

เอกสารแนบที่ 11
รายงานการฉีดพ่นแมลง



บริษัท ดีเอ็น เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
DN PEST MANAGEMENT CO.,LTD.

เรื่อง นัดทำบริการประจำปี 2566 - 2567

เรียน ผู้จัดการ

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์

บริษัทฯ ใคร่เรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะส่งพนักงานบริการ เข้าทำการบริการกำจัดแมลง

ตามสัญญาเลขที่..... ระยะเวลาสัญญา (ระยะเวลาสัญญา 1 ปี) ดังต่อไปนี้

บริการกำจัด ปลวก/มด/แมลงสาบ/หนู/งู

วคป.	เวลา	สถานที่ให้บริการ	การให้บริการ
19/11/2566	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	จัดนำยารอบอาคารและสเปรย์ภายในอาคาร
17/12/2566	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, พ่นละออง ULV, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
21/1/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
18/2/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
17/3/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
21/4/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
19/5/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, พ่นละออง ULV, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
16/6/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
21/7/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
18/8/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
22/9/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู
20/10/2567	13.00	นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โกลด์พื้นที่ส่วนกลางและห้องพักครั้งละ 30 ห้อง	ตรวจเช็คและทำบริการสเปรย์, วางกาวดักหนู, วางยาเบื่อหนู

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านมีความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลงแก้ไข ประการใด

โปรดแจ้งให้บริษัทฯ ทราบอย่างน้อย 2 วัน โทร. 077-904195, 088-7623867

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนเสฏฐ์ เจริญจรรยาพนธ์)





บริษัท ดีเอ็น เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO.,LTD.

บริการ (Service Report)

วันที่ออกการ 26/11/2566

วันที่รับสัญญา 13/11/2566

ชื่อผู้ติดต่อ น.ส.พีชวัน

เบอร์โทร 077-951151

ขอบเขตบริการ บริการตรวจสอบและกำจัด

สัญญาเลขที่

สัญญาเลขที่ 13/11/2566

ชื่อผู้ติดต่อ น.ส.พีชวัน

เบอร์โทร 077-951151

ขอบเขตบริการ บริการตรวจสอบและกำจัด

วันที่รับสัญญา 13 พฤศจิกายน 2566 วันที่สิ้นสุดสัญญา 12 พฤศจิกายน 2567

ครั้งที่	วันที่	เวลาเข้า	เวลาออก	รายละเอียดการให้บริการ	ผู้ให้บริการ	หมายเหตุ
1	13/11/66	12.00	14.00	ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	90/197
2	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	14/19/66
3	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
4	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
5	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
6	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	



บริษัท ดีเอ็น เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO.,LTD.

บริการ (Service Report)

วันที่ออกการ 26/11/2566

วันที่รับสัญญา 13/11/2566

ชื่อผู้ติดต่อ น.ส.พีชวัน

เบอร์โทร 077-951151

ขอบเขตบริการ บริการตรวจสอบและกำจัด

สัญญาเลขที่

สัญญาเลขที่ 13/11/2566

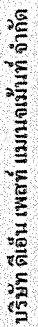
ชื่อผู้ติดต่อ น.ส.พีชวัน

เบอร์โทร 077-951151

ขอบเขตบริการ บริการตรวจสอบและกำจัด

วันที่รับสัญญา 13 พฤศจิกายน 2566 วันที่สิ้นสุดสัญญา 12 พฤศจิกายน 2567

ครั้งที่	วันที่	เวลาเข้า	เวลาออก	รายละเอียดการให้บริการ	ผู้ให้บริการ	หมายเหตุ
1	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	14/19/66
2	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
3	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
4	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
5	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	
6	13/11/66	13.00		ตรวจสอบและกำจัดแมลงสาบในห้องนอนและห้องน้ำ	น.ส.พีชวัน	



บริษัท ดีเอ็น เพลส แมนาเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO., LTD.

การคำนวณ (Service Report)

วันที่ออกการ์ด 4/9/2567

วันที่รับสัญญา 13/11/2566

ข้อมูลติดต่อ หน้า ๕๖

เบอร์โทร 077-951151

รอบบริษัท เป็นบริการตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง

บริการกำจัด 1200, บด, แผลตงซาม, หนู (พร้อมผู้เชี่ยวชาญ 2 ครั้ง)

วันที่เริ่มสัญญา	13 พฤศจิกายน 2566	วันที่สิ้นสุดสัญญา	12 พฤศจิกายน 2567
------------------	-------------------	--------------------	-------------------

[illegible]

บริษัท ดิอีเนเพสท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

DN PEST MANAGEMENT CO., LTD.

การจ้างงาน (Service Report)

วันที่ออกบัตร 10/11/2567

วันที่รับสัญญา 1/1/2567

ข้อมูลติดต่อ าน้ำร้อน

เบอร์โทร 077-951151

รอบบริการ แผนบริการตรวจสอบหักค้ำคะ เกร็ง

บริษัทจำกัด 1 เลขา. บจ. แดงสาบ, บจ. (ถือหุ้นอยู่ 1 ละ 2 ครั้ง)

วันที่เริ่มสัญญา
| พฤศจิกายน 2567 วันที่สิ้นสุดสัญญา
31 ตุลาคม 2569

កំរិត	កាល	លេខកេរ្តិ៍	លេខគណនី	រូបភាពការប្រើប្រាស់	រូបភាពការប្រើប្រាស់	រូបភាពការប្រើប្រាស់	រូបភាពការប្រើប្រាស់
1	10/11/2017			អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព
2	10/11/2017			អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព	អ្នកប្រើប្រាស់បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการตรวจสอบและบำรุงปั้มน้ำ

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240700003
วันที่ปฏิบัติงาน	08/07/2024
ชื่ออาคาร	A R ส่วนกลาง R โถงรูป ROOSTER PUMP ROOM R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R ... 380 ... โวลต์				
	P-S ... 380 ... โวลต์				
	S-T ... 380 ... โวลต์				
4	กระแส	✓			
	S ... 4.5 ... แอมป์				
	I ... 4.5 ... แอมป์				
	R ... 4.5 ... แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Oxidation	✓			
	ค่าที่ Set ... 6.5 ... แอมป์				
13	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดัน และอุณหภูมิของเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	การแก้ไข	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสภาวะของชุดควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบสภาวะของท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...35...PSI				
	START...15...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ส่วน ก. เสร็จ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

พบตะกอน ตรวจสอบ
สภาพ ตรวจสอบ
ค่าแรงดัน
การสั่นไหว ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบสิ่งผิดปกติ (C/A)

รหัสงานSN/BPP-M

รหัสเครื่องจักรBPP-B-1

เลขที่ใบงานPM260700004

วันที่ปฏิบัติงาน08/07/2024

ชื่ออาคารB|R |ส่วนกลางบน| โน้ตยู| โน้ตยู| BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกแรง	
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	T-R.....380.....โวลต์				
	S-I.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				
5	ตรวจสอบ IMH-R Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....3.7.....แอมป์				
	T.....3.6.....แอมป์				
	R.....3.6.....แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกแรง	
3	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์การขับเคลื่อน	✓			
4	ตรวจสอบค่าความเร็วรอบ	✓			
5	ตรวจสอบค่าความเร็วรอบ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	STOP...3.5...PSI				
	START...1.5...PSI				

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.จำนวน เบื้องต้น

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ ตรวจสอบ
ปัญหา ตรวจสอบ
ค่าเบี่ยงเบน ...
การแก้ไขปัญหา ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ เปรียบเทียบงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รหัสงาน: SN/CVP-14

รหัสเครื่องจักร: CVP-B-1

เลขที่ใบงาน: PM24070006

วันที่ปฏิบัติงาน: 10/07/2024

ชื่ออาคาร: 8 | 1 | ส่วนกองขม1 | ไม่ระบุ | ห้องเก็บน้ำดี CVP อาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบหัวปั๊ม Motor	✓			
2	ตรวจสอบระดับเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
5	ตรวจสอบหัวปั๊ม MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบระบบ ล็อกคูล์ดการทำงาน	✓			
8	ตรวจสอบแผงเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
9	กรณีสัญญาณไม่เกิด PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแผง Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบแผง Breaker	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบแผง Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
7	เบรค	✓			
	R.S.....390.....ไม่พบ				
	S-T.....388.....ไม่พบ				
	T-R.....387.....ไม่พบ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบ	✓			
	R.....3.5.....ไม่พบ				
	S.....3.2.....ไม่พบ				
	T.....3.3.....ไม่พบ				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....ไม่พบ				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ อุปกรณ์

ข้อควรระวัง/ตรวจสอบ

เมื่อปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ อุปกรณ์

อุปกรณ์ อุปกรณ์

ค่าแรง ค่าแรง

การปฏิบัติงาน การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	SUBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24080003
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	A P1 ส่วนกลาง โรงผลิต โรงผลิต BOOSTER PUMP ROOM A/B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	เบรคดับ	✓			
	T-R.....โอ๊ค				
	R-S.....โอ๊ค				
	S-T.....โอ๊ค				
2	ตรวจสอบเบรค Relay	✓			
3	ตรวจสอบเบรค Breaker	✓			
4	ตรวจสอบเบรค Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการเปลี่ยนน้ำมันของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ IMMER RAY	✓			
7	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control	✓			
9	ตรวจสอบเบรค Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบเบรคชุด Control	✓			
12	ตรวจสอบเบรค Slow	✓			
13	ตรวจสอบเบรค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
	NO OIL & PUMP				
1	ตรวจสอบเบรคเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบเบรคดับ	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
5	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบชุดเบรค ถังดูดของเหลว	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งภายในโมดูล Pump	✓			
8	ตรวจสอบชุดหัวโพรเบเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบหัวรีโมท PUMP	✓			
10	ตรวจสอบเบรคและท่อหัว	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบชุดเบรค

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบชุดเบรค

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบชุดเบรค

ขั้นตอน ตรวจสอบชุดเบรค

ขั้นตอน ตรวจสอบชุดเบรค

ขั้นตอน ตรวจสอบชุดเบรค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

รหัสงาน	SIN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240800004
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	ย R ส่วนล้างยา ไบรจ BOSTER PUMP ROOM UR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....5.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
7	เบรค	✓			
	S-L.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
8	การไหล	✓			
	R.....2.8.....เมตร				
	S.....2.7.....เมตร				
	I.....2.8.....เมตร				
9	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
	3-400 ลิตร @ PUMP				
1	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....35.....PSI				
	START.....15.....PSI				
4	ตรวจสอบที่หมัด MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อคชุดท่อ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการลatching ไมโครสวิตช์ Pump	✓			
8	ตรวจสอบชุดไมโครสวิตช์	✓			
9	ตรวจสอบชุดรีเลย์ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบค่าและท่อ	✓			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1. เริ่มต้น ปฏิบัติ

