	✓			
	T...1.0...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
	S...1.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบ TMR SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นพดล นนทชัย

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

นายสมชาย

รวมคะแนน Pm. ประจำเดือน

รวม Pm

รวม Pm

รวม Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CMA)

รหัสงาน	WH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	VH AR APP-A1-1
เลขที่ใบงาน	PA24110021
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถงสุข ชั้นที่ ระบุสถานที่ปฏิบัติงานอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	P...3.1...แอมป์			
	S...3.1...แอมป์			
	T...3.0...แอมป์			
3	ตรวจสอบสาย Control	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสายตู้รับสาย Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าไฟ Set...3.6...แอมป์			
10	ตรวจสอบ	✓		
	I-R...400...โวลต์			
	S-T...401...โวลต์			
	R-S...407...โวลต์			
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		

งานซ่อมบำรุงทั่วไป

1.ทดสอบ อุปกรณ์

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน Pm.ประจำเดือน
รวมระยะ Pm
รวมระยะ Pm
รวมระยะ Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	WW/SLP / SI P-A2-1
เลขที่ใบงาน	PM24110025
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่ออาคาร	B11 ซอยกลาง ไบรอน ชั้น 1 ระบบปรับอากาศ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...เลขนี้				
4	การเดิน	✓			
	T...0.9...เลขนี้				
	R...1.0...เลขนี้				
	S...0.9...เลขนี้				
5	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
6	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบค่า TAPER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดัน Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าความเร็ว Control	✓			

รวมช่างปฏิบัติงานทั้งหมด

1. พลัส ลูกค้า

ชื่อหัวหน้าช่าง/ช่างเทคนิค

นามสกุล

นามสกุล/ชื่อ

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล/ชื่อ

นามสกุล/ชื่อ

✓ เปรียบเทียบช่างเทคนิค

☐ 2. เปรียบเทียบช่างเทคนิค (CM)

รหัสงาน	WM/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	WM/DP-WP-1
เลขที่ใบงาน	PM241100027
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2024
ชื่อช่าง	A11 ทีมช่าง A ไทย ไลน์ พื้นที่ ระบบเครื่องปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบความปลอดภัย Control	✓		
9	ทดสอบ	✓		
	T...R...L...แบบ			
	S.../.../9...แบบ			
	R...76...แบบ			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Slow	✓		
12	แรงดัน	✓		
	R.S...002...ไม่พบ			
	T.R...009...ไม่พบ			
	S.T...001...ไม่พบ			
13	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...9...แบบ			

ชื่อช่าง/เลขที่/ตราชวงค์

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm.ให้ช่างเขียน

ผู้เขียน Pm

ผู้ตรวจสอบ Pm

การแก้ไข Pm

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นด้วย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นด้วยข้อบกพร่อง (M)

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด/ข้อควรพิจารณา

การดำเนินงาน

การดำเนินงาน

การดำเนินงาน

ข้อเสนอแนะ/ข้อควรพิจารณา

☒ เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน

☐ เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน (CM)

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการตรวจเช็คระบบน้ำดี

PLUS:-

รหัสงาน	SN/CMP-Q
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24090021
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นล่าง โซน ผลิตชิ้นส่วน AI

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รอการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบเบรก Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
4	เบรกลื่น	✓			
	T-R...40A...โอห์ม				
	S-T...40A...โอห์ม				
	R-S...40A...โอห์ม				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบสาย Body	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
10	กวนส่า	✓			
	R...10.6...แอมป์				
	T...10.1...แอมป์				
	S...9.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
	MOTOR & Pump				
1	ตรวจสอบเบรกลื่น และชุดควบคุมเบรก	✓			
2	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบเบรกลื่นเข้า	✓			
	ตรวจสอบเบรกลื่นเข้า...ด. PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
4	การสัมผัสกับใบไม้ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คกลิ่น PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง	✓			
	แรงดันลมยางหน้ารถ ... 30...PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจดูอุปกรณ์ต่างๆบนรถ	✓			

รายชื่อนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ๒๕๕๕ ๒๕๕๕

ชื่อสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

БИБЛИОГРАФИЯ

รายละเอียด **เฉพาะเจาะจง**

ภาพตัด
ผ่าระจําเตี๋ยน

กัมเบระน่า ไบร้

การแก้ปัญหา ควรใช้กลยุทธ์:

