

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการตรวจสอบและบำรุงปั้มน้ำ

รหัสงาน

SN09PM

รหัสเครื่องจักร

BP-4.1

เลขที่ใบงาน

PM25010006

วันที่ปฏิบัติงาน

05/01/2025

ชื่ออาคาร

A18 | ศูนย์มอเตอร์ โบลิ่ง | โบลิ่ง | BOOSTER PUMP ROOM A8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาจสงสัย	
	COMPUTER				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Slow	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ 50A...65A...ตามปี				
5	ตรวจสอบสภาพ Body	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Contact	✓			
7	ตรวจสอบการสับยกทำหน้าตา PUMP	✓			
8	ระดับน้ำ	✓			
	S1...399...โวลต์				
	T.R...396...โวลต์				
	R.S...395...โวลต์				
9	การไหล	✓			
	S...48...ตามปี				
	R...46...ตามปี				
	T...48...ตามปี				
10	ตรวจสอบจุดควบคุมถัง Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพทำหน้าตา Control	✓			
13	ตรวจสอบถัง Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบถังสำรอง และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
2	ตรวจสอบถังและแรงดัน	✓			

ลำดับ

รายการ

ผลการตรวจวัด

ดี

ไม่ดี

อาจสงสัย

หมายเหตุ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงาน
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

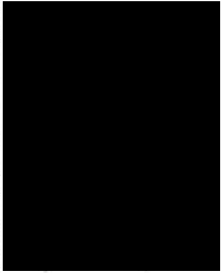
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับใบสั่งใช้ (C.M)

พริ้นท์งาน	SN:BPV-001
รหัสเครื่องจักร	BPV-A-1
เลขที่ใบงาน	PA25030006
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2025
ชื่อช่าง	AIR ลิ้นห่าน (ไม่ระบุ) BOOSTER PUMP ROOM AH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สามารถเดิน	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...45...แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Motor Delay	✓			
3	ตรวจเช็ค Motor Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Motor Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Motor Start Relay PUMP	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			
	TR...385...โวลต์				
	ST...497...โวลต์				
	RS...435...โวลต์				
8	อุณหภูมิ	✓			
	R...47...แอมป์				
	S...45...แอมป์				
	T...46...แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสาย Magelic	✓			
11	ตรวจสอบการหมุน Motor Control	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Stop	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็ค Motor Delay	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สามารถเดิน	
3	ตรวจเช็ค Motor Delay Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็ค Motor Delay	✓			
	STOP...20...PSI				
	START...10...PSI				
5	ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Delay	✓			
6	ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Pump	✓			
7	ตรวจเช็ค Motor Delay MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็ค Motor Delay Motor	✓			
9	ตรวจเช็ค Motor Delay Motor	✓			
10	ตรวจเช็ค Motor Pump	✓			



หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค: ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Delay
วันที่ตรวจเช็ค: ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Delay
วันที่ตรวจเช็ค: ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Delay
วันที่ตรวจเช็ค: ตรวจเช็ค Motor Delay และสายไฟ Motor Delay

วันที่ตรวจเช็ค Motor Delay

☒ : ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

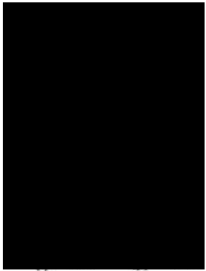
☐ : ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถเดินได้ (E.M)

PLUS+ บริษัท พหลพลพยุหส์ จักร์
การตรวจวัด BPP - I เดือน

รหัสงาน	SM-BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM25030006
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2023
ชื่ออาคาร	A (R) บ้านหนองไผ่ใหญ่ [B0033TH HARP ROOM AH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	หน่วย	รายการ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	การ Fuse	✓			
	T...45... องศา				
	S...47... องศา				
	R...45... องศา				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการ Fuse HARP	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Fuse Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuse RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Relay	✓			
10	การ Fuse	✓			
	R...45... องศา				
	T...45... องศา				
	S...47... องศา				
11	ตรวจสอบการ Fuse Overload	✓			
	การ Fuse Set...45... องศา				
12	ตรวจสอบการ Fuse Relay	✓			
13	ตรวจสอบการ Fuse Breaker	✓			
MOTOR & HARP					
1	ตรวจสอบการ Fuse MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	หน่วย	รายการ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	SDMT...10...PSI				
	SDMT...20...PSI				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			



หมายเหตุ

รายการที่ 3 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 4 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 5 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 6 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 7 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 8 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 9 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
รายการที่ 10 ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

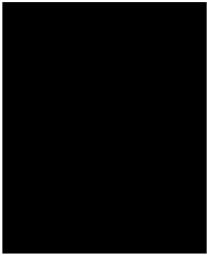
☒ 1. ปฏิบัติการตามข้อกำหนด (SOP)

☐ 2. ปฏิบัติการตามข้อกำหนด (SOP)

รหัสงาน	SHS/PP-34
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM25H00006
วันที่ปฏิบัติงาน	08/04/2025
ชื่ออาคาร	A1 R ส่วนงาน R โถง R BOOSTER PUMP ROOM R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	เสียหาย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	R5...399...ไมล์				
	R6...396...ไมล์				
	ST...398...ไมล์				
2	ตรวจสอบสาย Belay	✓			
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสายทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S...46...แอมป์				
	R...47...แอมป์				
	T...44...แอมป์				
8	ตรวจสอบสายควบคุมชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสายทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสายชุด Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Stop	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ทั้ง Set...6.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสายชุด สายอุปกรณ์ทำงาน	✓			
2	ตรวจสอบสายทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	เสียหาย	
3	ตรวจสอบสายทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบเบรค	✓			
	STOP...PSI				
	START...PSI				
5	ตรวจสอบสายชุด MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสายชุด Motor	✓			
7	ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor	✓			
9	ตรวจสอบสายชุดสายงาน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor Pump
- ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor
- ตรวจสอบสายชุดสายงาน PUMP
- ตรวจสอบสายชุดสายงาน Motor

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CA)

ชื่อโครงการ	AIR (animator) ไลบรารี EOCOTHEK KUPP ROOM AE
วันที่สิ้นสุด	09/05/2025
เลขที่ใบกำกับภาษี	PM25050006
รหัสบัญชี	BPT-A-1
ชื่อร้าน	SAUOPHAE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ที่	พบ	สรุป	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Pump Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	B.S. 395. โหมด				
	T.R. 399. โหมด				
	S.T. 398. โหมด				
3	ตรวจสอบการเดินเครื่อง PUMP	✓			
4	เดินเครื่อง	✓			
	T. 28. โหมด				
	S. 27. โหมด				
	R. 3. โหมด				
5	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Control	✓			
6	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Aspheric	✓			
7	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Control	✓			
8	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Control	✓			
9	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Slow	✓			
10	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Overload	✓			
	Set Set. 4.5. โหมด				
11	ตรวจสอบการเดินเครื่อง INNER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Baby	✓			
13	ตรวจสอบการเดินเครื่อง Breaker	✓			
	MOTOR 2 PUMP				
1	ตรวจสอบการเดินเครื่อง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการเดินเครื่อง MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็คลมเบรคหน้า และลมเบรคหลังรถเรียบร้อย	✓			
4	ตรวจเช็คการติดต่อกันในท่อ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการรั่วซึมของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คกำลังการหมุนของ	✓			
7	ตรวจเช็คฟิล์มของ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คน้ำมันเบรคหน้า	✓			
9	ตรวจเช็คการรั่วซึมของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คประตูลิ้น	✓			
	START...10...PSI				
	STOP...20...PSI				

10.6.2016.10:04

WAGGONVILLE WAGGONVILLE
Nutritionist Nutritionist

NAME _____ **FAMILY NAME** _____

คำถามและตอบ

ကဏ္ဍကဏ္ဍ

บันทึกเหตุการณ์

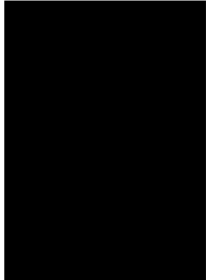
☒ เปรียบเทียบแล้วเห็นว่าควร

2.0 ปริญญาโท สาขาวิชาศิลปศาสตรบัณฑิต (CA)

รหัสงาน	SRBP-M
รหัสเครื่องจักร	BP-A-I
เลขที่ใบงาน	PM05060006
วันที่ปฏิบัติงาน	08/04/2025
ชื่อช่าง	A R ส่วนซ่อม 80F ใบงาน BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 6.5... (amp)				
4	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
5	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
6	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T.R... 395... โวลต์				
	S.T... 390... โวลต์				
	R.S... 300... โวลต์				
8	ตรวจสอบ	✓			
	T... 47... (amp)				
	S... 46... (amp)				
	R... 47... (amp)				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic Control	✓			
10	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบทาง Control	✓			
13	ตรวจสอบ Slow	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระบบ Motor Control	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
3	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบค่าทางเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบค่าทาง PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่าทางเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบเครื่อง	✓			
	SICP... 10... PSI				
	SICP... 10... PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบค่าทางเครื่อง	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบระบบเครื่อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบค่าทางเครื่อง

หมายเหตุ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามแผนงาน (CM)

รหัสงาน

SNBPP-M

รหัสเครื่องจักร

999-A2

เลขที่ใบงาน

PM250100007

วันที่ปฏิบัติงาน

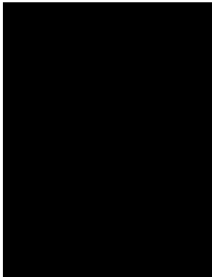
08/01/2025

ชื่ออาคาร

A19 | ชั้นล่างสุด | โถงลิฟต์ | BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับ	✓			
	STARTPSI				
	STOPPSI				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือนผิดปกติ	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในถัง Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ระบบเตือน	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบถังเก็บและพ่นน้ำ	✓			
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Overload	✓			
	ค่าสี SetPSI				
3	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบระบบ Time Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T-RPSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	R.S.PSI				
	S.T.PSI				
9	ตรวจสอบ	✓			
	TPSI				
	SPSI				
	RPSI				
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงาน
อุปกรณ์
อุปกรณ์
อุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

รหัสงาน

SN/004-A

รหัสเครื่องจักร

004-A-2

เลขที่ใบงาน

0042000007

วันที่ปฏิบัติงาน

05/02/2023

ชื่ออาคาร

A (B) ส่วนผสมน้ำ | โบลิ่ง | โบลิ่ง | ROOSTER PUMP ROOM, 004

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	ลักษณะ	
	COOLING				
1	ตรวจเช็ค Oil Level	✓			
2	ตรวจเช็ค Safety Relay	✓			
3	ตรวจเช็ค Safety Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค Safety Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Safety Valve ที่ส่วนของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 306. โบลิ่ง				
	H.S. 387. โบลิ่ง				
	S-T. 355. โบลิ่ง				
8	ตรวจสอบ	✓			
	T. 4.5. โบลิ่ง				
	S. 4.6. โบลิ่ง				
	H. 4.5. โบลิ่ง				
9	ตรวจเช็ค Safety Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Safety Aspheric	✓			
11	ตรวจเช็ค Safety Control	✓			
12	ตรวจเช็ค Safety Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set 4.5. โบลิ่ง				
	ROOSTER PUMP				
1	ตรวจเช็ค Safety และ Safety Aspheric	✓			
2	ตรวจเช็ค Safety และ Safety Aspheric	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	ลักษณะ	
3	ตรวจเช็ค Safety Control และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็ค Safety	✓			
SAFETY... 10... PS9					
SAFETY... 20... PS9					
5	ตรวจเช็ค Safety MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็ค Safety Safety Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Safety Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็ค Safety Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Safety PUMP	✓			
10	ตรวจเช็ค Safety Control	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คระบบน้ำ

ตรวจสอบ ตรวจเช็คระบบน้ำ

สี

เสียง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

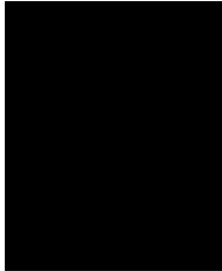
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

รหัสงาน	SNBP-M
รหัสเครื่องจักร	๒๒-1-2
เลขที่ใบงาน	PM25030007
วันที่ปฏิบัติงาน	08/03/2563
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนอาคาร โถง 10 BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ลงรายละเอียด	
	MOTOR ๑.1HP			
1	ตรวจสอบอุณหภูมิขดลวด	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	STOP 20...PSI			
	START 10...PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set SS...เมตร			
2	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Show	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
	RS...300...โวลต์			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ลงรายละเอียด	
	ST...300...โวลต์			
	TR...300...โวลต์			
9	ตรวจสอบ	✓		
	S...4.7...เมตร			
	R...4.6...เมตร			
	T...4.5...เมตร			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบสาย Control	✓		



หมายเหตุ

รายการที่ตรวจพบปัญหา
รายการที่ตรวจพบปัญหา
รายการที่ตรวจพบปัญหา
รายการที่ตรวจพบปัญหา
รายการที่ตรวจพบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งหัวหน้า

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งหัวหน้า

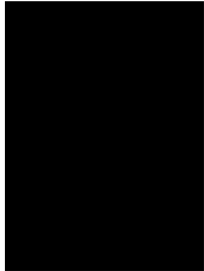
บริษัท พันธ์ หรือเพนที จำกัด
 เลขที่หนังสือ BPP - 1/654

PLUS+

รหัสงาน SNOB-4M
 รหัสเครื่องจักร BPP-A-2
 เลขที่ใบงาน PMS0460307
 วันที่ปฏิบัติงาน 09/06/2025
 ชื่อช่าง A | R | ส่วนช่าง (โน้ต) | โน้ต | BOOSTER PUMP ROOM AH

ตัวนับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับ	✓			
	STOP...20...PSI				
	START...20...PSI				
4	ตรวจสอบระดับ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการไหลของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของ Motor	✓			
	Check				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Set...6.5...amp				
3	ตรวจสอบการไหลของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการไหลของ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการไหลของ Fire Control	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	Tr...Note				
	ST...Note				

ตัวนับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	รายการเสีย	
	RS...Note				
8	ตรวจสอบ	✓			
	Tr...386...amp				
	Tr...385...amp				
	S...380...amp				
9	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการไหลของ Show	✓			



หมายเหตุ

2. ตรวจสอบการไหลของ

3. ตรวจสอบการไหลของ

4. ตรวจสอบการไหลของ

5. ตรวจสอบการไหลของ

ตรวจสอบการไหลของ

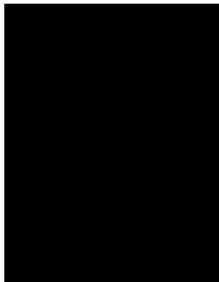
✓ 1. ตรวจสอบการไหลของ

□ 2. ตรวจสอบการไหลของ (CM)

รหัสงาน	SM/BPP-A
รหัสเครื่องจักร	BP-4-2
เลขที่ใบงาน	PM25560007
วันที่ปฏิบัติงาน	08/05/2025
ชื่อช่าง	A R (ช่างควบคุม) ใบเสร็จ BOOSTER PUMP ROOM AR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ	✓			
	P.S. 398... โวลต์				
	P.R. 398... โวลต์				
	S.T. 399... โวลต์				
2	ตรวจสอบ	✓			
	T... 3... โวลต์				
	R... 3... โวลต์				
	S... 2.9... โวลต์				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4.5... โวลต์				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	SMAT... 10... PSI				
	STIP... 20... PSI				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	✓			