ขั้นตอนความปลอดภัย

บทลงโทษผู้ฝ่าฝืน

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็ค

ขั้นตอน การเช็ค

คำแนะนำ

การบันทึกผล การเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	SN/CVP-M
รหัสเครื่องจักร	CVP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24080005
วันที่ปฏิบัติงาน	10/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม้ระย ไม้ระย พืชชนิดอื่น CVP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	แรงดัน	✓			
	T-R...380...โวลต์				
	S-1...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S...4.5...แอมป์				
	T...4.6...แอมป์				
	R...4.7...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...4.7 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบจุดต่อภายใน Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...10...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
8	ตรวจสอบตัว Motor	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...20...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

หมายเหตุเพิ่มเติม

1. อุปกรณ์

ชื่ออุปกรณ์/ผู้ตรวจสอบ

มส. สุริยารักษ์

หมายเหตุ

ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

สังเกต

ค่าแรง

การปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามแผน

☐ 2.ปฏิบัติงานตามแผน

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24000003
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	A R (รวมทางน้ำ) ไบรญ ไบรญ BOOSTER PUMP ROOM, NR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน และอุปกรณ์ระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับ	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
4	ตรวจสอบหัวพัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อคฉุกเฉิน	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการสวิตช์ภายในถัง Pump	✓			
8	ตรวจสอบตัวโรเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบหัวรับ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบถังและวาล์ว	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการสวิตช์ภายในของ PUMP	✓			
8	แบตเตอรี่	✓			
	S-T.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	H-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
9	กระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผลการปฏิบัติงาน

2. ปัญหาและอุปสรรค

3. ข้อเสนอแนะ

4. หมายเหตุ

รวมคะแนนทั้งหมด

รวมคะแนน

รวมคะแนน

รวมคะแนน

รวมคะแนน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปัญหาและอุปสรรค

☒ 1. ผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240900004
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	บ.ร. ส่วนกลาง โดมฯ โดมฯ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	กระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจสอบ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	S-L.....โวลต์				
9	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน และอุณหภูมิของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบและถ่ายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกการสืบ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	CTOP.....Pq				
	START.....PSI				
5	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสาย ล็อกชุดท่อ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มในตู้ Pump	✓			
9	ตรวจสอบตู้กรองเบคอัพ	✓			
10	ตรวจสอบตู้เชื่อม PUMP	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ตรวจสอบ ตู้ควบคุม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

น.ส. สุวิภา

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบระบบ

ปกติ ไม่ดี

ดีแย่มาก ไม่ดี

ตามขั้นตอน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	SMCMP-H
รหัสเครื่องจักร	CUP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240900006
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2024
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลาง โถง 1 โถงชั้นใต้ดิน CUP อาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำ.....PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์	✓			
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	I.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย สว่าง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย สว่าง

หมายเหตุ

รายละเอียด พด.ระบบ

สภาพ ไม่ดี

จำนวน ไม่ดี

การปฏิบัติงาน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน	SIN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM241000026
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	A P ชั้นกลาง ไบรช ไบรช BOOSTER PUMP ROOM JR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการสวิตช์ของปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบระดับของน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	STOP...35...PSI				
	START...15...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ST...380...โวลต์				
	TR...380...โวลต์				
	RS...380...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	T...27...แอมป์				
	S...26...แอมป์				
	R...27...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ค่า Set...6.5...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

หมายเหตุเพิ่มเติม

1. จำนวน...

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

หมายเหตุเพิ่มเติม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมบันทึก (C/M)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM24100036
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	A R อำนวยการ ไม่น้ำ BOOSTER PUMP ROOM A/R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับทิศทางไปกลับ Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบถังรองและจ่ายน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบลิ้นปะต้อ และอุปกรณ์ที่ปะต้อ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....35.....PSI				
	START.....15.....PSI				
9	ตรวจสอบตัวหัด MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกจุดบนเสา	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	แรงดัน	✓			
	P.S....380...โวลต์				
	T-R....380...โวลต์				
	S-T....380...โวลต์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพปั๊ม Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	ค่า Set.....6.5.....แอมป์				
8	กระแส	✓			
	S.....2.7แอมป์				
	R.....2.7.....แอมป์				
	T.....2.6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fire Control	✓			
13	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.ดูตาม เบื้องต้น

ขั้นตอนการตรวจสอบ/ตรวจสอบ

นกลด คู่มือช่าง

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ

ตาม ตรวจสอบ

คำแนะนำ ...

หมายเหตุ ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รหัสงาน	SM/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241000027
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	ย R ส่วนกลางสุ โนว BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวหมัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ล็อกจุดเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คแผ่นเกรียง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจเช็คการสับทิศทางไป/กลับ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คตัวกรองมอเตอร์	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คตัวลิ้น PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คถังเก็บและระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....35.....PSI				
	START15.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของถังเก็บของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ Control	✓			
5	แม่เหล็ก	✓			
	S-T.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	กระแส	✓			
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
	R.....2.4.....แอมป์				
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set.....5.5.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รวมเขียนแบบปฏิบัติงาน

1.อ่านแบบให้เสร็จ

ชื่อผู้ควบคุมงานตรวจซ่อม

มงคล สุริยวงษ์

หมายเหตุ

รวมเขียนแบบ ตรวจเช็ค

อุปกรณ์ ตรวจเช็ค

แม่เหล็ก

กระแส

กระแสไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	SV/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241000037
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	ย ร ส่วนกลางSR โถงย โถงย BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTORS & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	SIOP.....PSI				
	START.....PSI				
3	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อคจุดตรวจหา	✓			
5	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบตัวไครอมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบตัวรีเวอร์ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบลิ้นลมและท่อ	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำไปยังถัง Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	แรงดัน	✓			
	P.S....380...โวลต์				
	T.R....380...โวลต์				
	S.T....380...โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำจากถัง PUMP	✓			
7	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	R....2.5....แอมป์				
	S....2.5....แอมป์				
	T....2.4....แอมป์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.5....แอมป์				
9	ตรวจสอบสถานะ Inpu Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Slow	✓			

รายละเอียดของปัญหาที่พบ

1. ส่วน เบ้าดิน

ข้อควรระวัง/ควรตรวจสอบ

หมุด สลักวาล์ว

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็ค
ยาสูบ การเช็ค
น้ำมัน
น้ำมัน
น้ำมัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน	SVCVP-11
รหัสเครื่องจักร	CVP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24100028
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง 1 ไม่ระบุ พ่วงโมดูล CVP-A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสัญญาณ สตาร์ทมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	การสลับจ่ายน้ำมันเข้า PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำถัง.....20.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....20.....PSI				
9	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....3.5.....แอมป์				
	R.....3.2.....แอมป์				
	S.....3.4.....แอมป์				
5	ตรวจสอบโหมด Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	P-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			

รวมข้อบกพร่องที่พบ

ไม่พบ ข้อบกพร่อง

ชื่อวิศวกร/ผู้ตรวจสอบ

มงคล สุริยารักษ์

หมายเหตุ

รวมข้อแก้ไข ตรวจเช็ค

อุปกรณ์ อุปกรณ์

ส่วนอื่นๆ

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

SN/CVP-A

รหัสเครื่องจักร

CVP-A-2

เลขที่ใบงาน

PM241000039

วันที่ปฏิบัติงาน

10/10/2024

ชื่ออาคาร

A(1) | ส่วนกลางA1 | ไบรณ | ไบรณ | โรงเก็บน้ำ CVP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบเกาท์ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T....3.3...แอมป์				
	R....3.3...แอมป์				
	S....3.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบเกาท์ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...4.5 ...แอมป์				
7	ตรวจสอบเกาท์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบเกาท์เกาท์ Control	✓			
9	ระดับ	✓			
	R-S....395....โวลต์				
	L-R....392....โวลต์				
	S-T....390....โวลต์				
10	ตรวจสอบเกาท์ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบเกาท์ Backup	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟจุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
3	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
4	การติดตั้งปั๊มกับ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	บันทึก	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบเช็คเครื่อง PUMP	✓			
6	ตรวจสอบเช็คเครื่องน้ำพุ	✓			
ตรวจสอบเช็คเครื่องน้ำพุ...20...PSI					
7	ตรวจสอบเช็คเกาท์เกาท์ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบเช็คเครื่องน้ำพุ	✓			
ตรวจสอบเช็คเครื่องน้ำพุ...20...PSI					
9	ตรวจสอบเช็คเกาท์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบเช็คเกาท์ Motor และ Pump	✓			

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

ไม่พบ อุปกรณ์

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ไม่พบ อุปกรณ์

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์

อุปกรณ์

อุปกรณ์

อุปกรณ์

วันที่ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พบไม่มีสัญญาณผิดปกติ (CM)

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พบมีสัญญาณผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNCWP-14
รหัสเครื่องจักร	CMP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241000041
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางร ไม่เคย ไม่เคย ห้องบันทึก CMP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การสังเกตใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....20....PSI				
4	ตรวจเช็คเสียงรบกวน สีสัญเตือนเตา	✓			
5	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์กับแก๊สเตือน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....20.....PSI				
9	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	แรงดัน	✓			
	ST.....ไคต์				
	RS.....ไคต์				
	TR.....ไคต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
8	ตรวจสอบเกาท์ Control	✓			
9	ตรวจสอบเกาท์ Overload	✓			
	ค่าที่ set.....แอมป์				
10	ตรวจสอบเกาท์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบเกาท์ระบบควบคุม	✓			

รวมข้อมูลงานที่ใช้เขียน

1. มอด ลูบการ

ข้อมูลความ/ตรวจ

มอด ลูบการ

หมายเหตุ

รวมข้อมูล ตรวจเช็คประจุ

รวม

ค่า

รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SNBPP-A
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM241100027
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	A B ส่วนกลาง ไบรจ ไบรจ BOOSTER PUMP ROOM A/B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ในเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงาน Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP ... 30 ... PSI				
	START 15 ... PSI				
4	ตรวจสอบหัวพันกับ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ ติดชุดถังกลาง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงาน Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมจากถังเก็บน้ำอัตโนมัติ Pump	✓			
8	ตรวจสอบตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบถังเก็บแรงดัน	✓			
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	I-R.....380.....โวลต์				
	P-S.....380.....โวลต์				
	S-T.....380.....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วซึมจากถังเก็บน้ำ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....2.5.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
	P.....2.5.....แอมป์				
8	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ On/stand	✓			
	ค่าไฟ Suc.....6.5.....แอมป์				

ขอเชิญชมงานที่ปฏิบัติงาน

.....
.....
.....

