

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย



เลขทะเบียนนิติบัตร...ผ...๔๔๘/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ - ภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๔ ถนน - ตำบล วิถีดี อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๐ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๓๕๓

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ – ภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย วุฒิบัตรรับรองผ่านการฝึกฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ – ภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๕ ชั้น ๒ อาคารเอ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ – ภูเก็ต ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลู ดาวนทาวน์-ภูเก็ต**

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ..... (สาขา).....

ประเภทกิจการ..... **อาคารชุดพักอาศัย (คอนโด)**.....

ที่อยู่ เลขที่..... **5**..... หมู่ที่..... **4**..... ซอย..... **-**..... ถนน..... **-**.....

แขวง/ตำบล..... **วิชิต**..... เขต/อำเภอ..... **เมืองภูเก็ต**.....

จังหวัด..... **ภูเก็ต**..... รหัสไปรษณีย์..... **83000**..... โทรศัพท์..... **076681141, 0994061310**.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... **20**..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

27 พฤศจิกายน 2566

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... **20**..... คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ **เทศบาลตำบลวิชิต** เลขที่ใบอนุญาต..... **ดพฝ.-ร.244**..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง
แสดงการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... ..... นายจ้าง
(.....)

วันที่

สำนักนายสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต

ปลัดกองบริหารงาน

ลงชื่อ..... .....

วันที่..... **นักวิชาการแรงงาน**.....



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์-ภูเก็ต The Base Downtown-Phuket Condominium Juristic Person

เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-681-141 โทร 076-681-143

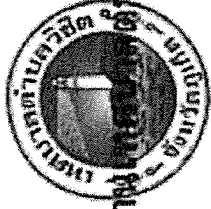
ภาพบรรยากาศการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 ณ โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต



บริหารงานโดยบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จมูลฝอย



สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง

ใบแจ้งค่าชดเชย

เดือน 2, ๒๐๐๖ ม.ค.

วันที่ 4/10/๖๖

เรียน เจ้าของบ้านเลขที่ 5 หมู่ที่ 4 ตำบลวิจิตร

ตามที่เทศบาลตำบลวิจิตรได้เข้ามาจัดเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย แต่ไม่พบท่านจึงขอแจ้งให้ท่านไปติดต่อชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลวิจิตร หลังจากได้รับใบแจ้ง

☒ ยอดปัจจุบัน ๗,๐๖๖.๖๖ เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท

☐ ยอดค้างชำระ+ยอดปัจจุบัน เป็นเงิน บาท

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ (ขออภัยหากจดหมายสวแทน)

สำนักงานเทศบาลตำบลวิจิตร

โทร. 076-525100 ต่อ 146, 147

ที่ตมคก ๐๑๓ร๖๔ ๑๐๐๖๗๗๗ ๖๖๔๗

เอกสารแนบที่ 10

บันทึกการฉีดพ่นกำจัดแมลงและยุง



บริษัท ควลิตี ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityfull@hotmail.com

เลขที่ 62 Service Report No 3062
รายงานการเข้าบริการ

Contract No. QF-3062/2
สัญญาเลขที่
Employer บริษัท ควลิตี ฟูล จำกัด Resident ที่ 5 ม. 6 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ชื่อผู้จ้าง
สถานที่ ๑.๒๒๖ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
Tel. ๐๘๓-๑๒๒๖-๐๐๐๐
โทร. ๐๘๓-๑๒๒๖-๐๐๐๐
Service location สถานที่บริการ ๑.๒๒๖ (๑๖)

Date 14/7/66 Time 18:00 น.
วันที่บริการ เวลา

Service area พื้นที่บริการ	Kind of Insect ชนิดของแมลง	Chemical use สารเคมีที่ใช้	Result of Inspection ผลการตรวจ	Remarks หมายเหตุ
บริเวณโรงโม่หิน	จิ้งจก	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	มด	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	แมลงวัน	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	ยุง	พ่นยา		

Manager ผู้จัดการ
Supervisor หัวหน้างาน
Service Specialist ผู้ให้บริการ
Customer Administration Signature ผู้รับเรื่อง



บริษัท ควลิตี ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityfull@hotmail.com

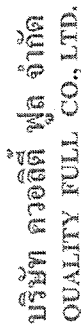
เลขที่ 63 Service Report No 3106
รายงานการเข้าบริการ

Contract No. QF-3106/2
สัญญาเลขที่
Employer บริษัท ควลิตี ฟูล จำกัด Resident ที่ 5 ม. 6 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ชื่อผู้จ้าง
สถานที่ ๑.๒๒๖ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
Tel. ๐๘๓-๑๒๒๖-๐๐๐๐
โทร. ๐๘๓-๑๒๒๖-๐๐๐๐
Service location สถานที่บริการ ๑.๒๒๖ (๑๖)

Date 18/8/66 Time 14:00 น.
วันที่บริการ เวลา

Service area พื้นที่บริการ	Kind of Insect ชนิดของแมลง	Chemical use สารเคมีที่ใช้	Result of Inspection ผลการตรวจ	Remarks หมายเหตุ
บริเวณโรงโม่หิน	จิ้งจก	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	มด	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	แมลงวัน	พ่นยา		
บริเวณท่อระบายน้ำ	ยุง	พ่นยา		

Manager ผู้จัดการ
Supervisor หัวหน้างาน
Service Specialist ผู้ให้บริการ
Customer Administration Signature ผู้รับเรื่อง



บริษัท ควอลิตี้ รูล จำกัด
QUALITY ROLL CO., LTD.

QF บริษัท ควอลิตี้ ฟูล จำกัด

บริษัท ควอลิตี้ ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T. Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityful@hotmail.com

66

Service Report
submittals

No. 3255

Service Report

No. 3267

Contract No. QRF-2308012

Contract No. QPF-23080912

Employer தலைவர்	மதுரை மாநகராட்சி	Resident தங்குபவர்	கு.க. ச. சிவசுந்தரம்
--------------------	------------------	-----------------------	----------------------

Employer தலைவர்	மதுரை மாநகராட்சி	Resident தங்குபவர்	கு.க. ச. சிவசுந்தரம்
--------------------	------------------	-----------------------	----------------------

6910-3700000

2016.09.18

Tel. 1234567890

Service location
အမျိုးသမီး

Date 12/11/66.

Time 14.00 W.

Date _____

Date 15-12-66

Time 00:00

00:00:00
The end

Service area พื้นที่บริการ	Kind of Insect ชนิดแมลงศัตรูพืช	Chemical used สารเคมีที่ใช้	Result of inspection ผลการตรวจสอบ	Remarks หมายเหตุ
- มะม่วง (๑๐๓)	หนอน ช่อ	Fipronil	. ตรวจพบผลผลิต	
ใบส้ม.	มอดดำ ✓	Methidathion	๑๒๗๖ มอดดำ ผลผลิต	
- ส้มเขียวหวาน	หมี ขาว	Cyfluthrin	พ่น คอยล์ รดน้ำ	
			๑๙๘๕ / ๔๕๕๖ นก	
			หน้า พืช ผัก	

Manager
ผู้จัดการ

Supervisor
ผู้ควบคุมงาน

Service Specialist
ผู้ชำนาญการ

Customer Acknowledgment Signature
Signature

ผู้จัดการ
ผู้จัดการ

Supervisor
TAMM

ผู้ชำนาญการ
Service Specialist

Exercises

เอกสารแนบที่ 11
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

ตารางข้อมูลไฟฟ้าประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)			
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	10339.62	1.40					
2	10340.84	1.17					
3	10349.93	1.39					
4	10343.64	1.41					
5	10345.14	1.50					
6	10346.63	1.53					
7	10348.18	1.57					
8	10349.75	1.57					
9	10351.29	1.54					
10	10352.33	1.04					
11	10353.50	1.17					
12	10354.97	1.07					
13	10356.26	1.29					
14	10357.67	1.41					
15	10359.15	1.48					
16	10360.56	1.31					
17	10361.93	1.42					
18	10363.59	1.61					
19	10365.07	1.50					
20	10366.51	1.42					
21	10367.96	1.45					
22	10369.38	1.42					
23	10370.77	1.39					
24	10372.22	1.45					
25	10373.63	1.41					
26	10375.14	1.51					
27	10376.60	1.46					
28	10378.23	1.63					
29	10379.85	1.62					
30	10381.48	1.63					
31	10382.71	1.43					
บันทึกเพิ่มเติม							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		31.7.66	รับทราบโดย		
				31.7.66			