หมายเหตุ

- 2. ยืนยันการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor และ Pump
- 3. ยืนยันการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor และ Pump
- 4. ยืนยันการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor และ Pump
- 5. ยืนยันการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Motor และ Pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CDO)

รหัสงาน	SNBPY-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM25060007
วันที่ปฏิบัติงาน	08/06/2025
ชื่อช่าง	A ส วิศวกรงานเดิน บัณฑิต BOSSON PUMP ROOM PA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ช่างเดิน	
	Control Panel				
1	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Motor Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการเดิน Motor PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
6	เช็ค Set... 0.5... เมตร	✓			
7	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
8	ตรวจสอบสาย Motor Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	เสร็จสิ้น	✓			
	T... 200... ไร่/สัปดาห์				
	S... 300... ไร่/สัปดาห์				
	R... 200... ไร่/สัปดาห์				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T... 47... เมตร				
	S... 46... เมตร				
	R... 47... เมตร				
12	ตรวจสอบสาย Motor Control	✓			
13	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ช่างเดิน	
3	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
	STOP... 10... PSI				
	START... 10... PSI				
4	ตรวจสอบสาย Motor MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			
6	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			
7	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			
8	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			
9	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			
10	ตรวจสอบสาย Motor Motor	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบสาย Motor Motor

รายละเอียด: ตรวจสอบสาย Motor Motor

รายละเอียด: ตรวจสอบสาย Motor Motor

รายละเอียด: ตรวจสอบสาย Motor Motor

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้ตรวจสอบสาย Motor Motor

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้ตรวจสอบสาย Motor Motor (C14)

รหัสงาน SNA/๒๒๑M

รหัสเครื่องจักร BPP-B-1

เลขที่ใบงาน PM250100008

วันที่ปฏิบัติงาน 08/01/2025

ชื่อทหาร B | P | ส่วนกลาง-๒๒1 | โกลด์ | โกลด์ | BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการผิดปกติ	
	MOTOR ROOM				
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และอุปกรณ์เบรก	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Gate Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่าที่ Set 4.5... แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Timer Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	Set.....392... โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการผิดปกติ	
	TR.....398... โวลต์				
	RS.....399... โวลต์				
9	ตรวจสอบ	✓			
	5...4.5... แอมป์				
	8...4.5... แอมป์				
	7...4.5... แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบการทำงานของ
อุปกรณ์: ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
ค่าที่ Set 4.5... แอมป์
ตรวจสอบการทำงานของ Relay

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อุปกรณ์	
	STARTING & PUMP				
1	ตรวจสอบว่ามอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มหลัก Pump	✓			
3	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบปั๊มและท่อ	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบปั๊ม	✓			
	STOP... 20... PSI				
	START... 10... PSI				
7	ตรวจสอบว่าปั๊ม และอุปกรณ์เปลี่ยน	✓			
8	ตรวจสอบปั๊ม MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้ง Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	T... 4.6... นาที				
	S... 4.7... นาที				
	R... 4.5... นาที				
3	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
6	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้ง Show	✓			

รหัสงาน	550BP-4A
รหัสคำสั่งงาน	BP-3-1
เลขที่ใบงาน	FM25300030
วันที่ปฏิบัติงาน	30/03/2563
ชื่ออาคาร	อาคาร 18 ส่วนอาคาร 18 ชั้น 4 ห้อง 401 BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดู	สัมผัส	อธิบายข้อผิดพลาด	
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มไฟฟ้า Pump	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
	START...10...FSI				
	STOP...20...FSI				
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Check Valve	✓			
	CON PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Motor PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Stop	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Overload	✓			
	ค่าที่ตั้ง set...55... amp				
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Ready	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓			
	R...56...amp				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาหารสัตว์	
	F...43...ใบไม้				
	S...47...ใบไม้				
9	ตะกร้าไม้ BAKER RELAY	✓			
10	45 ใบไม้	✓			
	S1 ...485...ใบไม้				
	TR...305...ใบไม้				
	BS...385...ใบไม้				
11	ตะกร้าไม้ BAKER RELAY	✓			
12	ตะกร้าไม้ BAKER RELAY	✓			
13	ตะกร้าไม้ BAKER RELAY	✓			

Discussion

[illegible]

449999

คำถามสุดท้าย

• **Средства массовой информации**

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

100

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด

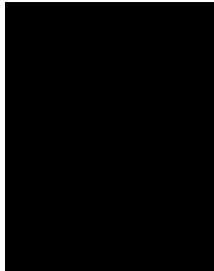
ตารางตรวจเช็ค อุปกรณ์ - 1 เดือน

PLUS+

รหัสงาน	SU0809M
รหัสเครื่องจักร	BP-P-9-1
เลขใบงาน	PM2304000008
วันที่ปฏิบัติงาน	08/04/2025
ชื่อรายการ	8 14 ถังผสมปูน ไบรด์ โบลิ่ง BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	อย่างไร้ข้อบกพร่อง	
	COMPACT				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 6.5... 10 นาที				
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (LAMP)	✓			
7	น้ำมัน	✓			
	S.T... 397... โวลต์				
	R.S... 399... โวลต์				
	T-R... 398... โวลต์				
8	PTC-10	✓			
	R... 4.6... อนุภาค				
	S... 4.4... อนุภาค				
	T... 4.4... อนุภาค				
9	ตรวจสอบอุณหภูมิถัง Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่ากำหนด Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าทาง Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Show	✓			
	BOOSTER PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	อย่างไร้ข้อบกพร่อง	
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP... PSI				
	START... PSI				
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสาย สายควบคุมแรง	✓			
6	ตรวจสอบการไหลเวียน Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบค่าความดันในถังเก็บน้ำ Pump	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ ตรวจสอบการรั่วซึม

อุปกรณ์

ค่าแรงดัน

รายการอื่น ๆ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ควบคุม)

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ (ผู้ควบคุม)

รหัสงาน	SM-BPP-M
วันที่หลังจัด	BPP-3-1
เลขที่ใบงาน	PM256500008
วันที่แก้ไข	06/05/2025
ชื่ออาคาร	B1 (1 ชั้นล่าง) (B1) (ใหม่) ROOM 11 CLAMP ROOM BH

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ผลการแก้ไข	
	MOTOR 2 PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วซึมจาก Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	STOP...20...PSI				
	START...10...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยต่างๆ	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมจากถังเก็บน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	CCU (C)				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...398...PSI				
	P...398...PSI				
	ST...399...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T...2 B...PSI				
	S...27...PSI				
	P...29...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ผลการแก้ไข	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...PSI				



หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของ Breaker
2. ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control
3. ตรวจสอบการทำงานของ PUMP
4. ตรวจสอบการทำงานของ RELAY
5. ตรวจสอบการทำงานของ Control
6. ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic
7. ตรวจสอบการทำงานของ Control
8. ตรวจสอบการทำงานของ Show
9. ตรวจสอบการทำงานของ Overload
10. ค่าที่ Set...5...PSI

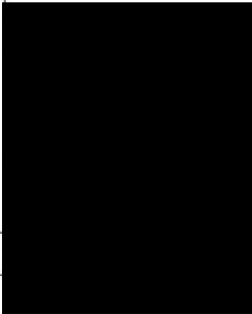
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (ไม่)

รหัสงาน	SMBSP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขตั้งงาน	PM25000008
วันที่ปฏิบัติงาน	08/06/2025
ชื่ออาคาร	B R เจนดาเฮน โนโฮ ไนโรบี BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผนัง	อาคารสีเขียว	
CONTIN.					
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Control	✓			
2	กรณี	✓			
	T...A7...สเปค				
	R...A7...สเปค				
	S...A6...สเปค	✓			
3	ตรวจสอบการ Relay				
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำของ PUMP	✓			
7	กรณี	✓			
	R-S...380...โวลต์				
	T-L...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์	✓			
8	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมท่อ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Flow	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	กรณี Set...6.5...สเปค				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการท่อน้ำของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผนัง	อาคารสีเขียว	
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ ติดตั้งของอาคาร	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำ และอุปกรณ์ยึดยึด	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำในถัง PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมท่อ	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมท่อ Motor และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อม	✓			
	START...10...PM				
	STOP...10...PM				



2. ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำของอาคาร
3. ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำของอาคาร
4. ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำของอาคาร
5. ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการเชื่อมท่อน้ำของอาคาร

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน: [ชื่อผู้ปฏิบัติงาน]

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน: [ชื่อผู้ปฏิบัติงาน]

รหัสงาน	SM/BPM-A
รหัสเครื่องจักร	BPM-B-2
เลขที่ใบงาน	PM250/G0029
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2025
ชื่อช่าง	BIR (สมชาย) ไม่พบ DOCSYSTEM BXM-BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		จุด	พบ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor (See Pump)	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			
	STARTPSI				
	STOPPSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set6.5.....PSI				
2	ตรวจสอบ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	PS380.....PSI				
	PS320.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	สถานที่	
	S.T. 3993 ไร้ผล				
8	กรณี	✓			
	R...A3...แบบ				
	S...A4...แบบ				
	T...A3...แบบ				
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ Control	✓			
10	ตรวจเช็ค/ทบทวน Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพภายนอก Control	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Show	✓			

100

முதலாம்

புத்தகம் செவ்வாய்க் கிழமை

நாள் சென்னை நகரில்

உருவி [இடம்]

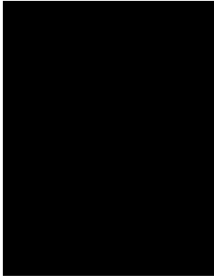
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

[illegible]☒ 1. I am a member of the following organization(s):

รหัสงาน	SN0809-M
รหัสเครื่องจักร	BP-0-2
เลขที่ใบงาน	WZ50100039
วันที่ปฏิบัติงาน	06/01/2025
ชื่ออาคาร	B 8 งานซ่อมบำรุง (โมเดล) BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ผล	สถานะ	
	ACTUATOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งท่อส่งน้ำเข้าถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	START.....PS4				
	STOP.....PS5				
4	ตรวจสอบการติดตั้ง ACTUATOR	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Motor Unit Pump	✓			
6	ตรวจสอบการติดตั้งท่อส่งน้ำเข้าถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้ง Motor Unit Pump	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้ง PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้งท่อส่งน้ำเข้าถังเก็บน้ำ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Download	✓			
	ค่าที่ Set 0.5...เมตร				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของท่อส่งน้ำเข้าถังเก็บน้ำ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TREN RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	0.5...300...เมตร				
	1.0...300...เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ผล	สถานะ	
	0-7...300...เมตร				
8	ตรวจสอบ	✓			
	0...4...เมตร				
	5...40...เมตร				
	7...40...เมตร				
9	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
12	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
13	ตรวจสอบการติดตั้ง Show	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ ตรวจสอบการทำงาน

0.5...300...เมตร

ค่าที่ Set 0.5...เมตร

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย (CM)

WOODWARD CLARK | 800-678-9273

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ร	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบว่าเครื่อง ขณะปฏิบัติงาน	✓			
2	ตรวจสอบว่าเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบว่าเครื่อง Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบว่าเครื่อง	✓			
	STOP...20...VS				
	START...10...JPG				
5	ตรวจสอบว่าเครื่อง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
	Set...53...Set				
3	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบว่าเครื่อง Check Valve	✓			
	T.R...385...T.R				
	S.T...385...T.R				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	รวม	
	9.5.....ใบ				
8	ใบ	✓			
	T.....ใบ				
	S.....ใบ				
	R.....ใบ				
9	ตรวจเช็คความถูกต้อง Control	✓			
10	ตรวจเช็คความถูกต้อง Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คความถูกต้อง Control	✓			
12	ตรวจเช็คความถูกต้อง Control	✓			
13	ตรวจเช็คความถูกต้อง Control	✓			

CONCLUSIONS

นายณัฐวิทย์ ตระกูลบุตร

บทที่ ๒

பிள்ளைகள்

Литература

บัญชีการปฏิบัติ

☒ **Very Important**

21 ปีที่งานวิจัยด้านพฤติกรรมศาสตร์ (CA)

รหัสงาน	SN/SPM
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM250405209
วันที่ปฏิบัติงาน	04/05/2025
ชื่อช่าง	B [1] วิศวกรช่าง [ใบงน] [ใบงน] [BOOSTER PUMP ROOM BR]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
CONTROL					
1	เบรกลื่น	✓			
	TR... 30% ... ไม่ดี				
	RS... 30% ... ไม่ดี				
	ST... 30% ... ไม่ดี				
2	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจเช็คความถี่	✓			
4	ตรวจเช็คความถี่ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คความถี่ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ (PUMP)	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	Q... 3... แอมป์				
	T... 4... แอมป์				
	S... 4.2... แอมป์				
8	ตรวจเช็คความถี่ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คความถี่ Control	✓			
10	ตรวจเช็คความถี่ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Slow	✓			
12	ตรวจเช็คความถี่ Control	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set... 6.5 ... แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ Check Value	✓			
2	ตรวจเช็คความถี่ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คความถี่	✓			
	GICP... PSI				
	START... PSI				
5	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
7	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
8	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
9	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
10	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			



หมายเหตุ

รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

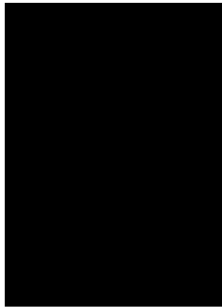
☐ 2. มีผู้ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ (GIC)

☒ 1. มีผู้ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟ

รหัสงาน: SNAPP M
รหัสเครื่องจักร: BPA-42
เลขที่ใบงาน: 9425000099
วันที่ปฏิบัติงาน: 08/05/2025
ชื่ออาคาร: B10 (ระบบท่อ) โดย: ROSEN PUMP ROSEN BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START...10...PSI				
	STEP...20...PSI				
3	ตรวจสอบระดับ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ และอุปกรณ์เสริม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำไปยังถังเก็บ	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ที่ Set...S. และ				
3	ตรวจสอบการไหล	✓			
4	ตรวจสอบการไหล	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
6	ตรวจสอบการไหล	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	TH...597...โดย				
	H.S...399...โดย				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	S1...398...โดย				
8	ตรวจสอบ	✓			
	R...S. และ				
	T...S. และ				
	S...31...โดย				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Show	✓			



หมายเหตุ

รายการที่ตรวจเช็ค: การเช็คการทำงานของ
อุปกรณ์: อุปกรณ์เสริม
สถานที่: สถานที่
วันที่: วันที่

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

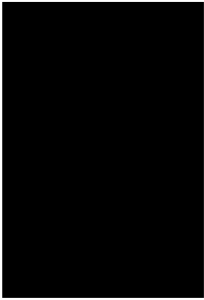
☐ > 1 ปี หรือมากกว่า (CM)

☒ 1 ปี หรือมากกว่า

รหัสงาน	SVBPR-M
รหัสเครื่องจักร	BSC-U-2
เลขที่ใบงาน	PK250600009
วันที่ปฏิบัติงาน	08/06/2025
ชื่อช่าง	0181 (อานนธรักษ์ ไชยกุล) (BSCOSTER PUMP ROOM BR)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สกรีน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	START...10...PSI			
	STOP...10...PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	ที่ 50...45...PSI			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	R...45...PSI			
	1...45...PSI			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สกรีน	
	X...45...PSI			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	P...380...PSI			
	P...380...PSI			
	S...380...PSI			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		



หมายเหตุ

- รายการที่ 1 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
- รายการที่ 2 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
- รายการที่ 3 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
- รายการที่ 4 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
- รายการที่ 5 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน (ช่าง)