ชื่อส่วนงาน/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ ตรวจสอบ
ถังน้ำ บด บด
ถังน้ำ ...
ตรวจสอบถังน้ำ ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM241100037
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	A B (ชั้นล่างสุด) โถงฯ โถงฯ BOOSTER PUMP ROOM /R

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบเช็ค Breaker	✓			
2	ตรวจสอบเช็ค Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T-R...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
4	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.4...แอมป์				
	S...2.5...แอมป์				
	R...2.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
8	ตรวจสอบเช็คตู้แม่เหล็ก (Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบเช็ค Slow	✓			
12	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				
13	ตรวจสอบเช็คตู้ Relay	✓			
	NO, C, R & PLAS				
1	ตรวจสอบเช็คตู้หลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คตู้เครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	รายการแก้ไข	
3	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้ปลา	✓			
4	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้ปลาในตู้ Pump	✓			
5	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้ปลา	✓			
6	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้ปลา	✓			
8	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุม Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุม	✓			
	START...15...FSI				
	STOP...30...FSI				
10	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้ปลา	✓			

รวมผลการปฏิบัติงาน

1. จำนวน ชิ้นงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

รวมผลการปฏิบัติงาน

1. จำนวน ชิ้นงาน

2. จำนวน ชิ้นงาน

รหัสงาน	SIV/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241.100026
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	ย P ครัวกลาง ไบรณ ไบรณ BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	CERTIFICAL				
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	กระแส	✓			
	T...2.8...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				
	R...2.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์				
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...15...PSI				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

หมายเหตุเพิ่มเติม

1.เงื่อนไข : ควบคุม

ข้อควรระวัง

หมายเหตุ

หมายเหตุ : ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม
การตั้งค่าการควบคุม : ควบคุม
การตั้งค่าการควบคุม : ควบคุม
การตั้งค่าการควบคุม : ควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	SV/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241100036
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	B R ต้นทาสาย ไบร่ง ไบร่ง BOOSTER PUMP ROOM UR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบค่าหลัก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกซ์ของเวลา	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการลัดวงจรไปยังปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจสอบตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจสอบก๊อกล้นและน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....30.....PSI				
	START.....15.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ให้ Control	✓			
5	เบรค	✓			
	S-T.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการไหล Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T.....28.....แอมป์				
	S.....27.....แอมป์				
	R.....25.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....5.5.....แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.วันที่ตรวจ : 08/11/2024

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด : ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ปัญหา : ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของปั๊ม

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	SN/CVP-M
รหัสเครื่องจักร	CVP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM24110028
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนตรงง1 โถงง1 โถงง1 ห้องแม่สี CVP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อากาศเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ล็อคชุดต่อท่อ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโถง Motor	✓			
3	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
4	การลัดลัดขั้วแม่เหล็ก PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวโถง PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นกันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแม่เหล็กตัวถัง.....20.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คแท่นกันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแม่เหล็กตัวถัง.....40.....PSI				
9	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....5.3.....แอมป์				
	S.....5.3.....แอมป์				
	R.....5.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set.....6.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อากาศเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R.S...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

ระบบเชื่อมกับตู้ปฏิบัติการ

1. ถังเก็บน้ำเสีย

ชื่อส่วนควบคุม/ตรวจสอบ

หน่วยเมตร

ระบบเชื่อม

ระบบเชื่อม

ระบบเชื่อม

ระบบเชื่อม

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำไปใช้ (C/M)

รหัสงาน	SVCVP-44
รหัสเครื่องจักร	CVP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM241100400
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2024
ชื่ออาคาร	A.1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พจนินัทธ์ CVP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
3	การสับเปลี่ยนปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบลิฟต์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำ 20...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันออก 40...PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	การดูแล	✓			
	T...5.5...แอมป์				
	R...5.4...แอมป์				
	S...5.4...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
7	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบระบบการควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Motor	✓			
10	เบรค	✓			
	R...380...โวลต์				
	T...380...โวลต์				
	S...380...โวลต์				
11	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค

ประเภท บด

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SVC/CMP-14
รหัสเครื่องจักร	CMP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241100029
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องไม่มีลิฟต์ CMP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ลอยจุดคนเท้า	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ Motor	✓			
3	การลัดลัดภายในโมเตอร์ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....25.....PSI				
7	ตรวจเช็คหัวเกาท์ MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คการห้ามของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....40.....PSI				
10	ตรวจเช็คการห้ามของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....57.....แอมป์				
	R.....57.....แอมป์				
	S.....56.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คจุดเกาท์โมเตอร์ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	แรงดัน	✓			
	P-S.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
	S-T.....380.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รวมชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. ส่วนงาน เป็นคน

ชื่อช่างควบคุม/ช่างตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค

แบบทดสอบ ปกติ

กับแบบร่าง ...

การดำเนินการอื่นๆ ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	SNBPP-AM
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM241200027
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง (โมดูล) Booster Pump Room AM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
2	ตรวจสอบระดับและน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START...15...PSI				
	STOP...35...PSI				
4	ตรวจสอบที่หลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสาย สายคู่ต่อหลัก	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการติดขัดภายในถัง Pump	✓			
9	ตรวจสอบตัวโรตารี่	✓			
10	ตรวจสอบเครื่อง PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	หั่วที่ Set...6.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Reby	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-T...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	M-S...380...โวลต์				
8	กรณี	✓			
	S...27...แอมป์				
	T...28...แอมป์				
	R...27...แอมป์				
9	ตรวจสอบจุดภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมข้อบกพร่องที่พบ

ไม่มีพบ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

มงคล สุริยารักษ์

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็ค
แบบ ปกติ
ไม่มีพบ
การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติตามเสร็จแล้วส่งห้องแม่เหล็ก (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM201200037
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2024
ชื่ออาคาร	A B รวมตงนาถ บัณฑิต ไร่บุญ BOOSTER PUMP ROOM A/B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตัด FUSE Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6.5....แอมป์				
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการตัดการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R.S....380....โวลต์				
	S-T....380....โวลต์				
	T-R....380....โวลต์				
11	ตรวจสอบ	✓			
	S....2.6....แอมป์				
	R....2.7....แอมป์				
	T....2.7....แอมป์				
12	ตรวจสอบการตัดของใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบการตัดของ Magnetic	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตัดของไม่ตัด Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการเริ่มต้น	✓			
	START....15....PSI				
	STOP....35....PSI				
4	ตรวจสอบการหมุน Motor	✓			
5	ตรวจสอบการ ล็อคของท่อปลา	✓			
6	ตรวจสอบการหมุนเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการล็อคของสาย	✓			
8	ตรวจสอบการล็อคของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการล็อคของท่อ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1.อ่าน คู่มือ

ขั้นตอนการตรวจสอบ

นำชุด อุปกรณ์

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็ค

สภาพ

ความยาว

ความยาว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/N)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM241200026
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2024
ชื่ออาคาร	B R ส่วนกลางB โมดูล โมดูล BOOSTER PUMP ROOM BR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการ ล็อกจุดต่อทาง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับและอุณหภูมิ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....15.....PSI				
	STOP.....35.....PSI				
6	ตรวจสอบหัวปั๊ม MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการสืบทอดภายในใบพัด Pump	✓			
10	ตรวจสอบตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.5.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	S-T.....380.....โวลต์				
8	กระแส	✓			
	S.....27.....แอมป์				
	T.....27.....แอมป์				
	R.....26.....แอมป์				
9	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบตู้ Slow	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.อ่าน คู่มือ

ขั้นตอนการตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ
สภาพ ปกติ
ค่าแรงดัน ...
กระแสไฟฟ้า ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน	SVBPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM241200038
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2024
ชื่ออาคาร	B R ส่วนตงนร โนงน โนงน BOOSTER PUMP ROOM UR

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ สวิตช์จุดตัดเฟา	✓			
2	ตรวจเช็คกำลังหลัก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คหมักเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
4	ตรวจเช็คค่าโครมอดอร์	✓			
5	ตรวจเช็คเซ็นริง PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คถังเก็บและน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	SIAB1.....15....PSI				
	STOP 35PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงาน Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากถังเก็บ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set.....S.S.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค IMMERHAY	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....380.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	T-R.....380.....โวลต์				
	IR-S.....380.....โวลต์				
9	กระแส	✓			
	S.....2.6.....แอมป์				
	T.....2.7.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดจ่ายน้ำ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			

นายชื่อนันท์ นานท์ นานท์

1. ล้างถังเก็บ

ชื่อส่วนประกอบ/ตรวจสอบ

นายชื่อนันท์

นายชื่อนันท์

นายชื่อนันท์

นายชื่อนันท์

นายชื่อนันท์

นายชื่อนันท์

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/A)

รหัสงาน	SVCMP-A
รหัสเครื่องจักร	CMP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM241200028
วันที่ปฏิบัติงาน	10/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไบรnx ไบรnx พังจันนี้ซี C/P A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการ ล็อกจุดต่อเสา	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรง Motor	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	การติดตั้งไนท์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....20.....PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....20.....PSI				
10	ตรวจสอบหัวพัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	S.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสายพัก Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสายพักไนท์ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R.S....390.....โวลต์				
	S....392.....โวลต์				
	T.R....395.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสายพัก Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสายพัก Breaker	✓			

รวมข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน

1.พบ ล็อกจุดบนเสา

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ

พบ ล็อกจุดบนเสา

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่องที่ตรวจพบ

พบ ล็อกจุดบนเสา

ค่าแรงดัน

แรงดันน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงานSVCVP-M

รหัสเครื่องจักรCVP-A-2

เลขที่ใบงานPM241200040

วันที่ปฏิบัติงาน10/12/2024

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ห้องปฏิกิริยา CVP A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....20.....PSg				
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor (และ Pump)	✓			
5	ตรวจเช็คตัวไจโร Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสัญญาณ สัญญาณเตือน	✓			
7	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์และเฟือง	✓			
8	การรั่วซึมจากปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....20.....PSg				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Stop	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....4.2.....แอมป์				
	I.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.1.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คภาพตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดยกภายในตู้ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....392.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	P-S.....390.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รวมข้อสังเกตพบปัญหา

1.พบ อุณหภูมิ

ข้อควรระวัง/ตรวจสอบ

พบ อุณหภูมิ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ

พบปัญหา

ค่าแรงดัน

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน SN/CMP-A

รหัสเครื่องจักร CMP-B-1

เลขที่ใบงาน PM/24120029

วันที่ปฏิบัติงาน 10/12/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้องนี้ใช้ CIP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....20.....PSI				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิลูกสูบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบตัวโรตารี่ Motor	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	การลัดชักภายในปั๊มหลัก PUMP	✓			
7	ตรวจสอบตัวโรตารี่ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย..... 20.....PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบหัวพัดลม MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-I.....398.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....6.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ปกติ	ออกเสีย	
	R....4....แอมป์				
	S....4....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set....65....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รวมชื่อทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