ตารางข้อมูลไฟฟ้าประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)			
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	44811	349					
2	44886	75					
3	44961	75					
4	45037	76					
5	45111	74					
6	45190	79					
7	45262	72					
8	45341	79					
9	45416	75					
10	45489	73					
11	45568	79					
12	45641	73					
13	45705	64					
14	45762	77					
15	45808	66					
16	45847	37					
17	45914	67					
18	45990	76					
19	46068	78					
20	46140	72					
21	46217	77					
22	46297	80					
23	46365	68					
24	46443	78					
25	46520	77					
26	46593	73					
27	46675	82					
28	46750	75					
29	46829	79					
30	46909	80					
31	46983	74					
บันทึกเพิ่มเติม							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		31.7.66	รับทราบโดย		
				31.7.66			

ตารางจัดเบรไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	49053	70			
2	49130	77			
3	49207	77			
4	49276	69			
5	49358	82			
6	49442	84			
7	49514	72			
8	49570	59			
9	49660	90			
10	49730	80			
11	49794	64			
12	49861	67			
13	49920	59			
14	49994	64			
15	50029	55			
16	50101	72			
17	50160	69			
18	50224	67			
19	50304	77			
20	50370	66			
21	50425	55			
22	50475	50			
23	50535	60			
24	50604	69			
25	50674	70			
26	50743	69			
27	50807	64			
28	50878	77			
29	50939	67			
30	51003	66			
31	51070	65			
ไม่บันทึกเพิ่ม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 31/8/66					ผู้จัดการอาคาร 31/8/66
					หัวหน้าช่างเทคนิค 31/8/66

บริษัท นวัตกรรม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-000 Rev.001 15 Aug 2020

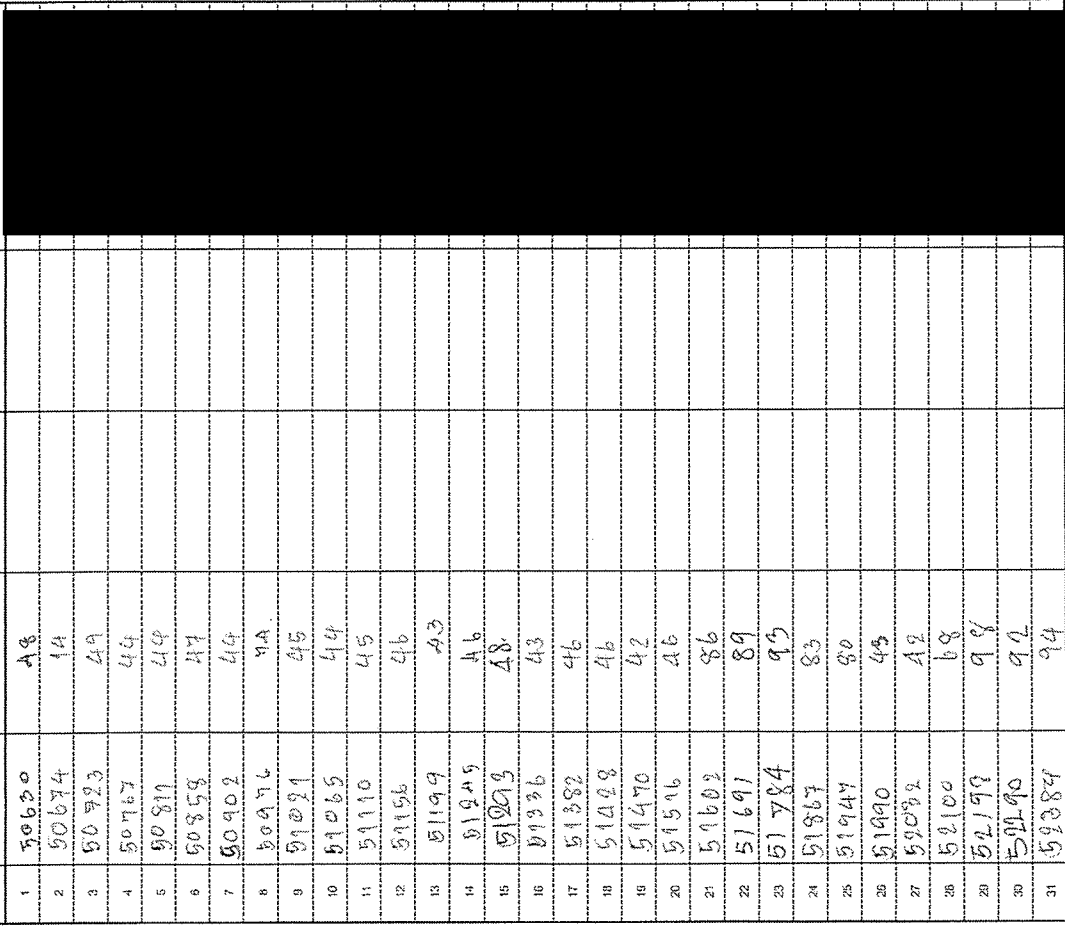
ตารางจัดเบรไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	26697	66			
2	26767	70			
3	26836	69			
4	26902	60			
5	26966	69			
6	27045	80			
7	27111	66			
8	27178	61			
9	27237	65			
10	27318	81			
11	27385	67			
12	27450	65			
13	27519	69			
14	27582	63			
15	27654	72			
16	27726	72			
17	27790	64			
18	27854	66			
19	27920	66			
20	27989	69			
21	28056	67			
22	28132	76			
23	28207	75			
24	28285	78			
25	28361	76			
26	28434	73			
27	28512	78			
28	28588	76			
29	28661	73			
30	28743	89			
31	28821	78			
ไม่บันทึกเพิ่ม					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 31/8/66					ผู้จัดการอาคาร 31/8/66
					หัวหน้าช่างเทคนิค 31/8/66

บริษัท นวัตกรรม เทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-000 Rev.001 15 Aug 2020