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ (ช่าง)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
นางสาวพรเชษฐ์ CMAA 1 เกือบ

รหัสงาน	SACWP-M
รหัสโครงการ	WP-A-1
เลขใบงาน	98250.00010
วันที่ส่งกลับ	13.01.2025
ชื่ออาคาร	A11 ตึกประชุม อาคาร ๑ ชั้น ๕

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			รวมผล
		ใช่	ไม่ใช่	หมายเหตุ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเครื่อง Motor	✓			
2	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	การติดตั้งไฟในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสาย Power	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ PSU				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำ PSU				
8	ตรวจสอบเครื่อง Motor	✓			
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...45...สาย				
	S...44...สาย				
	R...45...สาย				
2	ตรวจสอบสาย Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	สาย Set ...45...สาย				
4	สาย	✓			
	T...45...สาย				
	R...45...สาย				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ไม่ผ่าน	ผ่านแล้ว	
	5. ท. ๒๒๐. ๖๖๕			
5	ควบคุมสภาพ Magnetic	✓		
6	ควบคุมอุณหภูมิ Control	✓		
7	ควบคุมสภาพ Breaker	✓		
8	ควบคุมไฟ Hot Show	✓		
9	ควบคุมแบตเตอรี่ของ Central	✓		
10	ควบคุมสวิตช์การ Delay	✓		
11	ควบคุมสวิตช์การ Fuse Control	✓		

CONCLUSION

วราภรณ์ กุศล **ตราเขื่อนการกักเก็บ**

प्रमाण **प्रमाणिकता**

คำถามนำ

การนับองค์ประกอบ

บันทึกของหลวงพิทักษ์

☒ : ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2.12.11. *การคำนวณหาพื้นที่ปลูก (CA)*

ที่	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ตรวจแล้ว	
	Control				
1	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า 3-500	✓			
3	ตรวจสอบระบบ Delay	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	T...4.6... 100%				
	R...5... 100%				
	S...4.9... 100%	✓			
6	ตรวจสอบระบบ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...6.5... 100%				
8	ตรวจสอบระบบควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...5.7... 100%				
	T...4.9... 100%				
	R...5... 100%				
10	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รอการแก้ไข	
5	การสลับทิศทางในถัง PUMP	✓			
6	การพ่นสีหัวถัง PUMP	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง... PG				
8	ตรวจสอบค่าแรงกด Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันออก	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดูด... 20...PSI				
10	ตรวจสอบทิศทาง MOTOR	✓			

นายแพทย์ นางสาว นาง นาย
นางสาว นาง นาย นางสาว
นาง นาย นางสาว นาย
นางสาว นาง นาย นางสาว

☒

² วิธีการคำนวณหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (CMA)

บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ๓๖๖ ถนนรัชดาภิเษก (M) - 1 เดิม

รหัสงาน	SMC/SP-4
รหัสเครื่องจักร	COP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA220320310
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2565
ชื่ออาคาร	A(1) อาคาร 4A ไร่บุญใหญ่ ตำบลบ้านไร่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบปั๊ม Motor	✓			
2	ตรวจสอบสาย สวิตช์กระแส	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสายส่งน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระบบกันสะเทือน ... 20... PSI				
5	ตรวจสอบปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบสายส่งน้ำ และชุดกันสะเทือน	✓			
8	การติดตั้งสายไปท่อ Pump	✓			
9	ตรวจสอบสาย Pump	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระบบกันสะเทือน ... 20... PSI				
	CONVERT				
1	ตรวจสอบ Overhaul	✓			
	Set Set .A.5. ใหม่				
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบสาย Delay	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
6	การผล	✓			
	R .A.6. ใหม่				
	T .A.6. ใหม่				
	S .A.6. ใหม่				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
7	ระบบสัญญาณไฟ Control	✓		
8	ระบบสัญญาณไฟ Control	✓		
9	เบรค	✓		
	1.2. 391. ใบมีด			
	1.2. 392. ใบมีด			
	1.2. 393. ใบมีด			
10	เครื่องยนต์แบบ Harmonic	✓		
11	เครื่องยนต์แบบ Breaker	✓		

[illegible]

<p> บทเพลง ปกประจําเดือน </p>	<p> ปกประจําเดือน </p>
--	-------------------------------

คำแนะนำ

การพัฒนาระบบ

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น

10

[illegible]

บริษัท พรีเมี่ยม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราประทับ: CMCP 1 เล็ก

รหัสงาน	SWCWP-3A
รหัสเครื่องจักร	CWP-A-1
เลขที่ใบรวม	FME50400010
วันที่ผลิต	13/04/2025
ชื่อสาขา	A11 เครื่องหมาย ใบเลข หมายเลข CWP-A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ร	ผล	สรุปผล	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	T... 2... 2...				
	R... 4... 4...				
	S... 4... 4...				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	สำหรับ S... 6.5... 6.5...				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S... 39... 39...				
	T... 395... 395...				
	R... 39... 39...				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รอการสืบ	
5	ตรวจสอบบันทึกชื่อ และอุปกรณ์เครื่องมือ	✓			
6	การวินิจฉัย ผลปัสสาวะ 3 เดือน	✓			
7	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย P, M, S	✓			
8	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย P, M, S	✓			
9	การวินิจฉัยผลปัสสาวะ 3 เดือน	✓			
10	การวินิจฉัยผลปัสสาวะ 3 เดือน	✓			

1047000

รายชื่อผู้เขียน

10/15/91

David S. G. (10/15/91)

Chen, Y. 2000. *China's Foreign Trade*. Beijing: China Foreign Trade Press.

การแก้ไขข้อบกพร่อง

การดำเนินงานตามแผน

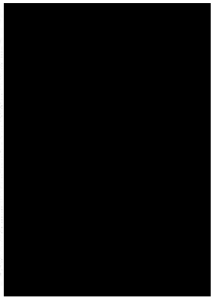
[illegible]

□ 2 ปริญญาตรี และ 3 ปริญญาโท (CM)

รหัสงาน	SHCWH-M
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM250500010
วันที่ปฏิบัติงาน	1305/2023
ชื่อช่าง	A11 ช่างช่าง (โมเดล) โมเดล CPO-A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ช่างประจำ	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊มให้ถูกต้อง PM&P	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	การติดตั้งปั๊มให้ถูกต้อง PM&P				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	การติดตั้งปั๊มให้ถูกต้อง PM&P				
5	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓			
6	การเดินสายท่อ และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	การเดินสายท่อ PM&P	✓			
9	การเดินสายท่อ MOTOR	✓			
10	การเดินสายท่อ Motor and Pump	✓			
	CONTROL				
1	ปั๊ม	✓			
	ST-396-โมเดล				
	RS-396-โมเดล				
	TR-397-โมเดล				
2	การเดินสายท่อ Magnetic	✓			
3	การเดินสายท่อ Buzzer	✓			
4	การเดินสายท่อ Slow	✓			
5	การเดินสายท่อ Ready	✓			
6	การเดินสายท่อ Motor Control	✓			
7	ปั๊ม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ช่างประจำ	
	S-A2-โมเดล				
	R-A2-โมเดล				
	T-A3-โมเดล				
8	การเดินสายท่อ Motor Control	✓			
9	การเดินสายท่อ Overload	✓			
	สี Set-A2-โมเดล				
10	การเดินสายท่อ Fuse Control	✓			
11	การเดินสายท่อ Motor Control	✓			



หมายเหตุ

- รายการที่ตรวจเช็ค
- รายการที่ตรวจเช็ค
- รายการที่ตรวจเช็ค
- รายการที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	S071P-M
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PA25060019
วันที่ปฏิบัติงาน	13/08/2025
ชื่อพนักงาน	A.1 ตระกูลนาม นามสกุล ที่อยู่ โทรศัพท์มือถือ CMP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONCRETE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONCRETE	✓			

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
			ได้	ยังไม่	ไม่ได้	
7	การควบคุมการเข้าถึง		✓			
8	การควบคุมการเข้าถึง		✓			
		5.1. 380. 1.380				
		5.1. 380. 1.380				
		5.1. 380. 1.380				
		5.1. 380. 1.380				
9	การควบคุมการเข้าถึง		✓			
10	การควบคุมการเข้าถึง		✓			
11	การควบคุมการเข้าถึง		✓			

1256-8601-7045

[illegible]

บริษัท อีอีซี จำกัด

☒ **กรุณาส่งใบนี้ด้วย**

2017年10月10日 星期三 10:10:10

รพ.ศิริราช

LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

1990-1991

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อ	ข้อ	ข้อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T... ..				
	S... ..				
	R... ..				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	ค่าที่ set				
6	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S... ..				
	T... ..				
	R... ..				
10	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			

รวมบทเขียน ปกติ
เฉพาะ ปกติ
...
ตัวหนา
รวมบทเฉพาะ -

☒ I agree to the Terms and Conditions of the Service.

212 นิพนธ์ บุญธรรม และ ศุภชัย บุญธรรม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ต้องแก้ไข	
5	การเข้าถึงเว็บไซต์	✓			
	การเข้าถึงข้อมูล				
6	การเปิดเผยข้อมูล	✓			
	การเข้าถึงข้อมูล				
7	การเข้าถึงข้อมูล	✓			
8	การเข้าถึงข้อมูล	✓			
9	การเข้าถึงข้อมูล	✓			
10	การเข้าถึงข้อมูล	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารทรวงเหล็ก CVP - 1 เดือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คดูการ เชื่อมจุดต่อทาง	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันวาล์ว และอุปกรณ์บนปั๊ม	✓			
3	การันตีต่อตันในถัง PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คและเปลี่ยน น้ำมัน	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันวาล์ว 10...PSI				
6	ตรวจเช็คการ ทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันวาล์ว	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันวาล์ว 10...PSI				
8	ตรวจเช็คตัวพัด MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
10	ตรวจเช็คการ ทำงาน Motor และ Pump	✓			
	CONSOLE				
1	ตรวจเช็คการ ทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คการ ทำงาน Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S...A 6...amp				
	B...A 7...amp				
	T...A B...amp				
4	ตรวจเช็คการ ทำงาน Compo	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...A...amp				
6	ตรวจสอบ	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจเช็ค CVP - 1 เดือน

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	สรุป	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม...10... PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม...10... PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	R... 45... เซนติเมตร				
	S... 46... เซนติเมตร				
	T... 47... เซนติเมตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ที่มาของเกิด สรรพแห่งพระอภิธรรมนี้ เกิดจาก
สงฆ์ พุทธบริษัทนี้ ซึ่งระงับไว้ตั้งแต่ พ.ศ. ๑๘๖๘
ที่แห่ง
ภาษา

[illegible]☒ **Wichtige Anmerkungen:**

รหัสงาน	SM/CYP-A-M
รหัสหนังสือสาร	CYP-A-2
เลขที่ใบงาน	PA220460211
วันที่ส่ง/ถูกจัด	10/04/2025
ชื่ออาจารย์	A1 : ปิ่นทอง-นวล ไตรฤกษ์ อนุมัติให้ CYP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อ	ข้อ	ข้อ	
	Control				
1	การเปิด Overload				
2	การเปิด Stop				
3	การเปิด Run				
4	การเปิด Stop				
5	การเปิด Run				
6	การเปิด Stop				
7	การเปิด Run				
8	การเปิด Stop				
9	การเปิด Run				
10	การเปิด Stop				
11	การเปิด Run				
12	การเปิด Stop				
13	การเปิด Run				
14	การเปิด Stop				
15	การเปิด Run				
16	การเปิด Stop				
17	การเปิด Run				
18	การเปิด Stop				
19	การเปิด Run				
20	การเปิด Stop				
21	การเปิด Run				
22	การเปิด Stop				
23	การเปิด Run				
24	การเปิด Stop				
25	การเปิด Run				
26	การเปิด Stop				
27	การเปิด Run				
28	การเปิด Stop				
29	การเปิด Run				
30	การเปิด Stop				
31	การเปิด Run				
32	การเปิด Stop				
33	การเปิด Run				
34	การเปิด Stop				
35	การเปิด Run				
36	การเปิด Stop				
37	การเปิด Run				
38	การเปิด Stop				
39	การเปิด Run				
40	การเปิด Stop				
41	การเปิด Run				
42	การเปิด Stop				
43	การเปิด Run				
44	การเปิด Stop				
45	การเปิด Run				
46	การเปิด Stop				
47	การเปิด Run				
48	การเปิด Stop				
49	การเปิด Run				
50	การเปิด Stop				
51	การเปิด Run				
52	การเปิด Stop				
53	การเปิด Run				
54	การเปิด Stop				
55	การเปิด Run				
56	การเปิด Stop				
57	การเปิด Run				
58	การเปิด Stop				
59	การเปิด Run				
60	การเปิด Stop				
61	การเปิด Run				
62	การเปิด Stop				
63	การเปิด Run				
64	การเปิด Stop				
65	การเปิด Run				
66	การเปิด Stop				
67	การเปิด Run				
68	การเปิด Stop				
69	การเปิด Run				
70	การเปิด Stop				
71	การเปิด Run				
72	การเปิด Stop				
73	การเปิด Run				
74	การเปิด Stop				
75	การเปิด Run				
76	การเปิด Stop				
77	การเปิด Run				
78	การเปิด Stop				
79	การเปิด Run				
80	การเปิด Stop				
81	การเปิด Run				
82	การเปิด Stop				
83	การเปิด Run				
84	การเปิด Stop				
85	การเปิด Run				
86	การเปิด Stop				
87	การเปิด Run				
88	การเปิด Stop				
89	การเปิด Run				
90	การเปิด Stop				
91	การเปิด Run				
92	การเปิด Stop				
93	การเปิด Run				
94	การเปิด Stop				
95	การเปิด Run				
96	การเปิด Stop				
97	การเปิด Run				
98	การเปิด Stop				
99	การเปิด Run				
100	การเปิด Stop				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผล	หมายเหตุ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์... (10... 100)			
5	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ Check Valve	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพปั๊มเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 10... 100			
7	ตรวจเช็คหัวฉีดหัวฉีด MOTOR	✓		
8	ตรวจเช็คหัวฉีดหัวฉีด Motor	✓		
9	ตรวจเช็คชุดสายพานขับเคลื่อน	✓		
10	ตรวจเช็คชุดสายพานขับเคลื่อน	✓		

100-117124-1

รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง

www.scribd.com

អំណាច

Conclusions

มีสำนักงานใหญ่

☒ I am a member of the following organization:

2.1.2. 2,6-Dimethyl-4-nitrophenol (DMNP) (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท - 11 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	SSC/CP-H
รหัสเครื่องจักร	CMF-A-2
เลขที่ใบรวม	PA25960011
วันที่ปฏิบัติงาน	19/05/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ใบเสร็จ กรณีนี้คือ CMF-A

ผู้สัมผัส	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบน้ำมัน ซีลคูลเลอร์	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
4	การรั่วซึมของน้ำมันไฮดรอลิก (LAMP)	✓			
5	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ ... 30...125				
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	✓			
	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ ... 35...125				
9	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor (และ Pump)	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	การชน	✓			
	T...5.4...เมตร				
	R...5.4...เมตร				
	S...5.6...เมตร				
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Cholesterol	✓			
	ค่าสี ... 6.5...เมตร				

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ	ผลการตรวจ		พบพยาธิ
			สี	กลิ่น	
7	ตรวจปัสสาวะ Urine Centrif		✓		
8	ตรวจปัสสาวะ Urine Centrif		✓		
9	ใบปัสสาวะ		✓		
	B.S. 300 ไม่น่า				
	T.P. 300 ไม่น่า				
	S.T. 300 ไม่น่า				
10	ตรวจปัสสาวะ Urine Centrif		✓		
11	ตรวจปัสสาวะ Urine Centrif		✓		

CONCLUSION

การปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดนนทบุรี
สำนักงานเทศบาลเมืองนนทบุรี
หน้า ๑

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒ 1. I will not use my car to transport any illegal drugs or alcohol.