1.มงคล สุริยารักษ์

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจ

มงคล สุริยารักษ์

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ที่ ตรวจเช็คการทำงาน

อะไหล่ Pinประจําเดือน

ค่าแรงช่าง

รวมค่าช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนด (CM)

รหัสงาน SN/CVP-M

รหัสเครื่องจักร CVP-B-2

เลขที่ใบงาน PM241200041

วันที่ปฏิบัติงาน 10/12/2024

ชื่ออาคาร B | 1 | (ส่วนตงสภ) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | เครื่องวัด CVP อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	
	C-MOTOR			
1	ตรวจสอบสัญญาณผู้ควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงาน Motor Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T...4.1...แบบ			
	R...4.2...แบบ			
	S...4.2...แบบ			
7	ตรวจสอบการผู้ควบคุม	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.5...แบบ			
9	เบรค	✓		
	S-T...400...โหด			
	R-S...402...โหด			
	T-R...400...โหด			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการ Biduler	✓		
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการ เปิด/ปิดมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
3	ตรวจสอบการหมุน Motor	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	
5	ตรวจสอบตัว Motor	✓		
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	การติดตั้งสายไฟให้ถูกต้อง F.U.A.P	✓		
8	ตรวจสอบตัวเรือน F.U.A.P	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...20...PSI			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...20...PSI			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย/นาง/นางสาว

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานของ

อุปกรณ์: อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ค่าที่ตั้ง: ค่าที่ตั้งของอุปกรณ์

การตั้งค่า: การตั้งค่าของอุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วน (C/M)

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WM/AM-M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ A
เลขที่ใบงาน	PM240700001
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลางM1 โถงสุข โถงสุข ชั้นที่ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำแข็ง	อากาศเสีย	
3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Checklist)					
1	ตรวจเช็คความพร้อมของตู้	✓			
2	ตรวจเช็คความพร้อมของตู้	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมของตู้	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ในชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบความพร้อมของตู้

ตรวจสอบ: ตรวจสอบความพร้อมของตู้

ผู้ควบคุม:

ตรวจสอบความพร้อมของตู้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WM/AM-M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ B
เลขที่ใบงาน	PM240700002
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2024
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนกลางM1 โถงสุข โถงสุข ชั้นที่ระบบปรับอากาศ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำแข็ง	อากาศเสีย	
3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Checklist)					
1	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ในชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบความพร้อมของตู้

ตรวจสอบ: ตรวจสอบความพร้อมของตู้

ผู้ควบคุม:

ตรวจสอบความพร้อมของตู้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบทรัพย์สิน AM - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AN/M
รหัสเครื่องจักร	DC-CC-001-1/200000500027-WW/AN-0003
เลขที่ใบงาน	PM240/00009
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง 1 พื้นที่ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	รอการแก้ไข	
	การทำความสะอาด (ตามตาราง)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างไฟฟ้า

ชื่อช่าง/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานของพัดลม

สรุป: ระบบปรับอากาศทำงานปกติ

ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C.M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบทรัพย์สิน AM - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AN/M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ A
เลขที่ใบงาน	PM240/00001
วันที่ปฏิบัติงาน	12/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง 1 พื้นที่ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	รอการแก้ไข	
ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามตาราง)					
1	ตรวจสอบการทำงานของพัดลม	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างไฟฟ้า

ชื่อช่าง/ตำแหน่ง

นายสมชาย ใจดี

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานของพัดลม

สรุป: ระบบปรับอากาศทำงานปกติ

ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C.M)

รหัสงาน	PM/AN/A
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นแบบตู้แช่แข็ง B
เลขที่ใบงาน	PM240800022
วันที่ปฏิบัติงาน	12/08/2024
ชื่ออาคาร	B ชั้นล่าง ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงตู้แช่แข็ง B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นกต สุริยาพงษ์

ชื่อหัวหน้างาน/ผู้ตรวจสอบ

นกต สุริยาพงษ์

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค ตู้แช่แข็ง

สาเหตุ PM ประจำเดือน

ตำแหน่ง

ตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	PM/AN/A
รหัสเครื่องจักร	DC-CC-401-1/ZD60X09500027-WM/AN-0003
เลขที่ใบงาน	PM240800009
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2024
ชื่ออาคาร	A ชั้นล่าง ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงตู้แช่แข็ง A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นกต สุริยาพงษ์

ชื่อหัวหน้างาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค ตู้แช่แข็ง

สาเหตุ PM ประจำเดือน

ตำแหน่ง

ตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	PM/AM-A
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ A
เลขที่ใบงาน	PM240900001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	A ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ปรับอากาศ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้	✓			
2	ตรวจสอบการเดินท่อ	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

มงคล คูบัววงษ์

ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้าช่าง

มงคล คูบัววงษ์

หมายเหตุ

ระบบปรับอากาศ
ระบบ
ตู้ปรับอากาศ
การเดินท่อ ไม่ดี

ผู้เขียนเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CMO)

รหัสงาน	PM/AM-B
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบปรับอากาศ B
เลขที่ใบงาน	PM240900002
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่อช่าง	B ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ปรับอากาศ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้	✓			
2	ตรวจสอบการเดินท่อ	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

มงคล คูบัววงษ์

ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้าช่าง

มงคล คูบัววงษ์

หมายเหตุ

ระบบปรับอากาศ
ระบบ
ตู้ปรับอากาศ
การเดินท่อ ไม่ดี

ผู้เขียนเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CMO)

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
นายอด อดิชากร

นายสมชาย

รายละเอียด: ตารางตรวจสอบการติดตั้งสายดิน ๑

สรุปผล: ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินที่ตู้ควบคุม ๑/๑

ดำเนินการ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่านการตรวจสอบ (CAI)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
อาคารสำนักงาน AR - 1 ชั้น

รหัสงาน	WH/AR-1
รหัสเครื่องจักร	SA-3
เลขที่ใบงาน	PA24100052
วันที่ปฏิบัติงาน	27/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง โถง MOB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	น	ก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุม Breaker	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบตู้	✓			
	Y...4.6...แอมป์				
	S...4.7...แอมป์				
	R...4.7...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้	✓			
	ST...395...โวลต์				
	RS...390...โวลต์				
	TR...390...โวลต์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...7.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
12	ตรวจสอบตู้ Show	✓			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุม Transformer	✓			

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

นายอดิชากร

ชื่อหน่วยงาน/โรงเรียน

นางสาว อรุณรัตน์

นายสมชาย

รายละเอียด: ตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงาน

สถานที่: โรงเรียนบ้านท่าช้าง ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ตำแหน่ง: ...

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

☐

2. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ A1 - 1 ชั้น 1

รหัสงาน: VM/AR/M

รหัสเครื่องจักร: SA-5

เลขที่ใบงาน: PM24.1000054

วันที่ปฏิบัติงาน: 27/10/2024

ชื่ออาคาร: A1 | ห้องเลขที่: 101 | ชั้น: 1 | ห้อง: ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Reader	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S...A...6...สวิตช์				
	R...A...7...สวิตช์				
	T...A...7...สวิตช์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	H.S...390...สวิตช์				
	T.R...390...สวิตช์				
	S.T...395...สวิตช์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่า Set...7.5...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

นายสมชาย/นางสาวอรุณรัตน์

1 ตุลาคม 2567

ข้อมูลเบื้องต้น

วันที่: 15/05/2567

รายละเอียด

วัตถุประสงค์: ตรวจสอบการทำงานของระบบ

สถานที่: อาคาร 10

ผู้จัดทำ:

ตรวจสอบโดย:

ผลการตรวจสอบ

☒ 1. การทำงานของระบบ

☐ 2. การทำงานของระบบ

PLUS+

บริษัท พันธ์ หรือเพอร์มิต จำกัด
อาคาร 10 - 1 ชั้น

รหัสงาน: WM/AR-M

รหัสเครื่องจักร: SA-6

เลขที่ใบงาน: PM24100055

วันที่ปฏิบัติงาน: 27/10/2024

ชื่ออาคาร: A/1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | MDR ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				

วันที่: 15/05/2567

ผู้จัดทำ:

ข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อโครงการ

รายละเอียด

รายละเอียดโครงการ

รายละเอียดโครงการ

รายละเอียด

รายละเอียด

ข้อมูลเบื้องต้น

1. วัตถุประสงค์

2. วัตถุประสงค์

3. วัตถุประสงค์

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 ชั้น

รหัสงาน

รหัสโครงการ

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	สถานที่	
	CONTINUED				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....390.....โวลต์				
	B.S.....395.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบค่า Show	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
9	การดูแล	✓			
	T.....2.6.....แอมป์				
	R.....2.4.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าทาง Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

✠SUN

WAVELIFE

ทราบดีเยี่ยม
พรทิวาเสนาบดี

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. อนุมัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ควรแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SF-A
รหัสเครื่องจักร	TP-2
เลขที่ใบงาน	PM24100061
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่อพนักงาน	A ตำแหน่ง: นาย นาย BOOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยอมรับ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Slow	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
4	ตรวจสอบทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R5...392...โอห์ม				
	S1...390...โอห์ม				
	T1...394...โอห์ม				
6	การเบส	✓			
	T...2.6...แอมป์				
	R...2.6...แอมป์				
	S...2.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบทางเบรก Control	✓			
9	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
11	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...a...แอมป์				
13	การตรวจสอบเบรก Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. มาตรา ๖๖ มาตรา ๖๗

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายสมชาย

รายละเอียด รายการตรวจงาน

สถานที่ ไม่กี่

จำนวน

ความถี่

ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
อาคารพาณิชย์ 5F - 1 เดิม

รหัสงาน	WWS/SP-M
รหัสเครื่องจักร	TP-3
เลขที่ใบงาน	PM24100062
วันที่ปฏิบัติงาน	29/10/2024
ชื่อช่าง	A1 : ส่วนช่างไฟฟ้า โน้ตบุ๊ค JOB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
CONTINUE					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T.R.....394.....โวลต์				
	S.T.....392.....โวลต์				
	R.S.....393.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Sel.....4.....แอมป์				
10	กระแส	✓			
	S.....25.....แอมป์				
	T.....26.....แอมป์				
	R.....26.....แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

นายสมชาย

ข้อมูลโครงการ

รายละเอียดโครงการ
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
พื้นที่โครงการ
จำนวนอาคาร

ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง

☒ 1. ผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้อง
☐ 2. ผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้อง (CM)

รหัสงาน	WM/SP-1A
พื้นที่โครงการ	TP-4
เลขที่ใบงาน	PM2241000003
วันที่ปฏิบัติงาน	29/10/2024
ชื่ออาคาร	A ชั้น 1 ห้อง 101 MIB ROOM A

ตัวนับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งระบบ Control	✓			
3	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....4.....แอมป์				
6	เบรค	✓			
	T-R.....392.....โวลท์				
	S-T.....390.....โวลท์				
	R-S.....395.....โวลท์				
7	กดเบส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมทาง Control	✓			
9	ตรวจสอบทาง Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
13	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			

งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า

วันที่ปฏิบัติงาน

รายละเอียด

รายละเอียด ตารางเช็ค
สถานที่
สถานที่
วันที่
สถานที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	VM/SP-M
พื้นที่รับผิดชอบ	SP-1
เลขที่ใบงาน	PM241000056
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง โถง โถง MOD ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CONTINUE				
1	แรงดัน	✓			
	T-R.....395.....โวลต์				
	P-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
2	กระแส	✓			
	R.....4.5.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสาย Delay	✓			
8	ตรวจสอบสาย Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
12	ตรวจสอบสาย Slow	✓			
13	ตรวจสอบสาย TIMER SWITCH	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลเบื้องต้น

วันที่: 15/05/2024

รายละเอียด

รายละเอียด: วิศวกร
สถานที่: ไซต์งาน
วันที่: 15/05/2024

ข้อมูลเบื้องต้น

1. ผู้ปฏิบัติงาน: วิศวกร

2. ผู้ปฏิบัติงาน: วิศวกร

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP-1 ชั้น 1

รหัสงาน	WM/SP-A
รหัสเครื่องจักร	SP-2
เลขที่ใบงาน	PM241000057
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นบน โถง โถง MEA ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สาเหตุ	
1	การเช็คอุณหภูมิ Control	✓			
2	การเช็คสภาพ Relay	✓			
3	การเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	การเช็ค Overload	✓			
5	การเช็ค Set Point	✓			
6	การเช็คค่า Flow	✓			
7	การเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	การเช็คสภาพ Control	✓			
9	การเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	การเช็ค	✓			
11	การเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	การเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	การเช็คการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดงาน

1. วิศวกร

ชื่อหน่วยงาน/ผู้รายงาน

รหัส/ชื่อผู้จัดทำ

วันที่

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งเอกสาร

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการจัด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP-3
เลขที่ใบงาน	PM24-000058
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง โถง โถง MOI ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	เสีย	รอการแก้ไข	
	CONTENTS				
1	ตรวจสอบ	✓			
	R...A...เช็ค				
	T...A...เช็ค				
	S...A...เช็ค				
2	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	R...A...เช็ค				
	T...A...เช็ค				
	S...A...เช็ค				
7	ตรวจสอบสาย Show	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...7...เช็ค				
13	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			

วันที่พิมพ์รายงาน

ผู้พิมพ์รายงาน

รณศิลป์ วิเปียรย์ไพสิฐวาณิช

รายงานพิเศษ ทวีตพิเศษ

ສາມາດ
ສູນກະຊວງການຄ້າ

© 2011 Blackwell Publishing Ltd

2

[

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบถึงที่ตอของน้ำชัก (CH)

บริษัท พัลย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สารภี 50 - 1 เดือน

WV-65/7004

บันทึกเรื่องจักร

PL 24100059

วันที่ 28/10/2024

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Summary**
 11. **Abstract**
 12. **Keywords**
 13. **Subject Headings**
 14. **Notes**
 15. **Footnotes**
 16. **References**
 17. **Appendix**
 18. **Index**
 19. **Table of Contents**
 20. **Summary**
 21. **Abstract**
 22. **Keywords**
 23. **Subject Headings**
 24. **Notes**
 25. **Footnotes**
 26. **References**
 27. **Appendix**
 28. **Index**
 29. **Table of Contents**
 30. **Summary**
 31. **Abstract**
 32. **Keywords**
 33. **Subject Headings**
 34. **Notes**
 35. **Footnotes**
 36. **References**
 37. **Appendix**
 38. **Index**
 39. **Table of Contents**
 40. **Summary**
 41. **Abstract**
 42. **Keywords**
 43. **Subject Headings**
 44. **Notes**
 45. **Footnotes**
 46. **References**
 47. **Appendix**
 48. **Index**
 49. **Table of Contents**
 50. **Summary**
 51. **Abstract**
 52. **Keywords**
 53. **Subject Headings**
 54. **Notes**
 55. **Footnotes**
 56. **References**
 57. **Appendix**
 58. **Index**
 59. **Table of Contents**
 60. **Summary**
 61. **Abstract**
 62. **Keywords**
 63. **Subject Headings**
 64. **Notes**
 65. **Footnotes**
 66. **References**
 67. **Appendix**
 68. **Index**
 69. **Table of Contents**
 70. **Summary**
 71. **Abstract**
 72. **Keywords**
 73. **Subject Headings**
 74. **Notes**
 75. **Footnotes**
 76. **References**
 77. **Appendix**
 78. **Index**
 79. **Table of Contents**
 80. **Summary**
 81. **Abstract**
 82. **Keywords**
 83. **Subject Headings**
 84. **Notes**
 85. **Footnotes**
 86. **References**
 87. **Appendix**
 88. **Index**
 89. **Table of Contents**
 90. **Summary**
 91. **Abstract**
 92. **Keywords**
 93. **Subject Headings**
 94. **Notes**
 95. **Footnotes**
 96. **References**
 97. **Appendix**
 98. **Index**
 99. **Table of Contents**
 100. **Summary**
 101. **Abstract**
 102. **Keywords**
 103. **Subject Headings**
 104. **Notes**
 105. **Footnotes**
 106. **References**
 107. **Appendix**
 108. **Index**
 109. **Table of Contents**
 110. **Summary**
 111. **Abstract**
 112. **Keywords**
 113. **Subject Headings**
 114. **Notes**
 115. **Footnotes**
 116. **References**
 117. **Appendix**
 118. **Index**
 119. **Table of Contents**
 120. **Summary**
 121. **Abstract**
 122. **Keywords**
 123. **Subject Headings**
 124. **Notes**
 125. **Footnotes**
 126. **References**
 127. **Appendix**
 128. **Index**
 129. **Table of Contents**
 130. **Summary**
 131. **Abstract**
 132. **Keywords**
 133. **Subject Headings**
 134. **Notes**
 135. **Footnotes**
 136. **References**
 137. **Appendix**
 138. **Index**
 139. **Table of Contents**
 140. **Summary**
 141. **Abstract**
 142. **Keywords**
 143. **Subject Headings**
 144. **Notes**
 145. **Footnotes**
 146. **References**
 147. **Appendix**
 148. **Index**
 149. **Table of Contents**
 150. **Summary**
 151. **Abstract**
 152. **Keywords**
 153. **Subject Headings**
 154. **Notes**
 155. **Footnotes**
 156. **References**
 157. **Appendix**
 158. **Index**
 159. **Table of Contents**
 160. **Summary**
 161. **Abstract**
 162. **Keywords**
 163. **Subject Headings**
 164. **Notes**
 165. **Footnotes**
 166. **References**
 167. **Appendix**
 168. **Index**
 169. **Table of Contents**
 170. **Summary**
 171. **Abstract**
 172. **Keywords**
 173. **Subject Headings**
 174. **Notes**
 175. **Footnotes**
 176. **References**
 177. **Appendix**
 178. **Index**
 179. **Table of Contents**
 180. **Summary**
 181. **Abstract**
 182. **Keywords**
 183. **Subject Headings**
 184. **Notes**
 185. **Footnotes**
 186. **References**
 187. **Appendix**
 188. **Index**
 189. **Table of Contents**
 190. **Summary**
 191. **Abstract**
 192. **Keywords**
 193. **Subject Headings**
 194. **Notes**
 195. **Footnotes**
 196. **References**
 197. **Appendix**
 198. **Index**
 199. **Table of Contents**
 200. **Summary**
 201. **Abstract**
 202. **Keywords**
 203. **Subject Headings**
 204. **Notes**
 205. **Footnotes**
 206. **References**
 207. **Appendix**
 208. **Index**
 209. **Table of Contents**
 210. **Summary**
 211. **Abstract**
 212. **Keywords**
 213. **Subject Headings**
 214. **Notes**
 215. **Footnotes**
 216. **References**
 217. **Appendix**
 218. **Index**
 219. **Table of Contents**
 220. **Summary**
 221. **Abstract**
 222. **Keywords**
 223. **Subject Headings**
 224. **Notes**
 225. **Footnotes**
 226. **References**
 227. **Appendix**
 228. **Index**
 229. **Table of Contents**
 230. **Summary**
 231. **Abstract**
 232. **Keywords**
 233. **Subject Headings**
 234. **Notes**
 235. **Footnotes**
 236. **References**
 237. **Appendix**
 238. **Index**
 239. **Table of Contents**
 240. **Summary**
 241. **Abstract**
 242. **Keywords**
 243. **Subject Headings**
 244. **Notes**
 245. **Footnotes**
 246. **References**
 247. **Appendix**
 248. **Index**
 249. **Table of Contents**
 250. **Summary**
 251. **Abstract**
 252. **Keywords**
 253. **Subject Headings**
 2

ลำดับ	รายการ	เหตุการณ์ตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	ชื่อช่าง	
	CONTROL				
1	กดเบรค	✓			
	R....4.5....แอมป์				
	S....4.5....แอมป์				
	T....4.5....แอมป์				
2	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
5	แรงดัน	✓			
	F-R....395....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
	H-S....395....โวลต์				
6	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....7....แอมป์				
8	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของ Control	✓			
9	ตรวจสอบภาพของ Control	✓			
10	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Show	✓			
12	ตรวจสอบภาพ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			

การศึกษานี้ทำงานที่เกี่ยวกับงาน

RECEIVED

ข้อมูลแบบสำรวจ

วันที่รับข้อมูล

หมายเหตุ

รายละเอียด การแก้ไข
ส่วนที่ 1 การแก้ไข
ส่วนที่ 2 การแก้ไข
ส่วนที่ 3 การแก้ไข

ข้อมูลแบบสำรวจ

☒ ข้อมูลที่ได้รับ

☐ ข้อมูลที่ได้รับ (CM)

PLUS

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
การสำรวจ DP - 1

รหัสงาน	WVDP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-1 (เครื่อง)
เลขที่ใบงาน	PM24100046
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่อช่าง	A 1 งานช่าง โน้ต MOD ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	งาน	
	Control				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...16...แอมป์				
4	ตรวจสอบ Show	✓			
5	แอมป์	✓			
	R.S...395...โวลต์				
	S.T...392...โวลต์				
	T.R...390...โวลต์				
6	ตรวจสอบจุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T...R2...แอมป์				
	R...R...แอมป์				
	S...R.S...แอมป์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างเทคนิค

นามสกุล ผู้บริหาร

หมายเลข

รายละเอียด

สถานที่ปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง

ลายเซ็นผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
อาคารพาณิชย์ CP - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DP-2(เบี่ยงซ้าย)
เลขที่ใบงาน	PM241000069
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนช่างแม่ ไม่ระบุ ไม่ระบุ MOB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อธิบาย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าเบี่ยงซ้าย Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าเบี่ยงขวา Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าเบี่ยงซ้ายเบี่ยงขวา Control	✓			
	R...10...เบี่ยง				
	T...9.6...เบี่ยง				
	S...9.5...เบี่ยง				
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Delay	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...เบี่ยง				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	R-5...399...ไมล์				
	S-T...395...ไมล์				
	T-R...394...ไมล์				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าเบี่ยงซ้ายเบี่ยงขวา Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

1. นามสกุล ผู้บริหาร

ข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อลูกค้า

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ข้อมูลเบื้องต้น

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

PLUS+

บริษัท พลัง พรีมียม จำกัด
ถนนพหลโยธิน 48-1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน

วันที่ติดตั้ง

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTENTS				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R....4.6....แอมป์				
	T....4.8....แอมป์				
	S....5....แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T....390....โวลต์				
	T-R....389....โวลต์				
	R-S....395....โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....7.5....แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมทั้งหมด

รวมทั้งหมด

PLUS+

ตารางตรวจเช็ค MR - 1 เดือน

ΣΥΜΠΛΗΡΩΤΗ

รหัสเครื่องจักร SA-2

18751141371
PM261100951

วันที่ 27/11/2024

Journal of Interpersonal Violence 28(1)

.....