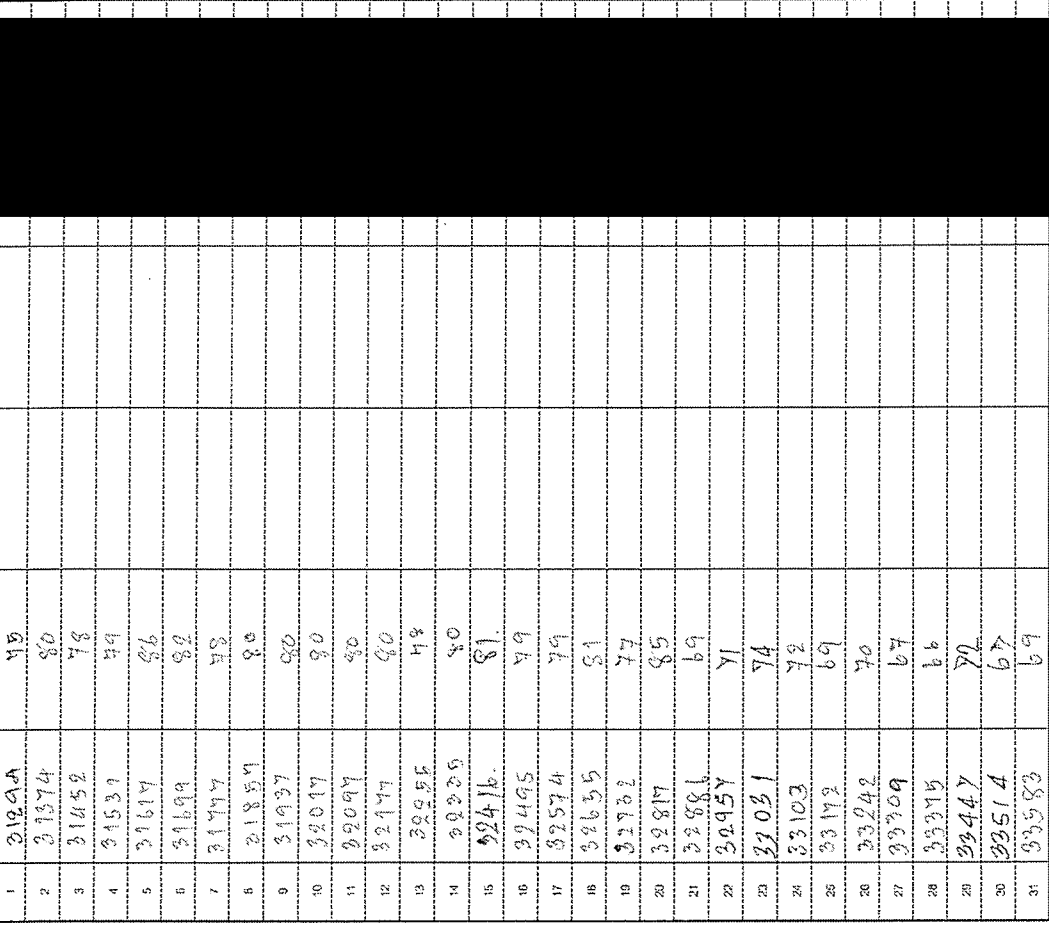
ใบแจ้งไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร ๓)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	๒8๙๐3	81			<div></div>	
2	๒8๙83	80				
3	๒๙๐6๐	77				
4	๒๙1๔2	82				
5	๒๙223	81				
6	๒๙3๐1	79				
7	๒๙380	7๙				
8	๒๙458	76				
9	๒๙538	80				
10	๒๙61๙	81				
11	๒๙7๐๐	81				
12	๒๙776	75				
13	๒๙856	81				
14	๒๙๙36	80				
15	3๐๐16	80				
16	3๐๐93	77				
17	3๐18๐	87				
18	3๐254	77				
19	3๐337	80				
20	3๐419	82				
21	3๐4๙7	78				
22	3๐5๗6	๗๙				
23	3๐657	81				
24	3๐737	8๐				
25	3๐819	82				
26	3๐8๙6	77				
27	3๐974	81				
28	31๐57	80				
29	31135	88				
30	3121๙	8๔				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		3๐/๙/๖๖	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร 3๐/๙/๖๖

ใบแจ้งไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (โรงแรมหลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	104๗5.๒6	1.๗2			<div></div>	
2	104๗6.83	๗.57				
3	10478.62	1.7๙				
4	1048๐.25	1.63				
5	10481.7๙	1.53				
6	10483.๔๔	1.66				
7	10484.๗4	1.3๐				
8	10486.24	1.5๐				
9	10487.67	1.43				
10	10489.๔2	1.75				
11	104๙1.28	1.86				
12	104๙2.86	1.58				
13	104๙4.56	1.๗๐				
14	104๙6.24	1.64				
15	104๙7.82	1.58				
16	104๙๙.32	1.5๐				
17	105๐0.8๐	1.48				
18	105๐2.33	1.53				
19	105๐3.๙6	1.63				
20	105๐5.64	1.68				
21	105๐7.41	1.77				
22	105๐๙.๐4	1.81				
23	10510.83	1.61				
24	10512.47	1.64				
25	10514.11	1.64				
26	10515.77	1.66				
27	1051๗.4๐	1.63				
28	1051๙.05	1.65				
29	10520.7๐	1.65				
30	10522.44	1.74				
31	10524.25	1.81				
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		31/10/๖๖	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร 31/10/๖๖

ตารางจดบันทึกไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : เดอะเบส คานันทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	30620	48				
2	50674	14				
3	50723	49				
4	50767	44				
5	50811	49				
6	50855	47				
7	50902	44				
8	50946	44				
9	51021	45				
10	51065	44				
11	51110	45				
12	51156	46				
13	51199	43				
14	51245	46				
15	51293	48				
16	51336	43				
17	51382	46				
18	51428	46				
19	51470	42				
20	51516	46				
21	51602	86				
22	51691	89				
23	51784	93				
24	51867	83				
25	51947	80				
26	51990	43				
27	52032	42				
28	52100	68				
29	52179	98				
30	52240	92				
31	52384	94				
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ		...หัวหน้าช่างเทคนิค... 31/10/66		รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร... 31/10/66

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือทเพสที จำกัด

FRM-PMR-000 Rev.001 15 Aug 2023

ตารางจดบันทึกไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : เดอะเบส คานันทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	31244	49				
2	31374	80				
3	31452	78				
4	31531	49				
5	31614	86				
6	31699	80				
7	31777	48				
8	31857	80				
9	31937	90				
10	32017	90				
11	32097	90				
12	32177	90				
13	32255	48				
14	32325	80				
15	32416	81				
16	32495	49				
17	32574	79				
18	32655	81				
19	32732	77				
20	32817	85				
21	32886	69				
22	32957	71				
23	33031	74				
24	33103	72				
25	33173	69				
26	33242	70				
27	33309	67				
28	33375	66				
29	33447	72				
30	33514	67				
31	33583	69				
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ		...หัวหน้าช่างเทคนิค... 31/10/66		รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร... 31/10/66

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือทเพสที จำกัด

FRM-PMR-000 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (เมนหลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	10526.03	1.78			
2	10527.65	1.62			
3	10529.37	1.72			
4	10531.17	1.80			
5	10532.10	1.93			
6	10534.97	1.87			
7	10537.16	2.19			
8	10539.08	1.92			
9	10541.04	1.96			
10	10542.93	1.89			
11	10544.71	1.78			
12	10546.42	1.71			
13	10548.14	1.76			
14	10549.96	1.78			
15	10551.90	1.94			
16	10553.29	1.39			
17	10555.42	1.63			
18	10557.10	1.71			
19	10558.98	1.85			
20	10560.73	1.75			
21	10562.76	1.97			
22	10564.64	1.99			
23	10566.58	1.89			
24	10568.19	1.61			
25	10569.94	1.75			
26	10571.67	1.64			
27	10573.41	1.50			
28	10574.93	1.42			
29	10576.21	1.68			
30	10577.78	1.57			
31					
นับถึงเดือน					
ผู้ตรวจสอบ		...หัวหน้าช่างเทคนิค ๑๖/๑๑/๖๖		ผู้จัดการอาคาร ๑๖/๑๑/๖๖	
		รับทราบโดย		รับทราบโดย	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	52485	101			
2	52580	95			
3	52663	83			
4	52750	87			
5	52839	89			
6	52914	82			
7	53002	88			
8	53081	79			
9	53163	82			
10	53243	80			
11	53326	83			
12	53408	82			
13	53491	86			
14	53575	81			
15	53653	78			
16	53729	46			
17	53724	45			
18	53772	48			
19	53816	44			
20	53863	47			
21	53909	46			
22	53950	41			
23	53998	48			
24	54045	47			
25	54096	31			
26	54112	36			
27	54160	48			
28	54212	52			
29	54292	80			
30	54385	93			
31					
นับถึงเดือน					
ผู้ตรวจสอบ		...หัวหน้าช่างเทคนิค ๑๖/๑๑/๖๖		ผู้จัดการอาคาร ๑๖/๑๑/๖๖	
		รับทราบโดย		รับทราบโดย	

ตารางจุดโหลดไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	33655	32			
2	33721	66			
3	33791	70			
4	33834	43			
5	33844	40			
6	33916	42			
7	33954	41			
8	33996	39			
9	34037	41			
10	34074	37			
11	34140	66			
12	34210	40			
13	34281	41			
14	34352	41			
15	34488	46			
16	34609	49			
17	34577	48			
18	34649	42			
19	34718	69			
20	34795	47			
21	34867	42			
22	34934	47			
23	35006	49			
24	35044	41			
25	35148	41			
26	35210	41			
27	35289	40			
28	35364	44			
29	35439	46			
30	35507	45			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] หัวหน้าช่างเทคนิค: 30 / 11 / 66 รับทราบโดย: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: 30 / 11 / 66					

ตารางจุดโหลดไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (บนหลัง)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	10579.45	1.67			พณ
2	10581.94	1.79			พณ
3	10583.05	1.80			พณ
4	10584.78	1.74			พณ
5	10586.81	2.03			พณ
6	10588.52	2.01			พณ
7	10590.76	1.94			พณ
8	10592.70	1.94			พณ
9	10594.59	1.89			พณ
10	10596.62	2.03			พณ
11	10598.70	2.08			พณ
12	10600.84	2.14			พณ
13	10602.76	1.92			พณ
14	10604.87	2.11			พณ
15	10606.98	2.11			พณ
16	10609.05	2.07			พณ
17	10611.19	2.11			พณ
18	10613.24	2.15			พณ
19	10615.40	2.06			พณ
20	10617.39	1.99			พณ
21	10619.52	2.13			พณ
22	10621.85	2.33			พณ
23	10623.74	1.89			พณ
24	10625.45	1.91			พณ
25	10627.45	1.97			พณ
26	10629.07	1.65			พณ
27	10630.77	1.70			พณ
28	10632.61	1.84			พณ
29	10634.85	1.94			พณ
30	10636.56	2.01			พณ
31	10638.15	2.89			พณ
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] หัวหน้าช่างเทคนิค: 31 / 12 / 66 รับทราบโดย: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: 31 / 12 / 66					

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : คณะบดี ตาวันทาม์ ภูเก็ต			
31/7/2566				เวลาบันทึก 08.30 น. 13.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	012382	15	06867	24	133042	42	
2	012424	42	066905	38	133100	58	
3	012472	48	066930	25	133143	43	
4	012517	45	066956	26	133189	46	
5	012565	48	066981	25	133241	52	
6	012611	46	067007	26	133289	48	
7	012655	44	067099	22	133340	51	
8	012700	45	067048	19	133399	59	
9	012749	39	067091	23	133449	50	
10	012774	35	067099	20	133473	24	
11	012819	43	067114	20	133519	46	
12	012871	54	067133	22	133578	59	
13	012915	44	067157	24	133633	55	
14	012959	44	067178	21	133683	50	
15	013000	41	067198	20	133731	48	
16	013044	44	067218	20	133775	45	
17	013092	48	067241	23	133840	64	
18	013138	46	067268	29	133888	48	
19	013179	41	067291	23	133932	44	
20	013216	37	067312	21	133971	39	
21	013256	40	067332	20	134014	43	
22	013299	43	067360	28	134062	50	
23	013341	42	067385	26	134100	38	
24	013393	52	067412	26	134158	58	
25	013437	44	067437	21	134214	56	
26	013479	42	067454	24	134258	44	
27	013522	43	067490	23	134309	51	
28	013549	50	067506	21	134361	55	
29	013619	47	067531	25	134413	49	
30	013663	44	067555	29	134454	41	
31	013704	44	067577	29	134499	45	
ช่างเทคนิค			ผู้จัดทำ		ตรวจสอบโดย		
วันที่	31/7/66		วันที่		31/7/66		

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : คณะเบส ตาวันทาม์ ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	013750	43	067601	24	134541	44	
2	013798	48	067616	15	134588	47	
3	013844	46	067636	20	134634	46	
4	013884	40	067651	18	134692	38	
5	013930	46	067675	21	134720	48	
6	013989	58	067698	23	134786	66	
7	014036	48	067717	19	134841	55	
8	014073	37	067730	12	134894	53	
9	014112	39	067750	14	134912	38	
10	014152	40	067768	18	134964	52	
11	014191	39	067788	40	135013	49	
12	014231	40	067805	17	135041	28	
13	014276	45	067827	22	135087	46	
14	014315	31	067848	21	135122	35	
15	014356	41	067864	16	135164	42	
16	014404	48	067884	20	135217	53	
17	014432	28	067890	6	135258	41	
18	014484	52	067917	27	135299	41	
19	014527	43	067936	19	135347	48	
20	014581	51	067959	23	135400	53	
21	014623	42	067976	17	135446	46	
22	014673	50	067998	22	135500	54	
23	014718	45	068018	20	135548	48	
24	014771	53	068039	21	135607	59	
25	014829	58	068065	26	135657	50	
26	014884	55	068088	23	135720	63	
27	014937	53	068109	21	135789	57	
28	014994	57	068131	22	135837	58	
29	015043	49	068152	21	135887	50	
30	015091	48	068173	21	135939	52	
31	015140	49	068192	19	135987	48	
ช่างเทคนิค	[REDACTED]		ผู้จัดทำ		ตรวจสอบโดย		
วันที่	31/8/66		วันที่		31/8/66		

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เคเบเนส ดาวทาวน์ ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปามันหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	019479	57	064660	28	13962	52	
2	018547	68	064678	38	139323	61	
3	018502	55	064712	14	139370	47	
4	018663	61	064744	32	139420	50	
5	018446	63	064773	29	139440	50	
6	018785	59	064803	30	139525	55	
7	018852	67	064835	32	139590	65	
8	018918	66	064865	30	139648	58	
9	018984	66	064897	32	139700	52	
10	019047	63	064929	32	139752	52	
11	019108	61	064962	33	139803	51	
12	019169	61	064993	31	139848	45	
13	019232	64	065026	33	139892	54	
14	019298	65	065060	34	139956	54	
15	019362	64	065093	33	140007	51	
16	019423	61	065126	33	140058	46	
17	019487	64	065157	31	140106	53	
18	019551	64	065193	36	140159	53	
19	019624	73	065223	40	140207	48	
20	019689	65	065267	34	140270	63	
21	019754	65	065301	34	140323	53	
22	019823	69	065337	36	140374	51	
23	019882	60	065371	34	140420	46	
24	019943	60	065402	31	140470	50	
25	020008	65	065437	35	140523	51	
26	020067	59	065469	32	140573	50	
27	020124	57	065500	31	140618	45	
28	020182	58	065534	34	140664	46	
29	020248	66	065570	43	140708	44	
30	020309	61	065615	36	140744	66	
31							
ช่างเทคนิค วันที่	บันทึกโดย		ผู้จัดการ วันที่		ตรวจสอบโดย		
	30/11/66		30/11/66		30/11/66		