2 ปกติความยาวเส้นรอบวงของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส (cm)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Stop	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	7...4.6... 100%			
	8...4.7... 100%			
	9...4.8... 100%			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	10...4.9... 100%			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	11...4.10... 100%			
	12...4.11... 100%			
	13...4.12... 100%			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		

รหัสงาน	SACUPM
รหัสเครื่องจักร	CUP-B-1
เลขที่ใบงาน	9420000012
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2025
ชื่อช่าง	อ 1 สว่างฉาย ไบรน์ ไบรน์ รอดิโน้ส CUP ยศพร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการแก้ไข	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบความดัน และอุปกรณ์เสริม	✓			
2	การติดตั้งน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
4	ตรวจสอบน้ำมัน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมัน MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบความดัน (ทุกจุดบนสาย)	✓			
8	ตรวจสอบน้ำมัน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set .. 8. แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	RS 380 .. โวลต์				
	TR 380 .. โวลต์				
	ST 380 .. โวลต์				
3	ตรวจสอบการไหล Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Safety Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการแก้ไข	
7	ตรวจสอบ Delay Stop	✓			
8	ตรวจสอบ Delay Start	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	P... 3.8... แอมป์				
	S... 6.8... แอมป์				
	T... 5.9... แอมป์				



หมายเหตุ

- รายการแก้ไข
- รายการแก้ไข
- รายการแก้ไข
- รายการแก้ไข
- รายการแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1.1 ปฏิบัติการเสร็จเรียบร้อย

□ 2.1 ปฏิบัติการเสร็จเรียบร้อย

หนังสือเรื่อง

หนังสือเรื่อง

วันที่ 10/02/2015

113

ผู้จัดทำ: 311 พันธุศาสตร์ วิจัย โสภณ : นักนิพนธ์ CVP มศว ม.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ส่วนอื่น	
	CONTR				
1	การตั้งอุณหภูมิ Control	✓			
2	การตั้งเวลา Preheat	✓			
3	การตั้งไฟ Show	✓			
4	การตั้งเวลา Delay	✓			
5	การตั้งเวลา Fuse Control	✓			
6	การตั้งเวลา Fuse Control	✓			
7	การตั้งเวลา Fuse Control	✓			
	T-47-sec				
	S-48-sec				
	R-47-sec				
8	การตั้งเวลา Control	✓			
9	การตั้งเวลา Control	✓			
	การตั้งเวลา Control				
10	การตั้งเวลา Control	✓			
	T-48-sec				
	S-49-sec				
	R-5-sec				
11	การตั้งเวลา Magnetic	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	การตั้งเวลา Motor Control	✓			
2	การตั้งเวลา Motor Control	✓			
3	การตั้งเวลา Motor Control	✓			
	การตั้งเวลา Motor Control				

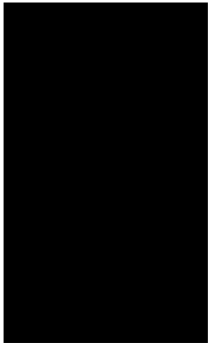
ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
4	ตรวจสอบข้อดี ACTOR	✓			
5	ตรวจสอบ :ทีม คณะ คณะ และ PMS	✓			
6	การประเมินผลและประเมินผล	✓			
7	การประเมินผล คณะ	✓			
8	การประเมินผลและ คณะ	✓			
9	การประเมินผล PMS	✓			
10	การประเมินผล	✓			
	การประเมินผลและ คณะ PMS				

2.12.2. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง μ และ σ (LM)

รหัสงาน	SMCMP-A
รหัสเครื่องจักร	CMP 9-1
เลขที่ใบงาน	PAC5032012
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2025
ชื่อช่าง	B11 : จันทพล ไชยกุล / ไชยกุล ไชยกุล / ไชยกุล ไชยกุล CMP ช่าง 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คปั๊มหลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ ภัยพิบัติ	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... (0...10...PSI)				
5	ตรวจเช็คกำลังปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า... (0...10...PSI)				
7	ตรวจเช็คปั๊มหลัก Motor	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ และอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
10	การวัดค่าแรงดันน้ำในถัง PUMP	✓			
	COMPRESSOR				
1	ตรวจเช็คแรงดัน Low	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Oil level	✓			
3	การวัด	✓			
	T...4.6...แรงดัน				
	S...4.6...แรงดัน				
	R...4.6...แรงดัน				
4	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set... 6.5...แรงดัน				
6	ตรวจเช็คสัญญาณ High Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	4.5...แรงดัน	✓			
	T...3.85...แรงดัน				
	R...3.85...แรงดัน				
	S...3.85...แรงดัน				
9	ตรวจเช็คสัญญาณ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบปั๊ม ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า
- ปั๊ม ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า
- ค่าแรงดัน
- การวัดค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

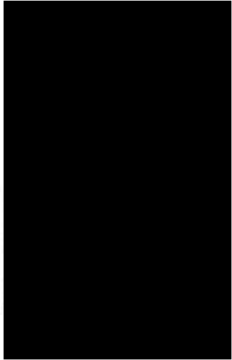
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CSO)

รหัสงาน SHCWP-M
รหัสเครื่องจักร CWF-B-1
เลขที่ใบงาน PM250603012
วันที่แก้ไข 10/05/2025
ชื่ออาคาร B11 | งานวางแปลน | โครงสร้าง | ชั้นที่ 1 | CWP-1 อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ผลการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบการกำหนดของ Control	✓			
5	การเดิน	✓			
	T...A6...สายไฟ				
	S...A7...สายไฟ				
	R...A6...สายไฟ				
6	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...3...แอมป์				
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Control	✓			
9	การเดิน	✓			
	R-S...385...โวลต์				
	S-T...385...โวลต์				
	T-R...385...โวลต์				
10	ตรวจสอบสายไฟ Motor	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Motor	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ผลการแก้ไข	
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor	✓			
	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor...10...PSI				
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor...10...PSI	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor...10...PSI	✓			
	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor...10...PSI				



หมายเหตุ
รายการที่ 10 ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor 10...PSI
รายการที่ 11 ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor และ Pump
รายการที่ 12 ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor
รายการที่ 13 ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor

บันทึกผลการตรวจเช็ค
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว แต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	SA-CYB-M
รหัสเครื่อง	CYB-3-1
เลขที่ใบงาน	PA25560012
วันที่แก้ไข	10-05-2023
ชื่ออาจารย์	B (1) ส่วนงาน (ใบเรียน) ภาควิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	ผู้ตรวจเช็ค	
	CLIPLOCK				
1	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
2	เบรค	✓			
	R5_380...ใบพัด				
	T-R_390...ใบพัด				
	S1_390...ใบพัด				
3	ตรวจสอบสาย Show	✓			
4	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
5	ตรวจสอบสายทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T_35...สวิตช์				
	S_34...สวิตช์				
	R_35...สวิตช์				
7	ตรวจสอบสาย Control	✓			
8	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	สวิตช์ Sel. 8...สวิตช์				
9	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสาย Emergency Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสายไฟหลัก มอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟหลัก PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ Emergency	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ใช่	ไม่ใช่	
5.	ตรวจเช็คเพดานห้อง และอุปกรณ์ในห้องเขียน		✓		
6.	หาวัสดุซ่อมแซมไม้เก่า		✓		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถังน้ำ 30 PSI				
7	ตรวจสอบการหักมุมของ Check valve		✓		
8	ตรวจสอบแรงดันปั๊มลม		✓		
	หาวัสดุซ่อมแซมหัวบอล 35 PSI				
9	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำถังน้ำ MOTOR		✓		
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Motor และ Pump		✓		

Exercises

การนำข้อมูลไปใช้

นางสาวกนกวรรณ งามนิตย์

☒ ใช้วิธีการนี้ทั้งหมด

□ $2\pi i \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0)$ (CDA)

รหัสงาน	SW-CVP-01
รหัสเครื่องจักร	CVP-D-1
เลขที่ใบงาน	PM250500112
วันที่ปฏิบัติงาน	10/05/2025
ช่างเทคนิค	B [1] : ส่วนช่างไฟฟ้า / ช่างไฟฟ้า / ช่างไฟฟ้า CVP และ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ยังไม่รู้	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	PS...380... โวลต์				
	FS...380... โวลต์				
	ST...380... โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสถานะระบบ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T...SS... แอมป์				
	S...S4... แอมป์				
	S...S5... แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 0... แอมป์				
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะระบบ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ยังไม่รู้	
5	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP				
7	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP				
9	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบปั๊ม 10 ลิ
ตรวจสอบปั๊ม 10 ลิ
ตรวจสอบปั๊ม 10 ลิ
ตรวจสอบปั๊ม 10 ลิ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

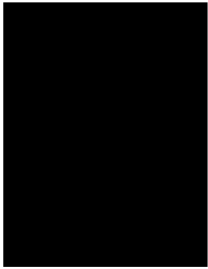
✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน	SMCVP-M
รหัสเครื่องจักร	CVP-8.1
เลขที่ใบงาน	PM20590012
วันที่ปฏิบัติงาน	10/05/2025
ชื่อวิศวกร	8 1 วิศวกรช่าง ไชย ไชย พลัส CVP ยศพล B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
2	เบรค	✓			
	B.S. 300. โหมด				
	T.R. 300. โหมด				
	S.T. 300. โหมด				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการ Delay	✓			
5	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
6	Reset	✓			
	7. 5.5. โหมด				
	S. 5.4. โหมด				
	R. 5.5. โหมด				
7	ตรวจสอบการ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 8. โหมด				
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	การวัดความดันในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการ ระบายน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การสังเกต	
5	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิและอุณหภูมิในเครื่อง	✓		
6	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ	✓		
	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ... 30... PSI			
7	ตรวจสอบการกำหนด Control Value	✓		
8	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ	✓		
	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ... 35... PSI			
9	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการวัดอุณหภูมิ Motor and Pump	✓		



หมายเหตุ

- รายการเช็ค
- สี
- สี
- การวัดอุณหภูมิ

บันทึกผลการตรวจเช็ค

✓ 1 อุปกรณ์ และ 1 อุปกรณ์

□ 2 อุปกรณ์ และ 1 อุปกรณ์ (CH)

รหัสงาน	SUCWP-1A
รหัสเครื่องจักร	CWP-1
เลขที่ใบงาน	1625600012
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2025
ชื่อช่าง	B 1 รวมลงบ1 บิลลี่ บิลลี่ หมอโน้ต CWP ภาครบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
MOTOR & PUMP					
1	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม (VMD)	✓			
2	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม (VMD)	✓			
3	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม	✓			
	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม 20 ... PSI				
4	การเดินสาย Motor	✓			
5	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม และอุปกรณ์	✓			
6	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม	✓			
7	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม Check Valve	✓			
8	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม 20 ... PSI	✓			
	การเดินสาย ท่อไม่รั่วซึม 20 ... PSI				
9	การเดินสาย Motor	✓			
10	การเดินสาย Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	การเดินสาย Motor Control	✓			
2	การเดินสาย Magnetic	✓			
3	การเดินสาย	✓			
	T ... 4.5 ... amp				
	S ... 6.5 ... amp				
	R ... 4.5 ... amp				
4	การเดินสาย Control	✓			
5	การเดินสาย Overload	✓			
	ค่า Set ... 6.5 ... amp				
6	การเดินสาย Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
7	การเดินสาย Motor Control	✓			
8	การเดินสาย Motor Control	✓			
9	การเดินสาย Motor Control	✓			
	T ... 4.5 ... amp				
	S ... 6.5 ... amp				
	R ... 4.5 ... amp				
10	การเดินสาย Motor Control	✓			
11	การเดินสาย Motor Control	✓			



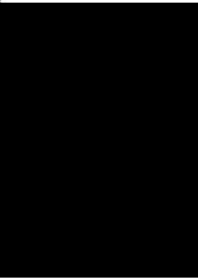
หมายเหตุ
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CWP)
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CWP)

รหัสงาน	SVC4044
รหัสเครื่องจักร	CWP-8-Z
เลขที่ใบงาน	PM25010013
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2025
ชื่อช่าง	811 รัตนกร พล โปษะ พงษ์สิทธิ์ CWP ช่าง 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เปิด	สลายไป	
MOTOR & PUMP					
1	การฟังเสียงผิดปกติของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน และอุปกรณ์เสริม	✓			
4	การวัดสปีดในถังวัด RPM	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ 30...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ 35...PSI				
9	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	I...6.5...และ				
	R...6.7...และ				
	S...6.6...และ				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	การ Set...8...และ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เปิด	สลาย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	R...380...1.1				
	T...380...1.1				
	S...380...1.1				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



หมายเหตุ

รายการเปิด ปิด
รายการ
รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

□ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CWP)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาธารณูปโภค JVPL - 1 เดือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อ	ข้อ	ข้อ	
	Control				
1	การตั้งอุณหภูมิ Control	✓			
2	การตั้ง Speed	✓			
3	การตั้งเวลา Delay	✓			
4	การตั้งการทำงานของ Control	✓			
5	การตั้ง	✓			
	T...47... (set)				
	R...47... (set)				
	S...45... (set)				
6	การตั้งการควบคุม Control	✓			
7	การตั้ง Overload	✓			
	ค่า Set...8... (set)				
8	การตั้งการควบคุม Fuse Control	✓			
9	การตั้ง	✓			
	R...397... (set)				
	T R...386... (set)				
	S...385... (set)				
10	การตั้งการควบคุม Magnetic	✓			
11	การตั้งการควบคุม Breaker	✓			
	MOTOR & Pump				
1	การตั้งการควบคุม Motor และ Pump	✓			
2	การตั้งการควบคุม Motor และ Pump	✓			
3	การตั้งการควบคุม Motor	✓			
4	การตั้งการควบคุม Motor และ Pump	✓			

4

ความรู้เกี่ยวกับ
ความรู้เกี่ยวกับ
ความรู้เกี่ยวกับ
ความรู้เกี่ยวกับ
ความรู้เกี่ยวกับ

☒ I am a member of the following organization:

2) มิติของรายการที่แสดงในกราฟ (CM)

รหัสงาน SMC&P-M

รหัสเครื่องจักร CVP-B-2

เลขที่ใบงาน PM2-0000013

วันที่ปฏิบัติงาน 10/02/2025

ชื่ออาคาร 811 | ส่วนกลาง 811 | โถงลิฟต์ CVP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บ่งชี้	รายการเช็ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...10...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Valve	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...10...PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	Control				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ				
	R...45...เมตร				
	S...46...เมตร				
	T...47...เมตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บ่งชี้	รายการเช็ค	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบ...65...เมตร				
10	ตรวจสอบ	✓			
	T...385...เมตร				
	P...385...เมตร				
	S...385...เมตร				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			



หมายเหตุ

รายการเช็ค: ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump

รายการเช็ค: ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump

รายการเช็ค: ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump

รายการเช็ค: ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

13 กุมภาพันธ์ 2568

2 กุมภาพันธ์ 2568

Butterworth & Butterworth, London, 1967, p. 107.

$$\square \quad \text{if } \mathcal{A} \models \varphi \text{ then } \mathcal{A} \models \varphi$$

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ต้องปรับปรุง	
8	ตรวจสอบการปฏิบัติตาม Contract	✓			
9	ตรวจสอบ Compliance	✓			
10	กรณี S-1...S-5...ตามปี แรกเริ่ม	✓			
	T.R....S.S. ปีที่ ๑				
	R.S....S.S. ปีที่ ๒				
	S-T....S.S. ปีที่ ๓				
11	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓			

รหัสงาน : SSC/CP-M
 รหัสเครื่องจักร : CP-B-2
 เลขที่ใบงาน : PM2550043
 วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2026
 ชื่ออาคาร : 8 | 1 | สนามกีฬา | 1225 | โถงสูง | โรงเก็บน้ำ CP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ตรวจแล้ว	
	CONTROL				
1	เบรก	✓			
	Q.S. 380. ไลน์				
	F.R. 380. ไลน์				
	S.T. 380. ไลน์				
2	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
3	การเดิน Slow	✓			
4	ตรวจสอบการ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
6	คอมส	✓			
	S. 54. อนุมัติ				
	R. 54. อนุมัติ				
	T. 55. อนุมัติ				
7	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	สวิตช์ Set... 8. อนุมัติ				
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินการควบคุม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดิน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการเดิน PUMP	✓			
	การเดินการเดิน PUMP 30... 30				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผล	ข้อบกพร่อง	
4	ตรวจสอบการติดตั้งและอุปกรณ์เสริม	✓	ไม่มี	
5	ตรวจสอบน้ำมัน Motor	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	✓		
7	ตรวจสอบการอ่านของ Check Valve	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
9	การเชื่อมต่อสายกับ Motor 35... 35	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Motor และ Pump	✓		

DISCUSSION

การพัฒนาระบบ
การพัฒนาระบบ
การพัฒนาระบบ
การพัฒนาระบบ
การพัฒนาระบบ

இந்தியா

☒ I agree to the Terms and Conditions of the Service.