☐ Yes

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ลงรายละเอียด	
	CO/CP/CA				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คการทาง Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R...A.B...แอมป์				
	T...S...แอมป์				
	S...A.B...แอมป์				
4	ตรวจเช็คการนำทางของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	เบรก	✓			
	R.S...395...โวลต์				
	S.T...395...โวลต์				
	T.H...392...โวลต์				
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อทาง Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

1. What is the purpose of the study?

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

รหัส ระบุตัวกับ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตารางการทำงาน

หมายเหตุ ปรึกษาผู้เกี่ยวข้อง

ผู้ควบคุม

ตรวจสอบ

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ทางหลวงพิเศษ AH - 1 เส้น

ผู้เขียน	WU/ALM
รหัสเครื่องจักร	SA-5
เลขที่ใบงาน	PM241100054
วันที่ปฏิบัติงาน	27/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง โถง MDR ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		TC	แก้ไข	ส่งกลับ	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
2	การตั้งค่า	✓			
	R....A.B....แอมป์				
	T....S....แอมป์				
	S....S....แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....7.5....แอมป์				
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
13	ส่งกลับ	✓			
	S.T....390....โวลต์				
	R.S....308....โวลต์				
	T.R....309....โวลต์				

ผู้เขียนเอกสาร

1.เอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

PLUS+

บริษัท พันธ์ พรีมเพอติ จำกัด
อาคารพาณิชย์ A3 - 1 ชั้น

รหัสงาน VW/ARM
รหัสเครื่องจักร SA-6
เลขที่ใบงาน P4201100055
วันที่ปฏิบัติงาน 27/11/2024
ชื่ออาคาร A11 | ชั้นกลาง | โถง | โถง | ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ร	น	อ	
	ตรวจสอบ				
1	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
2	ทดสอบ	✓			
	R...A.B...จนจบ				
	T...S...จนจบ				
	S...A.B...จนจบ				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...388...โถง				
	T-R...389...โถง				
	R-S...390...โถง				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set...75...จนจบ				
8	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสาย Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.1000 ผู้ตรวจ

ผู้เขียน/ผู้รายงาน

ชื่อ/นามสกุล

ตำแหน่ง

รายละเอียด ตรวจสอบ/ทำงาน

ตามชุด โปรแกรม/เครื่อง

ส่วนประกอบ

คุณสมบัติ/หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้รับใช้

☒ 1. ผู้ใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ใช้งานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด
จำนวนชุด SP - 1 ชุด

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	TP-1
เลขที่ใบงาน	PM23100060
วันที่ปฏิบัติงาน	29/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถง 1 MECH ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
SYSTEM					
1	กระแส	✓			
	R....2.9....แอมป์				
	S....2.8....แอมป์				
	T....2.8....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	เบรก	✓			
	R-S....380....โวลต์				
	T-R....380....โวลต์				
	S-T....380....โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ 5kt....3.6....แอมป์				
7	ตรวจสอบฟังก์ชันปุ่ม Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รายชื่อผู้ใช้งาน/ผู้รับใช้

จำนวน ผู้ใช้งาน

ชื่อตัวแบบ/ตัวประกอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ

วันที่

ผู้เขียน

ตรวจสอบ

ผู้เขียนแบบ/ผู้เขียน

☒ 1. ผู้เขียนแบบ/ผู้เขียน

☐ 2. ผู้เขียนแบบ/ผู้เขียน

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด
โครงการ SP - 1 เดือน

หน้างาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร TP-2
เลขที่ใบงาน PM201100001
วันที่ปฏิบัติงาน 29/11/2024
ชื่ออาคาร A | 1 (รวมอาคาร 1) | 1 (รวมอาคาร 1) | 1 (รวมอาคาร 1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	การเดิน	✓			
2	การเดินสายไฟ				
3	การเดินสายไฟ				
4	การเดินสายไฟ				
5	การเดินสายไฟ				
6	การเดินสายไฟ				
7	การเดินสายไฟ				
8	การเดินสายไฟ				
9	การเดินสายไฟ				
10	การเดินสายไฟ				
11	การเดินสายไฟ				
12	การเดินสายไฟ				
13	การเดินสายไฟ				

รวมเขียนแบบ/ผู้เขียน

1. ผู้เขียน

รายละเอียด ตาราง
ขนาด ปกติ
ค่าเฉลี่ย ...
การบันทึก ...

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ เสร็จสิ้นการดำเนินงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการดำเนินงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารเซ็ค SP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	TP-3
เลขที่ใบรับ	PM201100062
วันที่ปฏิบัติ	29/11/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง 1 โถง โถง MOB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สภาพ	
1	กรณี	✓			
	R...20...เมตร				
	T...29...เมตร				
	S...28...เมตร				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S...300...โวลต์				
	S-T...300...โวลต์				
	T-R...300...โวลต์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...A...เมตร				
6	ตรวจสอบจุดควบคุมไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการให้หมาย Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รายชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจพบ

1.ชื่อ นามสกุล

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด ตรวจสอบ
สมมติ ปกติ
ต้นแบบ ...
การปฏิบัติงาน ...

วันที่เขียน/แก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเทคคอม จำกัด
กระทรวงมหาดไทย - 1 เดือน

รหัสงาน VW/PS-M
รหัสเครื่องจักร TP-4
เลขที่ใบงาน PM241100063
วันที่ปฏิบัติงาน 29/11/2024
ชื่ออาจารย์ A | | ส่วนงาน A | | ไม่อยู่ | ไม่อยู่ | MEB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่	ออก	
	COMPRESSOR				
1	ตรวจสอบสายพาน Relay	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน 500w	✓			
4	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสายพานบู๊ต Control	✓			
6	ไม่พบ	✓			
	R-5.....380.....โวลต์				
	S-T.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
7	ตรวจสอบสายพาน Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....A.....แอมป์				
9	ทดสอบ	✓			
	S.....2A.....แอมป์				
	H.....2A.....แอมป์				
	T.....2A.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสายพาน Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสายพาน Thermal Control	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน Control	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน Magnetic	✓			

วันที่ส่งงาน/ผู้ส่งงาน

ไม่พบเซ็นเซอร์

ชื่อหน่วยงาน/หน่วยงาน

หมายเลข

รายละเอียด ตรวจสอบ

วันที่

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

☒ 1. ผู้ตรวจเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว (GMA)

PLUS+

บริษัท พันธ์ หรือพอนด์ จำกัด
โครงการ SP - 1 เดือน

รหัสงาน

PM/SP-M

รหัสเครื่องจักร

SP-2

เลขที่ใบงาน

PM241101057

วันที่ปฏิบัติงาน

28/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ตอม่อรวม | โบลิ่ง | โบลิ่ง | MEB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....380.....โวลต์				
	R-S.....380.....โวลต์				
	T-R.....380.....โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสาย Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสายสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.7.....แอมป์				
	R.....1.7.....แอมป์				
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....7.5.....แอมป์				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจ

รายละเอียด รายการ
ข้อมูล
ข้อมูล
ข้อมูล
ข้อมูล

วันที่พิมพ์/แก้ไข

☒ ไม่มีการแก้ไข

☐ ไม่มีการแก้ไข

รหัสงาน WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร SP-3
เลขที่ใบงาน PM241100038
วันที่ปฏิบัติงาน 28/11/2024
ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | MUR ROOM A

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

วันที่พิมพ์/แก้ไข

หน้า ๑

ผู้ควบคุม/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค
สถานที่ ปกติ
ผู้ควบคุม ...
นาย/นาง ...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องรอแก้ไข (CAI)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ DP - 1 ชั้น 11

รหัสงาน : VW/DP-M
รหัสเครื่องจักร : DP (บันไดเลื่อน)
เลขที่ใบงาน : PM241100348
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/11/2024
ชื่ออาคาร : A | 1 | ร้านค้าปลีก | ไบรอน | ไบรอน | MDR ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	รายการแก้ไข	
	Control				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	สาย Set...16...เมตร				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	ST...380...โวลต์				
	RS...380...โวลต์				
	FR...380...โวลต์				
7	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสายระบบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T...13.4...เมตร				
	R...13.4...เมตร				
	S...13.3...เมตร				
13	ตรวจสอบสายชุด Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. เจ้าหน้าที่ รักษาสถาน

ผู้เขียนแบบ/ผู้ตรวจสอบ

.....

นายสมชาย

รายละเอียด: ตรวจสอบแบบก่อนหน้าโครงการ

สถานที่: ตรวจสอบแบบก่อนหน้าไปรษณีย์เดิมดูจากเลข

.....

นายสมชาย

ผู้เขียนแบบ/ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบแบบ (DP - 1) เดือน

รหัสงาน	WW/DP-M
วันที่เสร็จงาน	DP-2(ฉบับร่าง)
เลขที่ใบงาน	PA241100049
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางM โถงฯ โถงฯ MD3 ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Delay	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....18.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Slow	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ	✓			
	P.S.....300.....โวลต์				
	T.R.....300.....โวลต์				
	S.T.....300.....โวลต์	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ภาพกล้องวงจรปิด Control	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ภาพทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ	✓			
	R.....13.4.....แอมป์				
	S.....13.3.....แอมป์				
	T.....13.3.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสวิตช์ภาพ TIMER SWITCH	✓			

นายสมชาย/นายสมชาย/ผู้เขียน

.....