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-059 Rev.001/10 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : เคเบเนส ดาวทาวน์ ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปามันหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	020369	60	070136	21	140820	46	
2	020435	66	070170	34	140882	62	
3	020502	64	070210	40	140947	45	
4	020564	62	070246	36	140975	48	
5	020633	64	070281	36	141033	57	
6	020699	66	070321	37	141087	55	
7	020762	63	070357	36	141142	55	
8	020826	64	070394	37	141193	51	
9	020892	66	070430	36	141251	58	
10	020957	67	070465	35	141300	49	
11	021027	69	071003	38	141356	56	
12	021098	71	071043	40	141413	57	
13	021164	66	071084	36	141467	54	
14	021231	67	071116	37	141529	62	
15	021297	66	071151	35	141590	61	
16	021363	66	071187	36	141651	61	
17	021434	71	071225	38	141709	58	
18	021501	67	071261	36	141771	62	
19	021566	65	071301	40	141824	53	
20	021629	62	071335	34	141887	53	
21	021695	67	071370	35	141942	60	
22	021772	77	071407	37	142016	34	
23	021834	62	071440	37	142081	65	
24	021908	74	071478	38	142145	64	
25	021971	68	071513	35	142209	64	
26	022038	62	071546	33	142275	61	
27	022102	64	071583	37	142338	63	
28	022169	67	071619	36	142396	58	
29	022235	66	071657	38	142451	55	
30	022302	67	071697	40	142509	58	
31	022367	65	071736	39	142565	56	
ช่างเทคนิค วันที่	บันทึกโดย		ผู้จัดการ วันที่		ตรวจสอบโดย		
	31/12/66		31/12/66		31/12/66		

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-059 Rev.001/15 Aug 2020

เอกสารแนบที่ 12
รายงานตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบสท์ คิวตี้พาร์ค ภูเก็ต		
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ			
วันที่												
1	3.0	7.6		/						1088	3	
2	3.0	7.6		/						1088	-	
3	3.0	7.6		/						1088	-	
4	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1088	-	
5	3.0	7.6		/						1088	-	
6	3.0	7.6		/						1088	-	
7	3.0	7.6		/						1088	1	
8	3.0	7.6		/						1088	5	
9	3.0	7.6		/						1088	3	
10	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1088	2	
11	3.0	7.6		/						1088	-	
12	3.0	7.6		/						1088	4	
13	3.0	7.6		/						1088	4	
14	3.0	7.6		/						1088	4	
15	3.0	7.6		/						1088	2	
16	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1088	-	
17	3.0	7.6		/						1088	-	
18	3.0	7.6		/						1088	3	
19	3.0	7.6		/						1088	2	
20	3.0	7.6		/						1088	4	
21	3.0	7.6		/						1088	4	
22	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1088	5	
23	3.0	7.6		/						1088	1	
24	3.0	7.6		/						1088	-	
25	3.0	7.6		/						1088	-	
26	3.0	7.6		/						1088	-	
27	3.0	7.6		/						1088	-	
28	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1088	-	
29	3.0	7.6		/						1088	-	
30	3.0	7.6		/						1088	-	
31												
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/9/66		

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พอสท์ หรือพันธมิตรที่จำกัด

FRM-PMR-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบสท์ คิวตี้พาร์ค ภูเก็ต			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/		เติม	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1154	2		
2	3.0	7.6		/						1154	4		
3	3.0	7.6		/						1154	1		
4	3.0	7.6		/						1140	1		
5	3.0	7.6		/						1140	-		
6	3.0	7.6		/						1140	-		
7	3.0	7.6		/		เติมกรด	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1140	-		
8	3.0	7.6		/						1140	-		
9	3.0	7.6		/						1143	3		
10	3.0	7.6		/						1146	3		
11	3.0	7.6		/						1149	3		
12	3.0	7.6		/						1150	1		
13	3.0	7.6		/		เติมกรด	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1150	-		
14	3.0	7.6		/						1151	1		
15	3.0	7.6		/						1153	2		
16	3.0	7.6		/						1153	-		
17	3.0	7.6		/						1153	-		
18	3.0	7.6		/						1153	-		
19	3.0	7.6		/						1153	1		
20	3.0	7.6		/		เติมกรด	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1154	2		
21	3.0	7.6		/						1156	3		
22	3.0	7.6		/						1159	3		
23	3.0	7.6		/						1160	1		
24	3.0	7.6		/						1160	-		
25	3.0	7.6		/		เติมกรด	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1160	-		
26	3.0	7.6		/						1160	-		
27	3.0	7.6		/						1161	1		
28	3.0	7.6		/						1161	-		
29	3.0	7.6		/						1162	1		
30	3.0	7.6		/						1162	-		
31	3.0	7.6		/		เติมกรด	Na ₂ CO ₃	7.0	kg	1162	-		
				/						1163	1		
ตรวจลงมือโดย										วันที่ 31/10/66			

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พอสท์ หรือพันธมิตรที่จำกัด

FRM-PMR-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				มิลลิกรัม	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/						1168	5		
2	3.0	7.6		/						1168	-		
3	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1168	-		
4	3.0	7.6		/						1168	4		
5	3.0	7.6		/						1172	3		
6	3.0	7.6		/						1175	3		
7	3.0	7.6		/						1178	3		
8	3.0	7.6		/						1181	3		
9	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1186	7		
10	3.0	7.6		/						1188	2		
11	3.0	7.6		/						1190	2		
12	3.0	7.6		/						1190	-		
13	3.0	7.6		/						1191	1		
14	3.0	7.6		/						1197	-		
15	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1192	1		
16	3.0	7.6		/						1174	2		
17	3.0	7.6		/						1197	3		
18	3.0	7.6		/						1201	4		
19	3.0	7.6		/						1203	2		
20	3.0	7.6		/						1206	3		
21	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1209	3		
22	3.0	7.6		/						1212	3		
23	3.0	7.6		/						1212	-		
24	3.0	7.6		/						1219	-		
25	3.0	7.6		/						1212	-		
26	3.0	7.6		/						1212	-		
27	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	1212	-		
28	3.0	7.6		/						1212	-		
29	3.0	7.6		/						1219	1		
30	3.0	7.6		/						1215	2		
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/12/66			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพนซ์ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.007 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอส Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/						1216	1		
2	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน		7.0	kg	1218	2		
3	3.0	7.6		/						1218	-		
4	3.0	7.6		/						1218	-		
5	3.0	7.6		/						1221	3		
6	3.0	7.6		/						1222	1		
7	3.0	7.6		/						1223	1		
8	3.0	7.6		/						1225	2		
9	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน		7.0	kg	1228	3		
10	3.0	7.2		/						1229	1		
11	3.0	7.1		/						1230	4		
12	3.0	7.1		/						1230	1		
13	3.0	7.6		/						1231	4		
14	3.0	7.6		/						1233	2		
15	3.0	7.1		/						1235	2		
16	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน		7.0	kg	1238	3		
17	3.0	7.1		/						1241	3		
18	3.0	7.2		/						1243	2		
19	3.0	7.6		/						1243	-		
20	3.0	7.6		/						1244	1		
21	3.0	7.6		/						1248	6		
22	3.0	7.6		/						1252	4		
23	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน		7.0	kg	1255	3		
24	3.0	7.6		/						1257	2		
25	3.0	7.2		/						1262	3		
26	3.0	7.6		/						1265	3		
27	3.0	7.6		/						1266	1		
28	3.0	7.6		/						1268	2		
29	3.0	7.6		/						1272	4		
30	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน		7.0	kg	1275	3		
31	3.0	7.6		/						1278	3		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 31/12/66			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพนซ์ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.007 15 Aug 2020

รหัสงานLC/TP-M8

รหัสเครื่องจักรบีบอัดระเหวบน้ำ สว่านที่ 1

เลขที่ใบงานPM230700044

วันที่ปฏิบัติงาน12/07/2023

ชื่ออาคารยี่สิบเอ็ด | ส่วนกลางยี่ | ไม่ระบุ | ห้องประชุมร่วมกับอาคาร ยี่

ฝนตกปกติ
มีเมฆบางส่วน
อุณหภูมิอากาศไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ต้องการเสีย	
	รวมมีปัญหาคือ ความผิดปกติของเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	ความผิดปกติของงานสถาปัตย์กรมอาคาร	✓			
3	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	รวมมีปัญหาคือ ความผิดปกติของเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของระบบควบคุม	✓			
2	ความผิดปกติของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
3	ความผิดปกติของเครื่องจักร	✓			
4	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
5	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
6	ความสะอาดห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
7	การรายงานผลการตรวจรอบ	✓			
	รวมมีปัญหาคือ ความผิดปกติของเครื่องจักร				
1	การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓			
3	การป้องกันผลกระทบสุขภาพ	✓			
4	การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	✓			

รวมมีปัญหาคือความผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจ

นายสมชาย

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	LC/TF-MS
รหัสเครื่องจักร	บีมเมอร์ขวานผ่า ค้าง 2
เลขที่ใบงาน	PM23070045
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง B ไม่ระบุ ห้องนี้และรวมอาคาร B

หมายเหตุ ปกติ
ส่วนหน้า ไม่มี
ความผิดปกติ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนเพื่อซ่อมแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	ความผิดปกติของระบบเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	ความผิดปกติของท่อส่งน้ำเครื่องจักร	✓			
3	ความผิดปกติของงานสถาปัตยกรรมอาคาร	✓			
	ความผิดปกติของระบบเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของระบบควบคุม	✓			
2	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
4	การรายงานผลการตรวจเช็ค	✓			
5	ความผิดปกติของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
6	ความผิดปกติของเครื่องจักร	✓			
7	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ผลการปฏิบัติงาน				
1	การป้องกันและการซ่อมแซมสถาปัตยกรรม	✓			
2	การฉีดล้างถังบำบัด	✓			
3	การป้องกันและการซ่อมแซมส่วนต่อ	✓			
4	การป้องกันและการซ่อมแซมอาคาร	✓			

รายชื่อช่างประจำงาน

ชื่อตำแหน่ง/ช่าง

หมายเหตุ

รายละเอียด ภาพประกอบ

รหัสงาน	LC/TP-M6
รหัสเครื่องจักร	บิลเลตจำนวน 3 ตัว
เลขที่ใบงาน	PM230700046
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องนี้ระหว่างอาคาร B

หมายเหตุ
ส่วนหน้า
กรณีอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้เท้า	อาการเสีย	
	ความผิดปกติ/ความผิดปกติของเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	ความผิดปกติของระบบปรับอากาศ	✓			
3	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ความผิดปกติของเครื่องจักร				
1	ความผิดปกติของระบบควบคุม	✓			
2	ความผิดปกติของอุปกรณ์ปรับอากาศเครื่องจักร	✓			
3	ความผิดปกติของเครื่องจักร	✓			
4	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
5	การตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
6	ความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
7	การรายงานผลการตรวจ	✓			
	ผลการปฏิบัติงาน/สรุป				
1	การจัดทำบัญชี/การบันทึกการปฏิบัติงาน	✓			
2	การบันทึกผลการปฏิบัติงาน	✓			
3	การบันทึกผลการปฏิบัติงาน	✓			
4	การบันทึกผลการปฏิบัติงาน	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อคน/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รายละเอียด การปฏิบัติงาน

รหัสงาน	LC/TP-N6
รหัสเครื่องจักร	ขึ้นเครื่องเข้า ตู้ 4
เลขที่ใบงาน	PM20700047
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ห้องนี้สละส่วนอาคาร ย

ถนนหลัก

ถนนหน้า

ถนนหน้า

ถนนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร			
1	ความพร้อมของอุปกรณ์การเดินเครื่อง	✓		
2	ความพร้อมของน้ำมันเครื่อง	✓		
3	ความพร้อมของสายพานเครื่องจักร	✓		
	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร			
1	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
2	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
3	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
4	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
5	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
6	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
7	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร			
1	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
2	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
3	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		
4	การเดินเครื่องของเครื่องจักร	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่ง

หมายเหตุ

รวมผลผลิต

รวมผลผลิต

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	กองขยะบ้าน
เลขที่ใบงาน	PM23080051
วันที่ปฏิบัติงาน	17/08/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องนี้ไม่รวมเข้ารายการ ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
	LC/TP-ME				
1	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถัง MOI OR	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถัง Motor	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังในถัง Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS				
7	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS				
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R...406...โวลต์				
	T...409...โวลต์				
	S...410...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	หล่อลื่นไส้เครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำถังออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง PS				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง Control	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง Control	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	S...5.18...แอมป์				
	R...5.39...แอมป์				
	T...5.31...แอมป์				

รวมชื่อช่างซ่อมและผู้ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อช่างซ่อม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รวมระดับน้ำถังเชื้อเพลิง

รวมระดับน้ำถังเชื้อเพลิง

รวมระดับน้ำถังเชื้อเพลิง

รวมระดับน้ำถังเชื้อเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (C/M)

รหัสงาน	LC/TF-MS
รหัสเครื่องจักร	เป็นเอกสารภายใน ค่าที่ 2
เลขที่ใบงาน	PM23080023
วันที่ปฏิบัติงาน	17/08/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องเป็นส่วนตัวอาคาร ๒

แบบสุ่ม ปกติ
ผู้แนะนำ ไม่มี
กรณีฉุกเฉิน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพร้อมบันทึก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	อาการเสีย	
	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร				
1	ความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความพร้อมของงานสนับสนุนการซ่อม	✓			
	ความพร้อมของวัสดุและอะไหล่				
1	ความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความพร้อมของงานสนับสนุนการซ่อม	✓			
4	ความพร้อมของงานสนับสนุนการซ่อม	✓			
5	ความพร้อมของงานตรวจเช็ค	✓			
6	ความพร้อมของระบบควบคุม	✓			
7	ความพร้อมของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
	ความพร้อมของวัสดุและอะไหล่				
1	ความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความพร้อมของงานสนับสนุนการซ่อม	✓			
4	ความพร้อมของงานตรวจเช็ค	✓			

รวมเรื่องงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

รหัสงาน	LCGTP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มลงสระวนน้ำ 3
เลขที่ใบงาน	PM23060058
วันที่ปฏิบัติงาน	17/08/2023
ชื่ออาคาร	ย.1 ส่วนลงสระ ไบรอน ไม่ระบุ เพื่อแจ้งสำเนาให้ช่าง ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
CENTRAL					
1	กระแสไฟ	✓			
	R....549....แอมป์				
	I....518....แอมป์				
	S....535....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S....405....โวลต์				
	T....407....โวลต์				
	R....408....โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ทดสอบไฟแรงสูง	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันกำลังการอง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันกำลังการอง....15....PSI				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6.6....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuses Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
SYSTEM B					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวไครโมเตอร์ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...PSI				
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ตู้ควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบระบบท่อ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...PSI				

รวมเขียนแผนปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์

รายละเอียด

หมายเหตุ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (C/O)

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (C/O)

รหัสงาน	LC/TP-Ms
รหัสเครื่องจักร	จัมเปอร์สายน้ำ รหัส 4
เลขที่ใบงาน	PM230800025
วันที่ปฏิบัติงาน	17/08/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ว่างตอนเช้า ไม่แรง ไม่แรง ห้องโถงส่วนรีเซพชัน 8

ผ่านผล

ผ่านผล

การผ่านผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งห้องแม่ข่าย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	รวมทั้งหมดรวมเครื่องจักรทั้งหมด				
1	ความเรียบร้อยของงานตามขั้นตอนการ	✓			
2	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความเรียบร้อยของห้องปรับอากาศเครื่องจักร	✓			
	รวมทั้งหมดรวมเครื่องจักรทั้งหมด				
1	ความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความเรียบร้อยของระบบควบคุม	✓			
4	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์ปรับอากาศเครื่องจักร	✓			
5	ความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
6	ความเรียบร้อยของเครื่องจักร	✓			
7	การรายงานผลการตรวจสอบ	✓			
	สรุปผลการปฏิบัติงาน				
1	การป้องกันผลกระทบต่อบุคคล	✓			
2	การจัดทำวีดิโอปฏิบัติงาน กระบวนการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน	✓			
3	การป้องกันผลกระทบต่องานบริการ	✓			
4	การป้องกันผลกระทบต่องานซ่อม	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตำแหน่งผู้ตรวจ

.....