2170 WANG ET AL. JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A

รหัสงาน: SMCVP-1M

รหัสเครื่องจักร: CVP-2.2

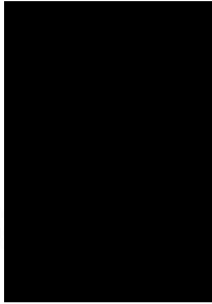
เลขที่ใบงาน: 4523062013

วันที่แก้ไข: 10/06/2015

ชื่อช่าง: 811 ช่างซ่อม (ใบเสร็จ) | พจนินันท์ ช่างซ่อม B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะ	
	CONTROL				
1	ใบพัด	✓			
	ใบพัด 399... ใบพัด				
	5T... 399... ใบพัด				
	7A... 397... ใบพัด				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	กด Set... 6.5... กด				
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Show	✓			
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ทดสอบ	✓			
	0... 6.6... กด				
	5... 4.5... กด				
	T... 4.5... กด				
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
	ACTION & PUMP				
1	ตรวจสอบการ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการ Check Value	✓			
3	ตรวจสอบการ Check	✓			
	ตรวจสอบการ Check... 70... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะ	
4	ตรวจสอบการ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการ Motor and Pump	✓			
	ตรวจสอบการ Motor and Pump				



หมายเหตุ

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

ตรวจสอบการ Motor and Pump

☐ ตรวจสอบการ Motor and Pump

เอกสารแนบที่ 13
รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราสารแสดงสิทธิ์ SP - 1 เดือน

CONCLUSIONS

๕๑๖๖๗

การแก้ปัญหานี้

การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานมีผลสัมฤทธิ์งานที่ดีขึ้น

252 *Journal of Health Politics, Policy and Law*

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	ยี่ห้อ	สถานที่	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...1...แอมป์				
	V...1...แอมป์				
	S...1,2...แอมป์				
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	RS...573...ไมล์				
	TR...390...ไมล์				
	ST...390...ไมล์				
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2...แอมป์				
8	ตรวจสอบการ Overload Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการ Show	✓			
12	ตรวจสอบการ TOWER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการ Relay	✓			

รหัสงาน	WHSF-04
พื้นที่เครื่องจักร	A-SIP-1 (SIPK)
เลขที่ใบงาน	FAC2502001.6
วันที่ปฏิบัติงาน	19/07/2025
ชื่อช่างกร	A : จันทนา-อภ ไชย ไชย M08 HXOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ทราบ	
	CONTROL				
1	การตั้งอุณหภูมิ Control	✓			
2	การตั้งเวลา Control	✓			
3	โหมด	✓			
	S...1.6...โหมด				
	R...1.6...โหมด				
	T...1.7...โหมด				
4	การตั้ง Overload	✓			
	กำหนด Set...2.0...โหมด				
5	เบรก	✓			
	S-T...360...โหมด				
	T-R...360...โหมด				
	R-S...360...โหมด				
6	การตั้งเวลา Fuse Control	✓			
7	การตั้งเวลา Thermal Control	✓			
8	การตั้งเวลา Transformer	✓			
9	การตั้งเวลา Stop	✓			
10	การตั้งเวลา THER SWITCH	✓			
11	การตั้งเวลา Magnetic	✓			
12	การตั้งเวลา Delay	✓			
13	การตั้งเวลา Breaker	✓			

☒ เปรียบเทียบผลลัพธ์ก่อน/หลัง

2. เมื่อถึงเวลาเรียนแล้วนักเรียนไปไหน (CM)

DISCUSSION

transmission with

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

คำแนะนำ

ကဏ္ဍ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราจตุรวิชัย 5๒ - 1 ให้ชน

รหัสงาน	WNS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A-S100-1 (SEPTIC)
เลขที่ใบงาน	P425000014
วันที่ปฏิบัติงาน	15/02/2025
ชื่ออาจารย์	A 1 ส่วนกลาง ใบอยู่ ไม่อยู่ NOISE ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CON-12			
1	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S... 1.6... เมตร			
	R... 1.6... เมตร			
	T... 1.7... เมตร			
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set ... 2.0... เมตร			
5	ตรวจสอบ	✓		
	S... 1.6... เมตร			
	T... 1.6... เมตร			
	R... 1.6... เมตร			
6	ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการติดตั้ง Switch	✓		
10	ตรวจสอบการติดตั้ง FUSE SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการติดตั้ง Relay	✓		
13	ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker	✓		

$$\square \quad 2 \leq \frac{1}{\alpha} \leq 2 + \frac{1}{\alpha} \Rightarrow \text{convergence of } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{\alpha} \right)^n \quad (CT1)$$

[illegible]

รหัสงาน	VM/ST-A
รหัสเครื่องจักร	A-59-1, SEFKC
เลขที่ใบงาน	P4325-00014
รหัสผู้ผลิต	1364/2525
ชื่อสถานที่	A11 งานต่อเติม ภายใน ห้อง ROOM A

ลำดับ	ชื่อแบบ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			ที่	วันที่	ช่างประจำตัว	
		CANAL				
1	ตรวจสอบการ Delay		✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH		✓			
3	ตรวจสอบ Fuse Control		✓			
4	ตรวจสอบการปรับแรงดัน Control		✓			
5	การขับเคลื่อน Magnetic		✓			
6	ตรวจสอบกระแสไหล Control		✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน Control		✓			
8	ตรวจสอบการ Transform		✓			
9	ตรวจสอบกำลัง Show		✓			
10	ตรวจสอบการ Breaker		✓			
11	ตรวจสอบ Overload		✓			
	กรณีที่ Set 2A ตามปกติ					
12	เสร็จสิ้น		✓			
	P.A. 395.10m					
	R.S. 395.10m					
	S.T. 395.10m					
13	จบงาน		✓			
	R...12...ตามปกติ					
	T...13...ตามปกติ					
	S...13...ตามปกติ					

2478 JOURNAL OF CLIMATE

☒ **Yes**

Wynne-Whitman

2008-01-01

นายเนติวิทย์ **นางระพีพร**

Year	Population
1990	10,000
1991	10,500
1992	11,000
1993	11,500
1994	12,000
1995	12,500
1996	13,000
1997	13,500
1998	14,000
1999	14,500
2000	15,000
2001	15,500
2002	16,000
2003	16,500
2004	17,000
2005	17,500
2006	18,000
2007	18,500
2008	19,000
2009	19,500
2010	20,000
2011	20,500
2012	21,000
2013	21,500
2014	22,000
2015	22,500
2016	23,000
2017	23,500
2018	24,000
2019	24,500
2020	25,000

กัมพูชา

CONCLUSION

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

ကဏ္ဍကဏ္ဍ

[illegible][illegible]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราประทับที่ 53 - 1 หน้า

วันที่รับ	10/05/2564
ชนิดเครื่องจักร	A 500-2 (SEPHO)
เลขที่รับงาน	P4250/00015
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2565
ชื่อสถานที่	A 1 ฐานสถานี สถานี ฐาน MOBI ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	การเชื่อมต่อ Breaker	✓		
2	การเดิน	✓		
	IR-326-1.100			
	SL-395-1.100			
	RS-398-1.100			
3	การเดิน	✓		
	T-1.1-1.100			
	R-1.1-1.100			
	S-1.2-1.100			
4	การเดินตาม Line Control	✓		
5	การเดินตาม Line Control	✓		
6	การเดินตาม Magnetic	✓		
7	การเดินตาม Relay	✓		
8	การเดินตาม Overload	✓		
	ค่า Set-2-1.100			
9	การเดินตาม Line Control	✓		
10	การเดินตาม Line Control	✓		
11	การเดินตาม Transformer	✓		
12	การเดินตาม Switch	✓		
13	การเดินตาม Switch	✓		

2. มีพื้นที่รวม ๕๐๐ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าว ๓๕๐ ไร่

1044701

[illegible]

Region	Year	Population	Population Density	Population Growth Rate	Population Projection
North America	1990	230,000,000	23	1.2%	250,000,000
Europe	1990	510,000,000	105	0.2%	510,000,000
Asia	1990	3,200,000,000	150	1.8%	3,800,000,000
Africa	1990	530,000,000	23	2.5%	700,000,000
Latin America	1990	450,000,000	23	1.5%	550,000,000
Oceania	1990	30,000,000	23	1.0%	35,000,000
World	1990	5,200,000,000	23	1.2%	6,000,000,000

คำแนะนำ

การแพทย์ไทย

รหัสงาน	พว/ชป/ม
รหัสเครื่องจักร	A-3P-2 (SEPTIC)
เลขที่ใบงาน	PM25020015
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2025
ชื่อช่างฯ	A : ช่างเสนา ไบรน์ โนบะ MOH SCOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	สถานะ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 2.0 ... แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบค่า Voltage	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T.P. ... 380 ... โวลต์				
	S.T. ... 380 ... โวลต์				
	A.S. ... 380 ... โวลต์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S ... 1.6 ... แอมป์				
	R ... 1.5 ... แอมป์				
	T ... 1.6 ... แอมป์				

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค 10 นาที
เสร็จสิ้น 10 นาที
ปิดเครื่อง
ตรวจสอบเสร็จ

ผู้เข้าตรวจสอบ/ผู้จัดทำ

☒ 1. ผู้จัดทำแบบแจ้งการซ่อม

☐ 2. ผู้จัดทำแบบแจ้งการซ่อม (C.M)

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	A-SP-2 (SEP7K)
เลขที่ใบงาน	PM25000015
วันที่ปฏิบัติ	13/02/2023
ชื่อสาขา	A11 เทคโนโลยี โยนงู โยนงู A1100 H200 A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ส	ม	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ทุก Set 20... นาที				
6	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม "Control"	✓			
8	ตรวจสอบชุดแปลง Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบกำลัง Show	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	1-A... 300... ไลน์				
	5-A... 300... ไลน์				
	10-A... 300... ไลน์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Contact	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	S... 1.6... นาที				
	10... 1.5... นาที				
	T... 1.6... นาที				

[illegible]

☒ **การขอใบเสนอราคา**

2. 証明の準備と補題

$\Delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta_i$

Conclusion

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ไม่ตรวจ	
	CANTRAC				
1	เครื่อง	✓			
	T... 1.6... เมตร				
	R... 1.5... เมตร				
	S... 1.3... เมตร				
2	เครื่อง	✓			
	TR... 399... 1.756				
	SR... 392... 1.756				
	RS... 395... 1.756				
3	เครื่องวัดค่า Fuel Control	✓			
4	เครื่องวัดค่า Air Flow Control	✓			
5	เครื่องวัดค่า Map Sensor	✓			
6	เครื่องวัดค่า Throttle Body	✓			
7	เครื่องวัดค่า Overload	✓			
	ค่า 1.2... 2.6... เมตร				
8	เครื่องวัดค่า Baseline	✓			
9	เครื่องวัดค่า Air Control	✓			
10	เครื่องวัดค่า Control	✓			
11	เครื่องวัดค่า Transformer	✓			
12	เครื่องวัดค่า Show	✓			
13	เครื่องวัดค่า TIMER SWITCH	✓			

รหัสงาน	VWVSP-AM
รหัสเครื่องวัด	A-SH=2 (SEPTIC)
เลขที่โรงงาน	PW20500115
วันที่ผลิต	13-05-2005
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนต่อเติม ชั้นบน โรงรถ MOB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	สายดิน	✓			
	R.S. 399-106				
	S.1-399-106				
	T.R. 398-106				
2	อุปกรณ์	✓			
	S. 11-106				
	R. 1-106				
	T. 12-106				
3	การติดตั้ง TIEER SWITCH	✓			
4	การติดตั้ง Relay	✓			
5	การติดตั้ง Breaker	✓			
6	การติดตั้ง Overload	✓			
	การ Set 26-106				
7	การติดตั้ง Control	✓			
8	การติดตั้ง Control	✓			
9	การติดตั้ง Transformer	✓			
10	การติดตั้ง Shcoo	✓			
11	การติดตั้ง Fuse Control	✓			
12	การติดตั้ง System Control	✓			
13	การติดตั้ง Monitor	✓			

[illegible]

☒ 1. ผู้เรียนสามารถอธิบายถึงผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรมได้

☐ 2. ผู้เรียนสามารถอธิบายถึงผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรมได้

รหัสงาน	W4759-M
รหัสเครื่องจักร	A-SP-2 (SEPTIC)
เลขที่ใบงาน	9325600015
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2025
ชื่อช่าง	A 1 งานช่าง โนบะ โนบะ NOB EXHA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบร็ก	สารเคมี	
	Control				
1	ถังเก็บ	✓			
	P.S. 300 โนบะ				
	T.S. 300 โนบะ				
	S.T. 300 โนบะ				
2	การตั้งค่าของถัง Control	✓			
3	การตั้งค่าถัง Control	✓			
4	การตั้งค่าถัง Transform	✓			
5	OTB=3	✓			
	T... 1.6... โนบะ				
	R... 1.6... โนบะ				
	E... 1.6... โนบะ				
6	การตั้งค่าถัง Fuse Control	✓			
7	การตั้งค่าถัง Control	✓			
8	การตั้งค่าถัง Magnetic	✓			
9	การตั้งค่าถัง Slow	✓			
10	การตั้งค่าถัง Relay	✓			
11	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			
12	การตั้งค่า Deadband	✓			
	ค่า Set 2... โนบะ				
13	การตั้งค่าถัง Breaker	✓			