ชื่อหน่วยงาน/ผู้รายงาน

รหัส/วัน/ชื่อผู้จัดทำ

หน่วยงาน

รายละเอียด: ควรระบุหน่วยงาน/ส่วน/ฝ่าย/สาขา

สถานที่: ควรระบุสถานที่/อาคาร/ประตู/ประตูด้านหลัง/ประตูด้านหน้า

ผู้จัดทำ

กำกับ/ผู้ทำ

ผู้จัดทำเอกสาร

☒ เปรียบเทียบ/ตรวจสอบ

☐ เปรียบเทียบ/ตรวจสอบ (Gd)

PLUS+

บริษัท เทคโนโลยี พรีเซนส์ จำกัด
สำนักงานเขต AB - 1 เดือน

รหัสงาน	WH/AB-1
รหัสเครื่องจักร	SA-1
เลขที่ใบงาน	PM241200050
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนช่าง บอร์ด โมดูล M08 ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	แก้ไข	สภาพเสีย	
	CONTENTS				
1	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.5.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	กระแสไฟ	✓			
	T.....4.6.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.5.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			
9	แรงดันไฟ	✓			
	P-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสถานะของ Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

นาย ชัยวัฒน์

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ
วิศวกร วิศวกรไฟฟ้า
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ผู้เขียนเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

PLUS+

บริษัท พหล วิศวกรรม จำกัด
สาขาวิศวกรรม ME - 1 เดือน

รหัสงาน VM/ME-1
รหัสเครื่องจักร SA-2
เลขที่ใบงาน PM24120005.1
วันที่ปฏิบัติงาน 27/12/2024
ชื่ออาคาร A | 1 | ชั้นล่าง | โถง | โถง | MEB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
1	การเดิน	✓			
	R...4.5...เมตร				
	T...4.4...เมตร				
	S...4.6...เมตร				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...7.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
4	ตรวจสอบทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบ Show	✓			
6	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	การเดิน	✓			
	T-R...309...โวลต์				
	R-S...306...โวลต์				
	S-T...308...โวลต์				
10	ตรวจสอบทาง Control	✓			
11	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
12	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ข้อมูลระบบ/ผู้ตรวจสอบ

รหัส/วันที่/ผู้จัดทำ

หมายเลข

รายละเอียด/ตรวจสอบ/ตรวจสอบ

ประเภท/พบ/พบ/พบ

จำนวน/พบ

รายละเอียด/พบ

ผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนส์ จำกัด
ถนนพหลโยธิน กม. 10

รหัสงาน

รหัสเครื่องจักร

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
2	ตรวจสอบ 5A...7.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์				
11	ตรวจสอบสวิตช์				
12	ตรวจสอบสวิตช์				
13	ตรวจสอบสวิตช์				
14	ตรวจสอบสวิตช์				
15	ตรวจสอบสวิตช์				
16	ตรวจสอบสวิตช์				
17	ตรวจสอบสวิตช์				
18	ตรวจสอบสวิตช์				
19	ตรวจสอบสวิตช์				
20	ตรวจสอบสวิตช์				
21	ตรวจสอบสวิตช์				
22	ตรวจสอบสวิตช์				
23	ตรวจสอบสวิตช์				
24	ตรวจสอบสวิตช์				
25	ตรวจสอบสวิตช์				
26	ตรวจสอบสวิตช์				
27	ตรวจสอบสวิตช์				
28	ตรวจสอบสวิตช์				
29	ตรวจสอบสวิตช์				
30	ตรวจสอบสวิตช์				
31	ตรวจสอบสวิตช์				
32	ตรวจสอบสวิตช์				
33	ตรวจสอบสวิตช์				
34	ตรวจสอบสวิตช์				
35	ตรวจสอบสวิตช์				
36	ตรวจสอบสวิตช์				
37	ตรวจสอบสวิตช์				
38	ตรวจสอบสวิตช์				
39	ตรวจสอบสวิตช์				
40	ตรวจสอบสวิตช์				
41	ตรวจสอบสวิตช์				
42	ตรวจสอบสวิตช์				
43	ตรวจสอบสวิตช์				
44	ตรวจสอบสวิตช์				
45	ตรวจสอบสวิตช์				
46	ตรวจสอบสวิตช์				
47	ตรวจสอบสวิตช์				
48	ตรวจสอบสวิตช์				
49	ตรวจสอบสวิตช์				
50	ตรวจสอบสวิตช์				
51	ตรวจสอบสวิตช์				
52	ตรวจสอบสวิตช์				
53	ตรวจสอบสวิตช์				
54	ตรวจสอบสวิตช์				
55	ตรวจสอบสวิตช์				
56	ตรวจสอบสวิตช์				
57	ตรวจสอบสวิตช์				
58	ตรวจสอบสวิตช์				
59	ตรวจสอบสวิตช์				
60	ตรวจสอบสวิตช์				
61	ตรวจสอบสวิตช์				
62	ตรวจสอบสวิตช์				
63	ตรวจสอบสวิตช์				
64	ตรวจสอบสวิตช์				
65	ตรวจสอบสวิตช์				
66	ตรวจสอบสวิตช์				
67	ตรวจสอบสวิตช์				
68	ตรวจสอบสวิตช์				
69	ตรวจสอบสวิตช์				
70	ตรวจสอบสวิตช์				
71	ตรวจสอบสวิตช์				
72	ตรวจสอบสวิตช์				
73	ตรวจสอบสวิตช์				
74	ตรวจสอบสวิตช์				
75	ตรวจสอบสวิตช์				
76	ตรวจสอบสวิตช์				
77	ตรวจสอบสวิตช์				
78	ตรวจสอบสวิตช์				
79	ตรวจสอบสวิตช์				
80	ตรวจสอบสวิตช์				
81	ตรวจสอบสวิตช์				
82	ตรวจสอบสวิตช์				
83	ตรวจสอบสวิตช์				
84	ตรวจสอบสวิตช์				
85	ตรวจสอบสวิตช์				
86	ตรวจสอบสวิตช์				
87	ตรวจสอบสวิตช์				
88	ตรวจสอบสวิตช์				
89	ตรวจสอบสวิตช์				
90	ตรวจสอบสวิตช์				
91	ตรวจสอบสวิตช์				
92	ตรวจสอบสวิตช์				
93	ตรวจสอบสวิตช์				
94	ตรวจสอบสวิตช์				
95	ตรวจสอบสวิตช์				
96	ตรวจสอบสวิตช์				
97	ตรวจสอบสวิตช์				
98	ตรวจสอบสวิตช์				
99	ตรวจสอบสวิตช์				
100	ตรวจสอบสวิตช์				

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย/ผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WN/WR-M
รหัสเครื่องจักร	SA-5
เลขที่ใบงาน	PM24120854
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2024
ชื่อรายการ	A 1 งานตามใบสั่ง ใบเสร็จ มหิธร ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการอื่น	
	CPU BOARD				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสายควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIGER SWITCH	✓			
6	เบรคดับ	✓			
	B.S....389...ไต่หลัก				
	T.R....388...ไต่หลัก				
	S.T....388...ไต่หลัก				
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ set...../S....แบบมี				
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟให้ Show	✓			
12	กระแส	✓			
	S....A 6....แบบมี				
	R....A 6....แบบมี				
	T....A 4....แบบมี				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ข้อมูลงาน/โครงการ

วันที่: 15/05/2567

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบ

สถานที่: กรุงเทพมหานคร

ผู้จัดทำ: [Name]

ตรวจสอบ: [Name]

ข้อมูลงาน/โครงการ

☒ 1.ปฏิบัติงานตามแผนงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานตามแผนงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ AR-1 ชั้น 1

รหัสงาน	VW/AR/A
รหัสเครื่องจักร	SA-6
เลขที่ใบงาน	PM24-120055
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2024
ชื่อช่าง	A11 อำนวยพงษ์ ไชยกุล MOB HCDM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อากาศเย็น	
	SYSTEM				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	เบรก	✓			
	R5...398...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ 504...7.5...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณเสียง Control	✓			
11	ทดสอบ	✓			
	S...4.4...แอมป์				
	R...4.5...แอมป์				
	T...4.7...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

งานช่างยนต์/ช่างยนต์

1.ทดสอบ

ข้อมูลเบื้องต้น

รหัส: 2024-001

รายละเอียด

รายละเอียด: รายละเอียด

รายละเอียด: รายละเอียด

รายละเอียด: รายละเอียด

รายละเอียด: รายละเอียด

ข้อมูลเบื้องต้น

☒ 1. ผู้ใช้งาน

☐ 2. ผู้ใช้งาน

☐ 3. ผู้ใช้งาน

รหัสงาน: VW/SP-14

รหัสเครื่องจักร: SP-1

เลขที่ใบงาน: PM24120056

วันที่ปฏิบัติงาน: 28/12/2024

ชื่อรายการ: A | | ส่วนประกอบ | ใบรับ | ใบส่ง | MOH MOOM A

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
พลาซาดาวงศ์ SP-1 เดิม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อากาศเสีย	
CONTINUE					
1	กานต	✓			
	T...1...แม่สี				
	R...1...แม่สี				
	S...1...แม่สี				
2	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
3	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
4	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
5	แม่สี	✓			
	R-S...385...แม่สี				
	T-R...396...แม่สี				
	S-T...398...แม่สี				
6	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
7	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
		✓			
8	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
9	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
10	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
11	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
12	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			
	ค่าสี Set...2...แม่สี				
13	ตรวจสอบ/แม่สี Control	✓			

รายละเอียดเบื้องต้น

รายละเอียดเบื้องต้น

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาง สุวิภา

นายสมชาย

รายละเอียด การจัดการงาน

สถานที่

ผู้เขียน

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CA)

PLUS+

บริษัท พันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการชุด SP - 1 เดือน

รหัสงาน	VM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP-2
เลขที่ใบงาน	PM24120057
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่อช่าง	A11 ส่วนช่าง โขง โขง MDR ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใช้	อาจมีสิ่ง	
CONTIN.					
1	การเดิน	✓			
	T....1....แอมป์				
	R....1.2....เมตร				
	S....1.2....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกล่องจ่ายไฟ Control	✓			
3	ตรวจเช็คกล่อง Control	✓			
4	ตรวจเช็คถ่าน Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R5....380....โวลต์				
	T:R....380....โวลต์				
	S:T....387....โวลต์				
6	ตรวจเช็คถ่าน Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คถ่านกล่อง Control	✓			
8	ตรวจเช็คถ่าน Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คสาย Slow	✓			
10	ตรวจเช็คถ่าน Delay	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2....amp				
13	ตรวจเช็คถ่าน Breaker	✓			