นายสมชาย

นายสมชาย ภาณุพงษ์

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	กองระบายน้ำ
เลขที่ใบงาน	PM230900019
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลางฯ ไบรซ์ ไบรซ์ เพื่อใช้ระบายน้ำอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	เบรกลื่น	✓			
	S....407.....ไต่ลัด				
	I....409.....ไต่ลัด				
	R....409.....ไต่ลัด				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	I....5.28.....แอมป์				
	R....5.35.....แอมป์				
	S....5.19.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
7	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
8	ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนภัย	✓			
	ตรวจสอบและแจ้งภัย.....15.....PSI				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบหม้อต้มน้ำ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลัก Pump	✓			
6	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจสอบชุดควบคุม ล็อคชุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจสอบระบบเตือนภัย และอุปกรณ์ในตู้เปลี่ยน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์ประจำตัว

สภาพ

ดี/แย่มาก

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มของสายพาน้ำ 2
เลขที่ใบงาน	PM23090021
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ1 ไม่ระบุ ห้องไม่ระบุส่วนอาคาร ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวโครง Motor	✓			
5	ตรวจสอบการสั่นของปั๊มในชุด Pump	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจสอบอุณหภูมิของ ถังชุดต้มเผา	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
CONTROL					
1	แรงดัน	✓			
	S....411.....โวลต์				
	T....413.....โวลต์				
	R....408.....โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	S....405.....แอมป์				
	R....428.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกการเสีย	
	T....433...แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ทดสอบใบส่งแรง	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....15....PSI				
9	ตรวจสอบ Circuit Break	✓			
	ค่าที่ Set.....7....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			

นายชัยวัฒน์ บุญเกิด

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

นายสมเดช

นายสมเดช เอกประจักษ์

ตรงจุด

ไม่พบ

พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (U/L)

รหัสงาน

LC/TP-Me

รหัสเครื่องจักร

ปั๊มกรองระฆังน้ำ 3

เลขที่ใบงาน

PM23090020

วันที่ปฏิบัติงาน

14/09/2023

ชื่ออาคาร

ย | 1 | ส่วนผสมยา | ไม่ระบุ | ห้องเป็นระบบรักษาพร ษ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	LC/TP-ME				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	กระแส	✓			
	R...4.26...แอมป์				
	T...4.25...แอมป์				
	S...4.09...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Check Overload	✓			
	ค่าที่ Set...7...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	S...410...โวลต์				
	R...408...โวลต์				
	T...409...โวลต์				
5	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง...15...PSI				
11	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Show	✓			
13	ตรวจสอบค่าทาง Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบตัวหมัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการติดตั้งตามใบพัด Pump	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง	✓			
	ตรวจสอบแรงดันถังกรอง...PSI				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม...PSI				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

ระบบอัตโนมัติ ปกติ

สภาพดี

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มีปัญหา

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (C/L)

รหัสงานLC/TP-Me

รหัสเครื่องจักรบิลทองระวาน้ำ 4

เลขที่ใบงานPM230900051

วันที่ปฏิบัติงาน14/09/2023

ชื่ออาคารบ.1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พร้อมระวาน้ำอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกเสียง	
	LC/TP-S & PM-SP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คตัวกลไก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ Motor	✓			
5	ตรวจเช็คการไหลทิศทางไปปกติ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคจุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คความแข็งแรง และอุปกรณ์ประกอบ	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R.....S.S.....แอมป์				
	T.....S.17.....แอมป์				
	S.....S.29.....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R.....409.....โวลต์				
	S.....407.....โวลต์				
	I.....403.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกเสียง	
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
7	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า.....15.....PSI				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คจุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			

วันที่ส่งมอบงานให้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน

รายละเอียด บคส

รายละเอียด บคส

รายละเอียด บคส

รายละเอียด บคส

วันที่ส่งมอบงานให้ปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (LO)

รหัสงาน	LC/TP+Me
รหัสเครื่องจักร	กองระวางน้ำ
เลขที่ใบงาน	PM23100055
วันที่ปฏิบัติงาน	27/10/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ทะเบียนระวางน้ำอาคาร ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	INATOR & MAP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำใน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำใน Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
	S...405...โปรด				
	T...409...โปรด				
	R...408...โปรด				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ค่า Set...6...โปรด				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
	S...53...โปรด				
	T...50...โปรด				
	R...56...โปรด				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PFI	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ผลการตรวจ

พบ

ไม่พบ

พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน

LC/TP-Me

รหัสเครื่องจักร

ขึ้นทอสร่วนน้ำ 2

เลขที่ใบงาน

PM231000056

วันที่ปฏิบัติงาน

27/10/2023

ชื่ออาคาร

B[1] ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นสร่วนน้ำอาคาร ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CS-417-01				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังทอ	✓			
	ตรวจเช็คมอเตอร์ถังทอ.....14.....PM				
2	แรงดัน	✓			
	S....411...โวลต์				
	T....407....โวลต์				
	R....409....โวลต์				
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คชุดควบคุมถัง Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	การเบส	✓			
	R....59....แอมป์				
	S....57....แอมป์				
	T....53....แอมป์				
9	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
	ตรวจสอบชุดควบคุมถัง				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มในถัง Pump	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง.....PSI				
9	ตรวจเช็คชุดปั๊ม ถังคูล์ดอง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบกรอง และอุปกรณ์ระบบอื่น	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้าช่างตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด งานประจำเดือน

งาน

ส่วน

การ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งห้องแก้ไข (CW)

รหัสงาน	LC/TP-Me		
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มกรองระบบน้ำ 3		
เลขที่ใบงาน	PM231000057		
วันที่ปฏิบัติงาน	27/10/2023		
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางฯ ไบรจ ไบรจ ห้องขึ้นกระบวนขึ้นอาคาร ย		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ออกการเสีย	
	MASTER & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวถัง Motor	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจสอบสายส่งคูลลิ่ง	✓			
8	ตรวจสอบสายส่งเครื่อง และอุปกรณ์ระบบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	I.....57.....แอมป์				
	S.....5.5.....แอมป์				
	R.....5.6.....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S.....408.....โวลต์				
	T.....410.....โวลต์				
	R.....411.....โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Reby	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	ออกการเสีย	
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ทดสอบแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....1d.....PSI				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6.....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รวมเช็คทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมระยะเช็ค ระยะเวลาเช็ค

วันที่เช็ค ปี

จำนวนครั้ง ไม่

รวมทั้งหมด ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CA)

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มผสมรวมวาล์ว 4
เลขที่ใบงาน	PM231000058
วันที่ปฏิบัติงาน	27/10/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย1 ไม่ระบุ ห้องย1และรวมย1อาคาร ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ค	แม่ไข	ออกการย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	S...54...แอมป์				
	R...57...แอมป์				
	T...55...แอมป์				
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ...14...pg				
6	แรงดัน	✓			
	S...405...โวลต์				
	R...408...โวลต์				
	T...407...โวลต์				
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...6.6...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	หอยเฟ้นแสงไฟ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ค	แม่ไข	ออกการย	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุม Motor	✓			
5	ตรวจสอบผลการวัดสัญญาณในโหมด Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อคตู้ควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า.....PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบหน่วยกัก และอุปกรณ์เสริม	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

นายแดง

นายแดง ยืนยง ยืนยง ยืนยง

นายแดง ยืนยง ยืนยง ยืนยง

นายแดง ยืนยง ยืนยง ยืนยง

นายแดง ยืนยง ยืนยง ยืนยง

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

✓ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/W)