หมายเหตุ

รายการที่พบ
รายการที่พบ
รายการที่พบ
รายการที่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ ยังไม่เรียบร้อย

ชื่อเรื่อง
เรื่อง
ผู้แต่ง
โรงเรียน
จังหวัด

☒ 1. ผู้จัดทำหนังสือต้องระบุ

☐ 2. ผู้จัดทำหนังสือต้องระบุ

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	ASPP-3 (SEPTK)
เลขที่ใบงาน	PM256200016
วันที่ปฏิบัติงาน	13/02/2025
ชื่อช่าง	A1 : วิศวกรงานไฟฟ้า วิศวกรงานเครื่องกล วิศวกรงานประปา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ตรง	ไม่ตรง	ตรวจสอบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control	✓			
2	ตรวจสอบระบบประปา Control	✓			
3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control	✓			
5	ตรวจสอบระบบประปา Control	✓			
6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ Control	✓			
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control	✓			
8	ตรวจสอบระบบประปา Control	✓			
9	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ Control	✓			
	การติดตั้งระบบไฟฟ้า				
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า SW/PCB	✓			
11	ตรวจสอบระบบประปา SW/PCB	✓			
12	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ SW/PCB	✓			
	RS-300-1000				
	ST-300-1000				
	TR-300-1000				
13	ตรวจสอบ	✓			
	S-15-1000				
	T-16-1000				
	R-16-1000				

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน
สถานที่
ช่าง
อุปกรณ์

วันที่ปฏิบัติงาน

✓

โปรดดูใบแจ้งรายการ

□

โปรดดูใบแจ้งรายการ

รหัสงาน WWS-SP-14

รหัสเครื่องจักร ASH-1 (SEPTIC)

เลขที่ใบงาน PM2500016

วันที่ปฏิบัติงาน 13/03/2025

ชื่ออาคาร A | 1 | ถนนพหลโยธิน | ไทย | ไทย | รหัส BCC02 A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.7...0001				
	S...1.8...0001				
	T...1.6...0001				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...389...1001				
	T...390...1001				
	S...388...1001				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.0...0001				
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รายละเอียด

รายละเอียด ตรวจสอบการดำเนินงาน

หมายเหตุ

ข้อมูลประจำตัว

ข้อมูลอื่นๆ

การแก้ไข

ข้อมูลอื่นๆเพิ่มเติม

☒ 1. ข้อมูลเพิ่มเติม

☐ 2. ข้อมูลเพิ่มเติม

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ถึง	
	CON-124				
1	เบรค	✓			
	T-6...397...Yan				
	P-5...398...Yan				
	S-1...397...Yan				
2	กระจก	✓			
	S...13...Yan				
	P...13...Yan				
	T...14...Yan				
3	ตรวจสอบไฟ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...2A...Yan				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Transducer	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ SWITCH	✓			

นักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์

☐ **Information**

2. มีผู้ให้บริการทางด้านสุขภาพในเขต (CAM)

CONCLUSION

[illegible]

สถาบัน
การประจําถิ่น

အကျဉ်းချုပ်

การประเมินผล

รหัสงาน	WWSH-M
รหัสเครื่องจักร	A-SPP-3 (SE/TK)
เลขที่ใบงาน	PM251900016
วันที่ปฏิบัติงาน	13/05/2025
ชื่อช่าง	A11 สกลนคร โยน โยน 4508 KCOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
CONTROL					
1	เบรกมือ	✓			
	RS-399-ไฮดรอลิก				
	SL-392-ไฮดรอลิก				
	TR-397-ไฮดรอลิก				
2	เกียร์	✓			
	T-1-ไฮดรอลิก				
	S-11-ไฮดรอลิก				
	R-1-ไฮดรอลิก				
3	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบระบบ Overload	✓			
	ชุด Set-26-ไฮดรอลิก				
6	ตรวจสอบระบบเบรกมือ Control	✓			
7	ตรวจสอบเบรกมือ Control	✓			
8	ตรวจสอบเบรกมือ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบเบรกมือ Stop	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบเบรกมือเบรกมือ Control	✓			
12	ตรวจสอบเบรกมือ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบเบรกมือ Relay	✓			

หมายเหตุ

รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค
รายการที่ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ 2.พบข้อบกพร่อง

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 50 - 1 เดือน

รหัสประจำตัว
A-500-3 (SEPC)

เลขที่ใบงาน
042560016

วันที่ปฏิบัติงาน
13/06/2025

ชื่ออาคาร
A11 | ตึกอาคาร 1 | โถง 1 | ชั้น 1 | M08 ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้	วันที่	สถานะ	
CONTROL					
1	กดปุ่ม	✓			
	R... 1.6... 300V				
	S... 1.5... 300V				
	T... 1.6... 300V				
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			
4	สายไฟ	✓			
	T.R... 300... 1.5V				
	R.S... 300... 1.5V				
	S.T... 300... 1.5V	✓			
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	ตู้ Set... 2... 300V				
7	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			
9	ตรวจสอบสายสายไฟ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสาย Show	✓			
11	ตรวจสอบสาย SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสาย Relay	✓			

หมายเหตุ:

ตรวจสอบสายไฟ
สายไฟ
สายไฟ
สายไฟ

ตรวจสอบสายไฟ

✓

1. ตรวจสอบสายไฟ

□

2. ตรวจสอบสายไฟ



NAME

TIME: 11:00 AM - 12:00 PM
DATE: 15/01/2025
LOCATION: 111 ถนนจันทน์ | กรุงเทพฯ | 10110 กรุงเทพมหานคร

วันที่ตรวจพบ

☒ 1. ปัญหาเบื้องต้น

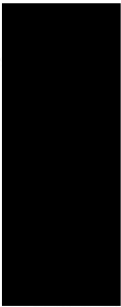
☐ 2. ปัญหาเบื้องต้น

PLUS+

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
สาขาเขต SP - 1 เขต

รหัสงาน: WWS-SP-1
รหัสเครื่องจักร: B-SP-1 (SP-1)
เลขที่ใบงาน: WWS-SP-1-00017
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/01/2025
ชื่อช่าง: B111 จันทน์ | กรุงเทพฯ | 10110 กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบ	✓		
	R.S. 398... 1.00			
	S-1... 399... 1.00			
	F.R. 395... 1.00			
2	ตรวจสอบ	✓		
	R... 1.00			
	T... 1.00			
	S... 1.00			
3	ตรวจสอบ	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	กรณี S-1... 2.6... 1.00			
6	ตรวจสอบ	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
8	ตรวจสอบ	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		



รหัสงาน	MM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-390-1 (SEP1K)
เลขขึ้นงาน	PA270103017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/01/2025
ชื่ออาคาร	811 สนามจราจร ไบรล ไบรล 1208 KCOM.B

หมายเหตุ

รายละเอียด
จุดตรวจ
จุดตรวจ
จุดตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัย (COP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	ผล	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	R.S. 390-1 (SEP1K)				
	S.T. 390-1 (SEP1K)				
	T.R. 390-1 (SEP1K)				
2	เบรค	✓			
	R.S. 390-1 (SEP1K)				
	T.R. 390-1 (SEP1K)				
	S.T. 390-1 (SEP1K)				
3	เบรค	✓			
4	เบรค	✓			
5	เบรค	✓			
	สี Set 26. 400-1	✓			
6	เบรค	✓			
7	เบรค	✓			
8	เบรค	✓			
9	เบรค	✓			
10	เบรค	✓			
11	เบรค	✓			
12	เบรค	✓			
13	เบรค	✓			

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-450-1 (SP1C)
เลขที่ใบงาน	F4220400017
วันที่เปิดลิ	15/04/2025
ชื่อช่าง	B 1 ต้นจางา น้อย น้อย MEA ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออก	
	COIL/PC				
1	ตรวจเช็ค THER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็ค SHOT	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Baby	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set 2.6...แอมป์				
7	ตรวจเช็คอุณหภูมิ Coil	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	รวม				
	T...1.3...แอมป์				
	S...1.4...แอมป์				
	R...1.3...แอมป์				
11	รวม	✓			
	F.R...399...โวลต์				
	R.S...389...โวลต์				
	S.T...398...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

หมายเหตุ

รวมยอดเช็ค ตรวจเช็คการหัก

รวมยอด

รวมยอด

รวมยอด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการตรวจ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการตรวจ (CAO)

รหัสงาน	WH/33-46
รหัสเครื่องจักร	B-SP-1 (SPTK)
เลขประจำงาน	PM250500017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/05/2025
ชื่อช่าง	B.11 (นายวิชาญ) โทรฯ LINE: ROKMA B

ตัวรับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สภาพ	
1	ตรวจสอบ	✓		
2	ตรวจสอบ			
3	ตรวจสอบ			
4	ตรวจสอบ			
5	ตรวจสอบ			
6	ตรวจสอบ			
7	ตรวจสอบ			
8	ตรวจสอบ			
9	ตรวจสอบ			
10	ตรวจสอบ			
11	ตรวจสอบ			
12	ตรวจสอบ			
13	ตรวจสอบ			

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/05/2025
ชื่อช่าง: B.11 (นายวิชาญ)
โทรศัพท์: 09-00000000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. มีปัญหา/ข้อสงสัยเกี่ยวกับเครื่องจักร (CM)

0 MOON RISE 1:00 PM 100% Haze 11.8	ข้อมูล
15:06:2025	วันที่บันทึก
0409090604	หมายเลข
CHL05 T-045-B	รหัสอุปกรณ์
WGSN04	หมายเลข

ลำดับ	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
			วันที่	ผู้ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	
		CONTROL				
1	ตรวจสอบการ Transform		✓			
2	ตรวจสอบการ Magnetic		✓			
3	ตรวจสอบการ Relay		✓			
4	ตรวจสอบการ Breaker		✓			
5	ตรวจสอบ Overload		✓			
	ค่าที่ set... 35... เมตร					
6	ตรวจสอบการควบคุม Control		✓			
7	ตรวจสอบการ Control		✓			
8	ตรวจสอบ TRIPER SWITCH		✓			
9	ตรวจสอบการ Stop		✓			
10	ตรวจสอบ		✓			
	0.5... 380... โวลต์					
	1.4... 380... โวลต์					
	5.1... 380... โวลต์					
11	ตรวจสอบ		✓			
	T... 2.2... เมตร					
	R... 2.2... เมตร					
	S... 2.1... เมตร					
12	ตรวจสอบการ Fuel Control		✓			
13	ตรวจสอบการ Fuel Control		✓			

ใบไม้ที่กินได้

☒ ๒. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย☐

2. ปริมาณการบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว (SFA)

10471115

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း ဟူသည်

အောင်မြင်စွာ

การประเมิน

การแก้ไข

รหัสงาน	WH/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-SPP-2 (SEPIC)
เลขที่ใบงาน	PM250100018
วันที่ปฏิบัติงาน	15/01/2025
ชื่อช่าง	B 1 เจ้าหน้าที่ บิ๊ก โน้ต โน้ต โน้ต ROOM B

หมายเหตุ	
รายละเอียด	ตรวจเช็คการทำงาน
ปัญหา	อุปกรณ์ชำรุด
คำแนะนำ	
การแก้ไข	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
1	คอมมิวนิเคชัน	✓		
	TR...399...โหนด			
	ST...398...โหนด			
	RS...396...โหนด			
2	การเชื่อมต่อ	✓		
	T...1.1...เชื่อมต่อ			
	R...1.1...เชื่อมต่อ			
	S...1.1...เชื่อมต่อ			
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ Inverter Control	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
7	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓		
	Grid Set...2.6...เชื่อมต่อ			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ Inverter Control	✓		
10	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ Show	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓		

☐ 2. กรุณาแจ้งช่างซ่อมบำรุงเพื่อตรวจสอบ (C.M)

☒ 1. กรุณาแจ้งช่างซ่อมบำรุง

รหัสงาน: WWSF-HA

รหัสเครื่องจักร: B-SF-2 (SE7K)

เลขที่ใบงาน: WMS2020018

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/07/2025

ชื่อช่าง: B11 | ส่วนช่างไฟฟ้า | ไม่เคย | ไม่เคย | MMR ROOM 0

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ควรแก้ไข	
	COMPRESSOR			
1	เช็กน้ำมัน	✓		
	TR...380...โวลต์			
	SI...380...โวลต์			
	RS...360...โวลต์			
2	ตรวจลม	✓		
	T...32...แอมป์			
	R...3.3...แอมป์			
	S...32...แอมป์			
3	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
7	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ 5A...3.5...แอมป์			
8	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสายใหญ่ Control	✓		
10	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจเช็ค THERM SWITCH	✓		

หมายเหตุ

2.พบอะไหล่ที่ชำรุด
เปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุด
เปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุด
เปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุด

ไม่มีอะไหล่ที่ชำรุด

✓

1.พบปัญหาที่ชำรุด

2.พบปัญหาที่ชำรุด

รหัสงาน	WS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-SP-2 (SEPTIC)
เลขที่ใบงาน	PA25000018
วันที่ปฏิบัติงาน	15/05/2025
ชื่อบุคลากร	ชื่อ : สมชาย โทร : 080-1234567

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อ	ข้อ	ข้อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่า Set 3.5 แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ค่า	✓			
	ST 300 โวลต์				
	TR 300 โวลต์				
	RS 300 โวลต์				
11	ตรวจสอบ	✓			
	R 21 แอมป์				
	S 21 แอมป์				
	I 20 แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

☒ บัญชีเงินฝาก

□ 2.1.2.1. $\mathcal{M}^{\text{an}}(\mathcal{A})$ is a $\mathcal{M}^{\text{an}}(\mathcal{A})$ -module.