บันทึกผลการปฏิบัติ

[illegible]

100

รหัสงาน

SMCWP-Q

รหัสเครื่องจักร

CWP-3-1

เลขที่ใบงาน

PM24090020

วันที่ปฏิบัติงาน

12/09/2024

ชื่ออาคาร

B-1 | บ้านกลาง | โพนม | โพนม | CWP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาหารเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุม PLC Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Delay	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R...11.0...แสง				
	S...10.0...แสง				
	T...10.4...แสง				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...12...แสง				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โหม่ง				
	S-T...405...โหม่ง				
	H-S...004...โหม่ง				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน และอุณหภูมิในระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาหารเสีย	
5	ตรวจสอบแรงดันออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันออก...0...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำ...0...PSI				

รวมทั้งหมด 10 รายการ

1. ผู้ดูแล ภาณุเดช

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PAB-แจ้งเตือน

หมายเหตุ PAB-แจ้งเตือน

ผู้ดูแลน้ำ

หมายเหตุ ตรวจสอบแรงดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ CWP - โคราช

รหัสงาน	SNCWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM24120007
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่อช่าง	B ส่วนช่าง โคราช CWP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
	อุปกรณ์				
1	ตรวจสอบสภาพ Body	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Condition	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	TR...407...โวลต์				
	SL...605...โวลต์				
	RS...604...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการส่งแรงดัน Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	T...11.0...แอมป์				
	R...10.7...แอมป์				
	S...10.5...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน และสภาพกันสะเทือน	✓			
2	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
3	การลัดลัดจากมอเตอร์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ มอเตอร์และปั๊ม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...0...PS				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบตัวลิ้น PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...30...PS				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM/ประจำสัปดาห์

ค่าแรงดัน PM

การบันทึกผล ตรวจสอบแรงดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (M)

รหัสงาน	SM/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24120008
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง M1 ไบรล ไบรล พอลิบลู A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาจมี	
CONTRON					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุด Magnet	✓			
5	ตรวจสอบชุด Breaker	✓			
6	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดใหญ่ Control	✓			
8	ทดสอบ	✓			
	R.....110.....เมตร				
	T.....10.5.....เมตร				
	S.....10.1.....เมตร				
9	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....เมตร				
10	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
11	ทดสอบ	✓			
	T-R.....109.....ไร่				
	S-T.....105.....ไร่				
	R-S.....104.....ไร่				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบเครื่องจักร.....0.....PSI				
2	ตรวจสอบชุดเครื่อง และชุดควบคุมระบบ	✓			
3	ตรวจสอบชุด Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาจมี	
4	ตรวจสอบชุดเครื่อง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบชุด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบชุดเครื่อง	✓			
ตรวจสอบชุดเครื่อง... 30... PSI					
7	ตรวจสอบชุดเครื่อง PUMP	✓			
8	ตรวจสอบชุดเครื่อง Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบชุดเครื่อง Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบชุดเครื่อง Motor และ Pump	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบชุดเครื่อง

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด PUMP และ Motor

หมายเหตุ PUMP และ Motor

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงาน ตรวจสอบชุดเครื่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

เอกสารแนบที่ 14

รายงานการฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๓๙๕

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ และภาพถ่าย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท กู๊ว ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต สุขสุพรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



เทศบาลตำบลรัฐฯ

เลขทะเบียนราษฎร... ๙๙.๙๙.๙๙๙๙

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ทีคอนโด แคมป์ส รัฐฯ กู้

ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบล รัฐฯ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม

ไฟไว้ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

(นายภาวิต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัฐฯ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ.-ร ๒๔๔.....หมดอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๓๐๑/๓๕๗๘ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด

ประเภทกิจการ.....ที่ผลิตสินค้า

เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....วังน้ำเย็น อำเภอ/แขวง.....เมืองจันทร์ จังหวัด.....อุบลราชธานี

โทรศัพท์.....๐๖๖-๖๒๒๑๒๕, ๐๖๖-๓ ๔๘๘๘๐ โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๔ คน หญิง ๒ คน ชาย ๘ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๔ คน หญิง ๖ คน ชาย ๘ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

[illegible]

ซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันที่ 24/08/2567