รวมทั้งหมดงานที่ปฏิบัติงาน

นาย สุวิภา

ชื่อหน่วยงาน/ยุทธศาสตร์

www.kijmas.com

References

รายละเยียด

အကျဉ်းချုပ်

ทำแบบใด

การแก้ปัญหา

บัญชีผลกระทบ

[illegible]

2. ปัจจัยที่ส่งเสริมและขัดขวางการเข้าถึง (CM)

PLUS*

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

NO. 1 - 45,000,000,000

รหัสงาน	WM/SF-1A
รหัสเครื่องจักร	SF-3
เลขที่ใบงาน	PM624120005B
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไบรอน ไบรอน MFG ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
	CONVERTER				
1	1. แก๊สตัน	✓			
	T.P.....388.....โวลต์				
	R.S.....389.....โวลต์				
	S.T.....388.....โวลต์				
2	2. ถ่านไฟ	✓			
	T.....1.1.....แอมป์				
	R.....1.2.....แอมป์				
	S.....1.1.....แอมป์				
3	3. ตรวจสอบเกาท์ Fuse Control	✓			
4	4. ตรวจสอบการรั่วกระแส Control	✓			
5	5. ตรวจสอบเกาท์ Magnetic	✓			
6	6. ตรวจสอบเกาท์ Relay	✓			
7	7. ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set.....2.....แอมป์				
8	8. ตรวจสอบเกาท์ Breaker	✓			
9	9. ตรวจสอบเกาท์ Plug Control	✓			
10	10. ตรวจสอบเกาท์ Control	✓			
11	11. ตรวจสอบเกาท์ Transformer	✓			
12	12. ตรวจสอบ Plug Stop	✓			
13	13. ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. เมฆา สิริพานิช

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตราประทับ SP - 1 เดือน

PLUS+

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตราประทับ SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	SP-4
เลขที่ใบงาน	PM24120059
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นกลาง บันได บันได MDB ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	จบการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...1...แบบ				
	R...1...แบบ				
	S...1...แบบ				
2	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...30A...โถง				
	T-R...30A...โถง				
	S-T...390...โถง				
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสายไฟ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2...แบบ				
13	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓			

รวมช่างงานประจำสัปดาห์

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

มณฑล จันทบุรี

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงาน

ตามแบบ

ผู้ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบปิด (CM)

PLUS+

บริษัท พันธ์ พรีมเพอรัล จำกัด
อาคารพาณิชย์ SP - 1 บล็อก

รหัสงาน	VW/SP-A
รหัสเครื่องจักร	TP-1
เลขที่ใบงาน	PM241200660
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถง โถง MERS ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ยังไม่พบ	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic Control	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Relay	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...390...โอห์ม				
	R-S...385...โอห์ม				
	S-T...385...โอห์ม				
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	การเชื่อมต่อ Set...7.5...แอมป์				
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Show	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ THER SWITCH	✓			
12	กระแส	✓			
	R...4.7...แอมป์				
	S...4.6...แอมป์				
	T...4.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Breaker	✓			

วันที่ส่งงานให้ผู้ใช้งาน

ผู้รับงาน

ข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อโครงการ

รายละเอียดโครงการ
วัตถุประสงค์
งบประมาณ
ระยะเวลา
ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลการดำเนินงาน

1. ผู้ดำเนินงานรับผิดชอบ

2. ผู้ดำเนินงานรับผิดชอบ

PLUS+

บริษัท พันธ์ หรือเพอที จำกัด
สาขาพณิช SP - 1 เดือน

รหัสงาน	WN/SP-M
รหัสเครื่องจักร	TP-3
เลขที่ใบงาน	PM241200052
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาจารย์	A ส่วนช่างกล ใบงาน ใบงาน MSH KCOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	ย	
	CONTIN				
1	การเดิน	✓			
	T...4.7...แอมป์				
	P...4.7...แอมป์				
	S...4.6...แอมป์				
2	ตรวจสอบสวิตช์ Slow	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			
4	การเดิน	✓			
	T...385...โวลต์				
	P...385...โวลต์				
	S...385...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...7.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			

รายชื่อผู้ดำเนินงาน

เจ้าหน้าที่ดูแล

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ควบคุมงาน
นายอ จิตดำรง

นามสกุล

รายละเอียด งานที่ต้องรับผิดชอบ สัก 3

ประเภท การเพิ่มระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ลักษณะงาน

ความถี่ของงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบงานที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2.ปฏิบัติงานเกินเวลาที่กำหนด (O/T)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ 3D - 1 ชั้น

รหัสงาน	WM/SP-M
รหัสเครื่องจักร	TP-4
เลขที่ใบงาน	PM241200063
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ MOD ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	เขียว	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	น้ำมัน	✓			
	H-5.....305.....โวลต์				
	T-A.....305.....โวลต์				
	S-T.....386.....โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	พัดลม	✓			
	R.....4.6.....แอมป์				
	T.....4.7.....แอมป์				
	S.....4.7.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบเบรกเกอร์ relay	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าเบรก Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....7.5.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

นายอ จิตดำรง

เจ้าหน้าที่ควบคุม

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจ

นางสาว สุวิภา

นายสมชาย

รายละเอียด ตรวจสอบใบเอกสาร เลขที่ 4

รายละเอียด ตรวจสอบใบแจ้งหนี้เลขที่ 67

ผู้เขียน

นายสมชาย

ผู้เขียน/ผู้ตรวจ

☒ 1.ผู้เขียนแจ้งเรื่อง

☐ 2.ผู้เขียนแจ้งเรื่องเอกสาร (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ DP-1 เดิม

รหัสงาน	WW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP-1(งบลงทุน)
เลขที่ใบงาน	PM21200048
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ใบแจ้ง ใบแจ้ง MSA ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	อาจสงสัย	
CONTINUED					
1	แรงดัน	✓			
	S-T....395....โวลต์				
	R-S....395....โวลต์				
	T-R....395....โวลต์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทาง Control	✓			
6	อุณหภูมิ	✓			
	S....9....แอมป์				
	R....8....แอมป์				
	T....8....แอมป์				
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set....15....แอมป์				
13	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			

รายชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจ

1.ผู้เขียน/ผู้ตรวจ

2.16 ได้มีการตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ใดบ้าง

Abstract

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	การมองเห็น	
CSU/SCU					
1	เบรคมือ	✓			
	R.S.....385.....โหนด				
	S-T.....385.....โหนด				
	T-R.....385.....โหนด				
2	ตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ถ้า Set.....15.....โหนด				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R.....8.....โหนด				
	S.....8.....โหนด				
	T.....9.....โหนด				
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			

L. १३१५३३ "विष्णुगुप्त

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นางสาว จุฬารักษ์

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบก่อนหน้าอาคาร เ

หมายเหตุ ตรวจสอบก่อนหน้าไปโรงจ่ายบริเวณ 67

จำนวน

การแก้ไข

ข้อสังเกต/ข้อผิดพลาด

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CWO)

เอกสารแนบที่ 14

รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

การวางตัวเพื่อผลประโยชน์

หน่วยงาน.....ได้ควนโคโคได้..

เดือน..... ปีพ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ รายการ	ค่าเฉลี่ยระหว่างบ่อน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ			
1	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	0	Om	
2	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
3	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
4	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
5	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
6	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
7	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	5	Om	
8	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	6	Om	
9	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	4	Om	
10	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
11	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	3	Om	
12	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	3	Om	
13	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
14	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	3	Om	
15	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
16	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
17	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	4	Om	
18	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	3	Om	
19	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
20	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	3	Om	
21	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
22	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
23	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	1	Om	
24	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
25	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
26	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
27	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
28	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
29	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	2	Om	
30	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	4	Om	
31	1.5	4.6	2420	✓		-	-	-	-	4	Om	

ตารางตรวจเช็คความเสี่ยงน้ำ

หน่วยงาน.....ตติยนิโคโคได้.

ქვემო მ.მ. 2867.

รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL		PH	Salt	ปกติ	ไม่ใช้	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	ปกติ				
	CL	PH												
วันถัด	1	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.66	1		
	2	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.167	2		
	3	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	1.400	1		
	4	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.160	1		
	5	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2.000	3		
	6	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2.600	2		
	7	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.164	2		
	8	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.166	2		
	9	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.178	1		
	10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.179	2		
	11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.181	2		
	12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.183	2		
	13	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.185	1		
	14	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.186	2		
	15	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.188	1		
	16	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.189	2		
	17	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.191	1		
	18	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.192	0		
	19	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.193	0		
	20	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.194	0		
	21	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.195	0		
	22	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.196	0		
	23	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.197	0		
	24	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.198	0		
	25	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.199	1		
	26	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.200	0		
	-27	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.201	0		
	28	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.202	0		
	29	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.203	0		
	30	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.204	0		
	31	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3.205	0		

[illegible]

ตารางแสดงรายชื่อกิจการว่าจ้าง										เดือน		ปี พ.ศ. ๕๐๖		หน่วยงาน		ติดต่อโดย	
รายการ	ค่าเฉลี่ยรายวัน			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มีดอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ					
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	CL	ใส่ยาและ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ									
วันที่																	
1	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	5	๒๐						
2	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
3	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
4	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
5	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
6	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
7	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
8	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
9	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
10	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
11	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
12	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
13	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
14	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
15	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
16	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
17	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
18	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
19	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
20	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
21	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
22	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
23	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
24	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
25	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
26	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
27	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
28	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
29	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
30	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						
31	1.5	7.6	2400	/	/	-	-	-	๑๑๕3	๑	๒๐						

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

เดือน พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน.....ติดคอนโดได้

รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ				ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				ปริมาณ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	CL	โซดา	กรด	เกลือ			
วันที่						Na ₂ CO ₃	เกลือ		การใช้น้ำ		
1	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
2	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
3	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
4	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
5	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
6	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
7	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
8	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
9	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
10	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
11	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
12	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
13	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
14	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
15	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
16	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
17	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
18	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
19	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
20	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
21	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
22	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
23	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
24	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
25	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
26	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
27	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
28	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
29	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		
30	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	13		

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

เดือน พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน.....ติดคอนโดได้

รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ				ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				ปริมาณ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	CL	โซดา	กรด	เกลือ			
วันที่						Na ₂ CO ₃	เกลือ		การใช้น้ำ		
1	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
2	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	6		
3	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	3		
4	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
5	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	5		
6	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	5		
7	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	5		
8	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	4		
9	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
10	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
11	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
12	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	4		
13	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	0		
14	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	0		
15	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
16	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	0		
17	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
18	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
19	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
20	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	3		
21	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	4		
22	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
23	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
24	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
25	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
26	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	1		
27	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		
28	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	0		
29	1.5	4.6	2900	/	-	-	-	-	2		