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-4P-2 (SEPHO)
เลขที่ใบงาน	PM250400016
วันที่ปฏิบัติงาน	15/04/2565
ชื่อช่าง	B.I.I. (ช่างตรวจ) ใบงาน MDR NO.04.3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 2.6. แอมป์			
2	ตรวจสอบสาย Overhaul	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	สายดิน	✓		
	S-T...399...โวลต์			
	R-S...39a...โวลต์			
	T-R...39H...โวลต์			
5	กระแส	✓		
	R...1.2...แอมป์			
	S...1.3...แอมป์			
	T...1.3...แอมป์			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบการ Monitor Control	✓		
8	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสาย Delay	✓		
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Control	✓		
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
13	ตรวจสอบ Show	✓		

25/04/2023

ผู้ตรวจเช็ค: ช่างเทคนิคฝ่ายงาน
ผู้ตรวจ: พนักงานช่าง
ผู้ตรวจ: พนักงานช่าง
ผู้ตรวจ: พนักงานช่าง

ผู้เขียนรายงาน: []

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (C/M)

ENVIRONMENT

รายการบัญชี **หมวดหมู่รายการ**
หมายเหตุ **การประเมิน**
จำนวน
การคำนวณ
การคำนวณ

บันทึกการตรวจวัด

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ปฏิบัติตามกรณีสืบสวนไปถึงที่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CENTRAL			
1	กดปุ่ม	✓		
	L...1...กดปุ่ม			
	S...1...กดปุ่ม			
	R...1...กดปุ่ม			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบ High Show	✓		
4	ตรวจสอบระบบ Delay	✓		
5	ตรวจสอบระบบ Booster	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...26...เมตร			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Control	✓		
8	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
9	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	T...R...398...โวลต์			
	H...S...399...โวลต์			
	S...T...398...โวลต์			
11	ตรวจสอบระบบ Fuel Control	✓		
12	ตรวจสอบระบบ Fuel Control	✓		
13	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓		

บริษัท	WOWSPH
รหัสเครื่องจักร	B-SP-2 (SEPTO)
เลขที่ใบงาน	PM05060018
วันที่ปฏิบัติ	15/06/2023
ชื่อช่าง	B11 สานิตย์ โสภ โสภ MOU P-COM B

หมายเหตุ

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ	✓			
	1... 21... และ				
	S... 22... และ				
	R... 22... และ				
2	ตรวจสอบ FUSE SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Slow	✓			
4	ตรวจสอบ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 3.5... และ				
7	ตรวจสอบ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 280... และ				
	R.S. 380... และ				
	S.T. 380... และ				
11	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic	✓			

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานควรแจ้งผู้เกี่ยวข้อง (CM)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานควรแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

รหัสงาน	PM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-SPK-3 (SEPTC)
เลขที่ใบงาน	PM256100019
วันที่ปฏิบัติงาน	15/01/2025
ชื่อช่าง	B 1 สานดาธน โปญ โปญ สานดาธน B

หมายเหตุ

รายละเอียดการทำงาน
จากใบแจ้งซ่อม
ผู้แจ้งซ่อม
การอนุมัติงาน

บัญชีเลขรายการ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		16	17	18	
	CONTINUED				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่า Set ... 2.4 ... เมตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	RS ... 398 ... เมตร				
	T ... 399 ... เมตร				
	ST ... 397 ... เมตร				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	S ... 1.1 ... เมตร				
	T ... 1.2 ... เมตร				
	R ... 1.2 ... เมตร				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รหัสงาน	MM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-394-3 (SERVIC)
เลขที่ใบงาน	PA2-0100019
วันที่ปฏิบัติงาน	13/01/2025
ชื่อช่าง	B1 : 1 คนงาน โปรม โนบุ MOB SCOM.B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	
	Control			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	Check Set. 2.6... (ตาม)			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ SWITCH	✓		
11	ตาม	✓		
	B-394... (ตาม)			
	B-394... (ตาม)			
	S-7... (ตาม)			
12	ตาม	✓		
	S...1.1... (ตาม)			
	T...1.2... (ตาม)			
	R...1.2... (ตาม)			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		

หมายเหตุ

ตรวจสอบการทำงานของ Control
ตาม
ตาม
ตาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา (CM)

รหัสงาน	WH/2024
รหัสเครื่องจักร	B-SP-3 (SEPIC)
เลขที่ใบงาน	PM250302019
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2025
ชื่ออาคาร	01 ส่วนกลาง โรงงาน โรงงาน โรงงาน โรงงาน B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	ตรวจวัด	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่า Set 3.5...amp				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ THER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	PS...380...โวลต์				
	TR...200...โวลต์				
	ST...200...โวลต์				
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...2.0...amp				
	T...2.1...amp				
	R...2.0...amp				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจวัด
วันที่
วันที่
วันที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ตรวจวัด

☐ 2. ผู้ตรวจวัด

รหัสงาน: MM/SP-M
รหัสเครื่องจักร: B-SPP-3 (SEPTIC)
เลขที่ใบงาน: ML250400019
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/04/2025
ชื่ออาคาร: 3 | 1 (ส่วนกลาง) | โถง (โถง) | M20-KCOM-8

ตัวรับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	ไม่ส	
	CO-1000			
1	ตรวจสอบ	✓		
	FR-395...โมดูล			
	ST-398...Line			
	RS-395...โมดูล			
2	ตรวจสอบ	✓		
	T...3.3...สวิตช์			
	R...12...สวิตช์			
	S...1.3...สวิตช์			
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
7	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ตัว Sa...2A...สวิตช์	✓		
9	ตรวจสอบสาย Control	✓		
10	ตรวจสอบสาย Control	✓		
11	ตรวจสอบสาย Intercomer	✓		
12	ตรวจสอบสาย Show	✓		
13	ตรวจสอบ TRIP-SWITCH	✓		

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ผู้ตรวจ

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

□ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CMA)

รหัสงาน	WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร	B-SP-3 (SP1C)
เลขที่ใบงาน	FW250505019
วันที่ปฏิบัติงาน	15/05/2025
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง

รายละเอียด
การประเมิน
การประเมิน
การประเมิน
การประเมิน

บันทึกเอกสารไว้ด้วย

☒ 1. ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงเรียน

2: กฎบัตรและสัญญาแม่ทัพก่อเมกไซท์ (C16)

ลำดับ	ชนิด	ชนิด	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่รู้	
		CONTROL				
1	สายดิน		✓			
	T.N. 399 ไบโม่					
	SET 398 ไบโม่					
	N-5 398 ไบโม่					
2	สวิตช์		✓			
	T. 12 สวิตช์					
	R. 13 สวิตช์					
	S. 11 สวิตช์					
3	การเชื่อมต่อ Fuse Control		✓			
4	การเชื่อมต่อการเชื่อมต่อ Control		✓			
5	การเชื่อมต่อ Magnetic		✓			
6	การเชื่อมต่อ Relay		✓			
7	การเชื่อมต่อ Overload		✓			
	Grid Set. 2A. สวิตช์					
8	การเชื่อมต่อ Breaker		✓			
9	การเชื่อมต่อการเชื่อมต่อ Control		✓			
10	การเชื่อมต่อ Control		✓			
11	การเชื่อมต่อ Transformer		✓			
12	การเชื่อมต่อ Show		✓			
13	การเชื่อมต่อ SWITCH		✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตามควรแก่ SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WHS-01
รหัสหนังสือ	B-SPP-3 (SPP-TK)
เลขที่ใบงาน	PMT/660019
วันที่ปฏิบัติ	15/02/2025
ชื่ออาจารย์	อ. นวนนดา นายน นายน นายน PCOM B

[illegible]

นายชนะมีภค ปลูกดี
นางนพ ปลูกดี
นางนพมา ปลูกดี
นางนพมา ...

☒ 1. I've read the information on this form.

2.1 การบริหารงานบุคคล (10 คะแนน)

รหัสงาน

WV03A-M

รหัสเครื่องจักร

IP-10000000

เลขที่ใบงาน

PM250100026

วันที่ปฏิบัติ

16/01/2025

ชื่อรายการ

A | 1 | งานติดตั้ง | โครงสร้าง | โครงสร้าง | MEAS ROOM A

หมายเหตุ

ผู้เขียน: วิศวกร
ผู้ตรวจสอบ: วิศวกร
ผู้ควบคุม: วิศวกร
ผู้ดำเนินการ: วิศวกร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set ... 26 ... มม				
2	ตรวจสอบ High Shore	✓			
3	ตรวจสอบ Alarm Relay	✓			
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Control	✓			
5	ตรวจสอบความ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสาย Transform	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T ... 16 ... มม				
	R ... 16 ... มม				
	S ... 15 ... มม				
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบความ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S-T ... 396 ... มม				
	T-R ... 396 ... มม				
	R-S ... 399 ... มม				
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน	WVZSP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-1 (เครื่องทอ)
เลขที่ใบงาน	PA23020536
วันที่ปฏิบัติงาน	16/02/2025
ชื่ออาคาร	A11 ชั้น 2 โรงทอ โถงทอ LINE ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
3	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	R...13... 60Hz			
	S...14... 60Hz			
	T...13... 60Hz			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบค่า Delay	✓		
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...15... 60Hz			
12	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
13	ตรวจสอบ			
	R...14... 60Hz			
	T...14... 60Hz			
	S...14... 60Hz			

หมายเหตุ

รายการที่ตรวจพบผิดปกติ

รายการที่ตรวจพบผิดปกติ

รายการที่ตรวจพบผิดปกติ

รายการที่ตรวจพบผิดปกติ

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน



บริษัท พอส หรือพอสส์ จำกัด
พารามิเตอร์ DP - 1 (ต่อ)

PLUS+

รหัสงาน	WNA3-M
รหัสเครื่องจักร	DP-1(เครื่อง)
เลขที่ใบงาน	9K25000026
วันที่ปฏิบัติงาน	15/03/2025
ผู้ดำเนินการ	A : 1 งานช่าง A โยน โยน MCB EXOM A

หมายเหตุ

วันที่บันทึก วันที่
03/03 10:00
ผู้บันทึก ...
พนักงานช่าง ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (C.M)

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Flow	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 18... (ตาม)			
3	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบกำลังงาน Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T... 14... (ตาม)			
	R... 14... (ตาม)			
	S... 13... (ตาม)			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ Relay	✓		
10	ตรวจสอบ	✓		
	S-L... 380... (ตาม)			
	T-R... 380... (ตาม)			
	R-S... 380... (ตาม)			
11	ตรวจสอบกำลังงาน Control	✓		
12	ตรวจสอบ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบทุก Control	✓		



รหัสงาน	งาน OP-14
รหัสเครื่องจักร	OP-1 (ยี่ห้อ)
เลขที่ใบงาน	PM25660206
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2025
ชื่ออาคาร	A11 ชั้น 4 AM โถงลิฟต์ โถงลิฟต์ โถงลิฟต์ ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สถานะ	
	CONTR				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คแผงตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Encoder	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	R...12...สเปค				
	S...115...สเปค				
	T...1...สเปค				
5	ตรวจเช็ค THERM SWITCH	✓			
6	การเช็คสาย Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
8	การเช็ค Overload	✓			
	ถ้า Set 18...สเปค				
9	ตรวจสอบ	✓			
	RS...398...โหม				
	T...392...โหม				
	ST...396...โหม				
10	ตรวจเช็คแผงตู้ Control	✓			
11	การเช็คสาย Fun Control	✓			
12	การเช็คสาย Transformer	✓			
13	การเช็คสายตู้ Control	✓			

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ธรรมะธรรมะ
นายสมชาย ธรรมะธรรมะ
นายสมชาย ธรรมะธรรมะ
นายสมชาย ธรรมะธรรมะ

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

รหัสงาน

W6234-M

รหัสเครื่องจักร

CP-1 (ใบแทน)

เลขที่ใบงาน

P425500066

วันที่ปฏิบัติงาน

16/05/2025

ชื่ออาคาร

A | 1 | ถนนจาง | โถงสูง | ห้อง H004 A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	การเดิน	✓		
	R...159...เมตร			
	S...159...เมตร			
	T...15...เมตร			
2	การเดิน TIMER SWITCH	✓		
3	การเดินการตั้ง Control	✓		
4	การเดินการตั้งสูง Control	✓		
5	การเดินการตั้งต่ำ Control	✓		
6	การเดินการ Breaker	✓		
7	การเดินการ Magnetic	✓		
8	การเดินการ Delay	✓		
9	การเดิน Overload	✓		
	การ Set...15...เมตร			
10	การเดินไฟ Show	✓		
11	การเดิน	✓		
	R...390...เมตร			
	S...390...เมตร			
	T...390...เมตร			
12	การเดินการ Fuse Control	✓		
13	การเดินการ Transformer	✓		

หมายเหตุ

รายการแก้ไข

การเดินการตั้งสูง Control

การเดิน

การเดิน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	330/EP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-1 (ชุดซ่อม)
เลขที่ใบงาน	PM25020226
วันที่ปฏิบัติงาน	16/02/2025
ชื่ออาคาร	A11 (รวมห้อง: 101-104) MOD ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็ค T.M.T. SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสายทาง Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสายทาง Relay	✓			
6	ตรวจเช็ค Control	✓			
	ค่า Set ... 18 ... มม				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	เบรกลื่น	✓			
	5-T ... 300 ... โวลต์				
	R-S ... 300 ... โวลต์				
	T-R ... 300 ... โวลต์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อของตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสายทาง Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสายทาง Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสายทาง Control	✓			
13	เบรค				
	1 ... 13 ... มม				
	10 ... 13 ... มม				
	5 ... 14 ... มม				

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้างาน)
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ (หัวหน้างาน)
ผู้ตรวจ (หัวหน้างาน)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการซ่อม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นการซ่อม (GP - 1)

รหัสงาน

W6702-16

รหัสเครื่องจักร

DP-26(09H14)

เลขที่ใบงาน

PM250100027

วันที่ปฏิบัติงาน

16/01/2025

ชื่ออาคาร

A11 | อาคาร 1A | โถง 1 | M08 ROOM A

หมายเหตุ

อุปกรณ์ที่ใช้ ความถี่ของเครื่องจักร
อุปกรณ์ที่ใช้
ค่าแรง
ค่าวัสดุ

หมายเหตุอื่นๆ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากป้องกันเสียง (MSD)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
	CONTOUR			
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓		
2	ตรวจสอบสภาพสายพาน	✓		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
	ค่า Set 26... 26			
5	ตรวจสอบสายพาน	✓		
6	สายพาน	✓		
	RS... 399... 399			
	TR... 396... 396			
	SC... 397... 397			
7	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		
8	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		
9	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		
10	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		
11	สายพาน	✓		
	SC... 16... 16			
	RS... 15... 15			
	TR... 16... 16			
12	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		
13	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓		

POSTAL CODES

การประเมินผลสัมฤทธิ์
การปฏิบัติ ...
การปฏิบัติ ...
การปฏิบัติ ...

☒ **บันทึกการปฏิบัติงาน**

☐ 2.) 7/10 ปี บมสรีดูแล้วยังมีชีวิตอยู่หรือไม่ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ทราบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...14... เมตร				
	S...14... เมตร				
	T...13... เมตร				
6	ตรวจสอบ THERM SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการ Baby	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set : 15... เมตร				
11	ตรวจสอบ Slow	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	R/S : 300... เมตร				
	S-T : 500... เมตร				
	T-R : 300... เมตร				
13	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			

PLUS+

รหัสงาน	WH/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-2000000
เลขที่ใบงาน	PA25000027
วันที่ปฏิบัติงาน	16/03/2025
ชื่อรายการ	A1 กรมสรรพากร กรมสรรพากร กรมสรรพากร A

PERMANENT

วันที่ปฏิบัติงาน 16/03
สถานที่ กรมสรรพากร
ตำแหน่ง วิศวกร
หน่วยงาน กรมสรรพากร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ผู้ตรวจเช็ค	
	Control				
1	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
2	ตรวจสอบระบบ Interlocking	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
4	ตรวจสอบระบบ Overhaul	✓			
5	ค่า Set ... 10 ... 1000	✓			
6	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
10	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
12	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			
13	ตรวจสอบระบบ Safety	✓			

รหัสประจำตัว	WH/PC-1A
รหัสประจำตัว	PC-20000000
เลขประจำตัว	PM20000000
วันที่เกิด	16/04/2025
ชื่ออาคาร	A11 (ส่วนกลาง) ชั้น 1 ห้อง 1001 A

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการดำเนินงาน
การดำเนินงาน: การดำเนินงาน
การดำเนินงาน: การดำเนินงาน
การดำเนินงาน: การดำเนินงาน

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน
	CONTROL		
1	ตรวจสอบ THER SWICH	✓	
2	ตรวจสอบ Magnetic	✓	
3	ตรวจสอบ Delay	✓	
4	ตรวจสอบ Resistor	✓	
5	ตรวจสอบ Control	✓	
6	ตรวจสอบ Control	✓	
7	ตรวจสอบ Fine Control	✓	
8	ตรวจสอบ Transformer	✓	
9	ตรวจสอบ Control	✓	
10	ตรวจสอบ	✓	
	T...12...และ		
	R...117...และ		
	S...11...และ		
11	ตรวจสอบ Overload	✓	
	ค่า Set...18...และ		
12	ตรวจสอบ Show	✓	
13	และ	✓	
	S...1...และ		
	R...1...และ		
	T...199...และ		

รหัสงาน	งาน/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-2000-001
เลขที่ใบงาน	PM250000277
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2025
ชื่ออาคาร	A 11 ถนนสุขุมวิท โซน 1 อาคาร 16/08 PCCOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อุณหภูมิ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Delay	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	กรณี SGI... 1A... 10A...				
6	ตรวจเช็คสภาพ Show	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	RS... 300... 10A...				
	1-A... 300... 10A...				
	ST... 300... 10A...				
8	ตรวจเช็คสภาพทาง Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S... 133... 10A...				
	R... 133... 10A...				
	T... 14... 10A...				
13	ตรวจเช็ค THERM SWITCH	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค: 16/05/2025

ชื่อช่าง: นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: ช่างไฟฟ้า

ลายเซ็นช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ผู้ใช้: นายสมชาย ใจดี

☐

2. ผู้ใช้: นายสมชาย ใจดี (G.M)

รหัสงาน W023P-M4

รหัสเครื่องจักร DP-2000-03

เลขที่ใบงาน PM25060027

วันที่ปฏิบัติงาน 16/06/2025

ชื่อช่าง A | 1 | งานช่าง | โดม | โดม | 6028 ROOM A

หมายเหตุ

หมายเหตุ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	สักระยะ	
CONTROL					
1	เช็คตู้	✓			
	R.S. 200 โคม				
	T.P. 300 โคม				
	S.T. 300 โคม				
2	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
4	Control	✓			
	R...13... แอมป์				
	S...14... แอมป์				
	T...13... แอมป์				
5	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ตู้ Set 10... แอมป์				
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

เอกสารแนบที่ 14
รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน

ปี

พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน.....

ดีคอนโดโคโค

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3634	5		
2	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3639	2		
3	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3641	7		
4	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3646	2		
5	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3650	3		
6	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3655	3		
7	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3658	3		
8	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3661	3		
9	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3666	4		
10	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3670	6		
11	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3676	4		
12	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3680	5		
13	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3685	6		
14	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3691	4		
15	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3695	5		
16	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3700	3		
17	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3703	3		
18	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3706	3		
19	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3709	4		
20	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	4	3713	3		
21	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3716	4		
22	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3720	3		
23	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3725	6		
24	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3731	4		
25	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3735	6		
26	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3741	4		
27	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	3	3745	3		
28	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3750	3		
29	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3753	3		
30	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3758	10		
31	1.5	7.6	2.900	/		-	-	-	-	3762	6		

หน่วยงาน.....ดีด่อนโดโดโด.....

เดือน พ.ศ.

[illegible]

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วยงาน.....ดีคอนโดโคโค

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3916	6		
2	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3922	4		
3	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	3	3926	6		
4	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3932	5		
5	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	6	3937	5		
6	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3942	6		
7	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3948	0		
8	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3948	3		
9	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3951	4		
10	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3955	5		
11	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3960	4		
12	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	5	3964	5		
13	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3969	9		
14	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3972	5		
15	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3977	4		
16	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3981	4		
17	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3985	3		
18	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	3988	3		
19	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	5	3991	4		
20	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	3995	4		
21	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	3999	5		
22	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4004	4		
23	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4008	4		
24	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4012	3		
25	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	2	4015	4		
26	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	1	4019	5		
27	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4024	3		
28	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4027	1		
29	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4028	5		
30	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4033	4		
31	1.5	7.4	2900	/		-	-	-	-	4037	1		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน.....ตึกคอนโดโคโค

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4038	4		
2	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4042	3		
3	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4045	3		
4	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4046	5		
5	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4053	7		
6	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4060	4		
7	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4064	6		
8	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4070	12		
9	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4072	8		
10	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4078	7		
11	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4079	3		
12	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	A	4100	8		
13	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4108	10		
14	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4119	4		
15	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4122	3		
16	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4127	5		
17	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4132	7		
18	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4139	8		
19	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4147	3		
20	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4150	6		
21	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4156	6		
22	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4162	7		
23	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4169	7		
24	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4176	6		
25	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4182	6		
26	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4183	7		
27	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4195	6		
28	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4201	4		
29	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4205	4		
30	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	4209	4		
31										4216			

เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ. 2568

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A216	5		
2	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	2	A221	5		
3	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A226	4		
4	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A230	5		
5	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A235	1		
6	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	3	A236	0		
7	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	-	A236	1		
8	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A237	2		
9	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A249	8		
10	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A257	0		
11	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	4257	30		
12	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A267	5		
13	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	2	A273	4		
14	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A280	2		
15	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A282	5		
16	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A287	5		
17	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A292	6		
18	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A298	4		
19	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A302	6		
20	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A308	5		
21	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A313	3		
22	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A316	5		
23	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A321	6		
24	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A327	4		
25	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A331	4		
26	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	3	A335	5		
27	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	-	A340	0		
28	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A340	0		
29	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A340	3		
30	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A343	12		
31	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A355	0		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน

พฤษภาคม

พ.ศ. 2564

หน่วยงาน.....ตึกคอนโดโคโค

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A36A	4		
2	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A370	4		
3	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	3	A37A	2		
4	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A376	3		
5	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A379	3		
6	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A382	3		
7	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A385	2		
8	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A387	3		
9	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A390	3		
10	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A393	4		
11	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	2	A397	3		
12	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A400	3		
13	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A403	3		
14	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A406	1		
15	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A409	4		
16	1.5	7.6	2800	/		-	-	-	3	A412	4		
17	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	1	A416	3		
18	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	0	A419	3		
19	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A422	3		
20	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A425	2		
21	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A427	3		
22	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A430	2		
23	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A432	4		
24	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	2	A436	1		
25	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A437	2		
26	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A439	3		
27	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A442	3		
28	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A445	2		
29	1.5	7.6	3000	/		-	-	-	-	A449	1		
30	1.5	7.6	2900	/		-	-	-	-	A448	2		
31										A450			

Abstract

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	รอตรวจ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...4.5...amp				
	S...4.7...amp				
	T...4.5...amp				
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...20...psi				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	P...30.5...bar				
	S...386...bar				
	T...385...bar				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า Set 5.5...amp				
	NOTICE & Repair				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

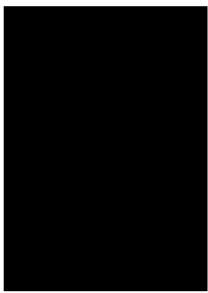
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ค่า		รายการเสีย	
		ส	น		
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ มีเสียง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง 20 PSI				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพปั๊มหลัก PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP Motor	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำไฮดรอลิก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน 20 PSI				
7	ตรวจเช็คการเข้าระบบ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการเข้าสาย และอุปกรณ์เสริม	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ เชื่อมต่อท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คหัวฉีด MOUCH	✓			

100

รหัสงาน	LC99-M
รหัสศูนย์จักร	FLTR FUSE-1
เลขที่งาน	PM25020324
วันที่ปฏิบัติงาน	24/02/2025
ชื่ออาคาร	B11 อาคาร B3 ไบรอน [ไทย] [ไทย] [ไทย]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เฉลี่ย	ผลการเฉลี่ย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
2	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Delay	✓			
4	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set... 55... องศา				
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า... 20... PSI				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	S... 46... องศา				
	T... 46... องศา				
	R... 47... องศา				
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	S-T... 386... องศา				
	PS... 397... องศา				
	TH... 385... องศา				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เฉลี่ย	ตรวจเช็ค	
2	ตรวจสอบค่า ...	✓			
3	ตรวจสอบค่า ...	✓			
4	ตรวจสอบค่า ...	✓			
5	ตรวจสอบค่า ...	✓			
6	ตรวจสอบค่า ...	✓			
7	ตรวจสอบค่า ...	✓			
8	ตรวจสอบค่า ...	✓			
9	ตรวจสอบค่า ...	✓			
10	ตรวจสอบค่า ...	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบค่า ...

ตรวจสอบค่า ...

ตรวจสอบค่า ...

ตรวจสอบค่า ...

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น (PPE)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากป้องกันเสียง (PPE)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		วัด	ผล	สรุปผล	
	CONDUIT				
1	ตรวจสอบแผงตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสายตู้จ่าย	✓			
	ตรวจสอบสายตู้จ่าย 20. PS				
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S... 4.8... เมตร				
	T... 4.7... เมตร				
	R... 4.7... เมตร				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 305... โวลต์				
	R.S. 385... โวลต์				
	S.T. 385... โวลต์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set. 5.5... เมตร				
12	ตรวจสอบสาย	✓			
13	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสายตู้ Check Value	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	สีฟ้า	สีขาว/เขียว	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)				
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาดเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาดระบบปรับอากาศ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น Motor	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบเบรก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบ转向 (Steering)				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ转向 (Steering)	✓			

10

100 *Journal of Management Inquiry* 16(1)

รายการ LCPM

รหัสเครื่องจักร FILTER PUMP-1

เลขที่ใบงาน 9025/00025

วันที่ปฏิบัติงาน 20/07/2025

ชื่อช่าง บ.ป. | ช่างสาย | ไบรณ | โปษ | ใช้สายวัดสีตามสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีฟ้า	
	MOTOR 3-Phase				
1	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
	ตรวจสอบค่าแรง Motor 25-PSI				
4	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump และสายวัดแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าแรง Motor 25-PSI				
9	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
	R 3-Phase				
	S 3-Phase				
	T 3-Phase				
5	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			

รายการ LCPM

รหัสเครื่องจักร FILTER PUMP-1

เลขที่ใบงาน 9025/00025

วันที่ปฏิบัติงาน 20/07/2025

ชื่อช่าง บ.ป. | ช่างสาย | ไบรณ | โปษ | ใช้สายวัดสีตามสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีฟ้า	
	MOTOR 3-Phase				
1	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรง MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
	ตรวจสอบค่าแรง Motor 25-PSI				
4	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump และสายวัดแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรง Motor และสายวัดแรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าแรง Motor 25-PSI				
9	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
	R 3-Phase				
	S 3-Phase				
	T 3-Phase				
5	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรง Motor และ Pump	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค วันที่
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

รหัสงาน	LC/PM
รหัสเครื่องจักร	PLUS PUMP-1
เลขใบงาน	PM25550004
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2025
ชื่อช่าง	9 1 (วันอาทิตย์) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ยังไม่ดี	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.6...มม				
	S...3.7...มม				
	R...3.7...มม				
2	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ Motor	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	T...390...ไมล์				
	R...390...ไมล์				
	S...380...ไมล์				
4	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2...มม				
6	ตรวจสอบ Motor	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Stop	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
10	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
	ตรวจสอบ Motor Breaker...25...PS				
13	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
2	ตรวจสอบ Motor Breaker และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
3	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓		
	ตรวจสอบ Motor Breaker...25...PS			
4	ตรวจสอบ Motor Breaker Motor and Pump	✓		
5	ตรวจสอบ Motor Breaker Check Valve	✓		
6	ตรวจสอบ Motor Breaker PUMP	✓		
7	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓		
	ตรวจสอบ Motor Breaker...20...PS			
8	ตรวจสอบ Motor Breaker PUMP	✓		
9	ตรวจสอบ Motor Breaker Check Valve	✓		
10	ตรวจสอบ Motor Breaker MOTOR	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด
รายละเอียด
รายละเอียด
รายละเอียด

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ข้อบกพร่อง	แก้ไข	ตรวจสอบ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Motor				
2	ตรวจสอบ Motor				
3	ตรวจสอบ Motor Control				
4	ตรวจสอบ				
5	ตรวจสอบ Motor				
6	ตรวจสอบ Motor				
7	ตรวจสอบ Motor				
8	ตรวจสอบ Motor				
9	ตรวจสอบ Motor				
10	ตรวจสอบ Motor				
11	ตรวจสอบ Motor				
12	ตรวจสอบ Motor				
13	ตรวจสอบ Motor				
14	ตรวจสอบ Motor				
15	ตรวจสอบ Motor				
16	ตรวจสอบ Motor				
17	ตรวจสอบ Motor				
18	ตรวจสอบ Motor				
19	ตรวจสอบ Motor				
20	ตรวจสอบ Motor				
21	ตรวจสอบ Motor				
22	ตรวจสอบ Motor				
23	ตรวจสอบ Motor				
24	ตรวจสอบ Motor				
25	ตรวจสอบ Motor				
26	ตรวจสอบ Motor				
27	ตรวจสอบ Motor				
28	ตรวจสอบ Motor				
29	ตรวจสอบ Motor				
30	ตรวจสอบ Motor				
31	ตรวจสอบ Motor				
32	ตรวจสอบ Motor				
33	ตรวจสอบ Motor				
34	ตรวจสอบ Motor				
35	ตรวจสอบ Motor				
36	ตรวจสอบ Motor				
37	ตรวจสอบ Motor				
38	ตรวจสอบ Motor				
39	ตรวจสอบ Motor				
40	ตรวจสอบ Motor				
41	ตรวจสอบ Motor				
42	ตรวจสอบ Motor				
43	ตรวจสอบ Motor				
44	ตรวจสอบ Motor				
45	ตรวจสอบ Motor				
46	ตรวจสอบ Motor				
47	ตรวจสอบ Motor				
48	ตรวจสอบ Motor				
49	ตรวจสอบ Motor				
50	ตรวจสอบ Motor				
51	ตรวจสอบ Motor				
52	ตรวจสอบ Motor				
53	ตรวจสอบ Motor				
54	ตรวจสอบ Motor				
55	ตรวจสอบ Motor				
56	ตรวจสอบ Motor				
57	ตรวจสอบ Motor				
58	ตรวจสอบ Motor				
59	ตรวจสอบ Motor				
60	ตรวจสอบ Motor				
61	ตรวจสอบ Motor				
62	ตรวจสอบ Motor				
63	ตรวจสอบ Motor				
64	ตรวจสอบ Motor				
65	ตรวจสอบ Motor				
66	ตรวจสอบ Motor				
67	ตรวจสอบ Motor				
68	ตรวจสอบ Motor				
69	ตรวจสอบ Motor				
70	ตรวจสอบ Motor				
71	ตรวจสอบ Motor				
72	ตรวจสอบ Motor				
73	ตรวจสอบ Motor				
74	ตรวจสอบ Motor				
75	ตรวจสอบ Motor				
76	ตรวจสอบ Motor				
77	ตรวจสอบ Motor				
78	ตรวจสอบ Motor				
79	ตรวจสอบ Motor				
80	ตรวจสอบ Motor				
81	ตรวจสอบ Motor				
82	ตรวจสอบ Motor				
83	ตรวจสอบ Motor				
84	ตรวจสอบ Motor				
85	ตรวจสอบ Motor				
86	ตรวจสอบ Motor				
87	ตรวจสอบ Motor				
88	ตรวจสอบ Motor				
89	ตรวจสอบ Motor				
90	ตรวจสอบ Motor				
91	ตรวจสอบ Motor				
92	ตรวจสอบ Motor				
93	ตรวจสอบ Motor				
94	ตรวจสอบ Motor				
95	ตรวจสอบ Motor				
96	ตรวจสอบ Motor				
97	ตรวจสอบ Motor				
98	ตรวจสอบ Motor				
99	ตรวจสอบ Motor				
100	ตรวจสอบ Motor				