รหัสงาน	LCFIP-ME
รหัสเครื่องจักร	กองระวางน้ำ
เลขที่ใบงาน	PM231100016
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนผสมยา ไม่ระบุ ห้องนี้และรอบข้างอาคาร ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เก็	ออกการเช็ค	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Maytag LC	✓			
2	ทดสอบไฟแสงสว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันถังกรอง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันถังกรอง.....14..... PSI				
4	กระแส	✓			
	S.....4.7แอมป์				
	T.....4.7.....แอมป์				
	R.....4.9แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมใบพัด Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	T.....408.....โวลต์				
	S.....406.....โวลต์				
	R.....405.....โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เก็	ออกการเช็ค	
2	ตรวจเช็คการปิดสถานะไม่ปกติ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำกลับ...PSI				
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิชุดชุดท่อเหล็ก	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			

วันที่เขียนแบบปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ผลปฏิบัติงาน
สภาพ ปกติ
ค่าแรงดัน ไม่
การรั่วซึม ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้ง (CMO)

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	นิคมอสงวอนถ้ำ 2
เลขที่ใบงาน	PM23100017
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลางบ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นลิฟต์โดยสาร ข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	แก้ไข	
	CCTV-CR				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....47.....แอมป์				
	R.....49.....แอมป์				
	S.....47.....แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
7	ตรวจสอบเครื่องลิฟต์กรง	✓			
	ตรวจสอบเครื่องลิฟต์กรง.....14.....PS				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6.....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมลิฟต์ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	แบตเตอรี่	✓			
	T.....407.....โวลต์				
	S.....409.....โวลต์				
	R.....411.....โวลต์				
	MOTOR-3-PLP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ค	แก้ไข	
	ตรวจสอบระดับน้ำยา.....PSI				
2	ตรวจสอบชุดควบคุม ลิฟต์ชุดอพยพ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยา.....PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ และชุดควบคุมลิฟต์	✓			
7	ตรวจสอบชุดลิฟต์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบชุดลิฟต์ Motor	✓			
9	ตรวจสอบชุดลิฟต์ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ Pump	✓			

นายเชษฐาภรณ์ ภูมิปัญญา

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจ

นายแดง

นายแดง ป.ป. ประจักษ์

นายแดง ป.ป. ประจักษ์

นายแดง ป.ป. ประจักษ์

นายแดง ป.ป. ประจักษ์

ผู้ตรวจการปฏิบัติ

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุม

2.ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ควบคุม (CA)

รหัสงาน	LC/TP-Me
รหัสเครื่องจักร	ปั๊มกรองรายน้ำ 3
เลขที่ใบงาน	PM231100018
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2023
ชื่ออาคาร	8 1 ส่วนกลางฯ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องนี้ระหว่างรออาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	กระแส	✓			
	S....4.7....แอมป์				
	I....4.7....แอมป์				
	R....4.8....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S....407....โวลต์				
	T....407....โวลต์				
	R....409....โวลต์				
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set....6.6....แอมป์				
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
12	ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนทั้งหมด	✓			
	ตรวจสอบไฟแจ้งเตือน.....14....Pg				
13	ตรวจสอบไฟไฟ Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบตัวกรอง PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
4	ตรวจสอบหัววัดหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบหัววัด Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลัก Pump	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
8	ตรวจสอบคุณภาพ ถัดจากตัวถัง	✓			
9	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ใกล้เคียง	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมเขียนรายการปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

วาล์วเช็คปิด 24 ชม ประจำเดือน

ถังเก็บ

ส่วนระบาย

การบำบัดน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

รหัสงานLCFTP-Me

รหัสเครื่องจักรปั๊มรถเข็นรุ่น 4

เลขที่ใบงานPM23100019

วันที่ปฏิบัติงาน10/11/2023

ชื่ออาคารบ | 1 | ส่วนคลอง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องมีเลขรายนับอาคาร ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	การทำงานของ Motor และ Pump				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	S...3.5...แอมป์				
	R...3.6...แอมป์				
	T...3.7...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	S...4.06...โวลต์				
	R...4.05...โวลต์				

☒ 1.ปฏิบัติตามตารางตรวจเช็ค

☐ 2.ปฏิบัติตามตารางตรวจเช็ค

รหัสงาน	LC/TP-ME
รหัสเครื่องจักร	กองระวางน้ำ
เลขที่ใบงาน	PM23120019
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ หอขึ้นสะพานชั่วคราว ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกการเมื่อ	
	GAFTOL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	กระแส	✓			
	R...50...แอมป์				
	S...4.7...แอมป์				
	T...4.7...แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	หลอดไฟไม่สว่าง	✓			
8	ตรวจเช็คแผงรับสัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็คแผงรับสัญญาณ...4...PSI				
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.6...แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดควบคุมประตู Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S...405...โวลต์				
	R...405...โวลต์				
	I...408...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกการเมื่อ	
2	ตรวจเช็คตัวถังหลัก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันตัวถังน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันตัวถังน้ำ...PSI				
5	ตรวจเช็คการปิดสวิตช์ในบอร์ด Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...PSI				
7	ตรวจเช็คการรั่วซึมของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คแผ่นตัวถัง และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปัญหา ประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามผังระบบ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ช่างผู้เกี่ยวข้อง (C/M)

รหัสงาน	LC/TF-Me
รหัสเครื่องจักร	บิ๊นลมสกรวีนว้น 2
เลขที่ใบงาน	PM031200020
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องนี้เคยมีปัญหา ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเย็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....PSI				
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ ล็อกจุดต่อท่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีจัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจสอบการลัดวงจรในถัง Pump	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า.....PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบแผ่นเครื่อง แฉกอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
	CONTROL				
1	กดเบส	✓			
	R.....3.9.....แอมป์				
	S.....3.7.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
2	เบรกลื่น	✓			
	S.....605.....โวลต์				
	R.....404.....โวลต์				
	I.....408.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบกราฟ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเย็น	
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าสี Set.....6.....แอมป์				
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....[4.....PSI]				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ทดสอบไฟเบรกเกอร์	✓			

วันที่ปฏิบัติงานนี้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจุสื่อน
แรงดัน ปกติ
ค่าเบรค ไม่
การบันทึก ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/F)

รหัสงาน	LCFTP-ME
รหัสเครื่องจักร	ปีกลองระฆังหน้า 3
เลขที่ใบงาน	PM23120021
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องนั่งเล่นร้านอาหาร ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกการ	
	S...3.6...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	S...406...โวลต์				
	R...405...โวลต์				
	T...408...โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

พบปัญหา

พบข้อผิดพลาด พบข้อผิดพลาด

พบข้อผิดพลาด พบข้อผิดพลาด

พบข้อผิดพลาด พบข้อผิดพลาด

พบข้อผิดพลาด พบข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยพร้อมเอกสาร (C/A)

รหัสงานLC/FTP-Me

รหัสเครื่องจักรบีมองสร่วน้ำ 4

เลขที่ใบงานPM031200022

วันที่ปฏิบัติงาน14/12/2023

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนตอมย3 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หอโมเนร่วนน้ำอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
S...407...โมดูล					
1	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คตัว Motor	✓			
3	ตรวจเช็คบูมของ สลักจุดต่อท่อ	✓			
4	ตรวจเช็คแผ่นเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ในระบบเตือน	✓			
5	ตรวจเช็คการลัดลัดภายในถัง Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแผ่นหน้าออก	✓			
	ตรวจเช็คแผ่นหน้าออก.....PS				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแผ่นเซ็นเซอร์	✓			
	ตรวจเช็คแผ่นหน้าเข้า.....PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำในท่อ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำในท่อ.....14....PS				
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Slow	✓			
4	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T....409...โมดูล				
	R....405...โมดูล				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อ	
	S...407...โมดูล				
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ทดสอบไฟแรงดัน	✓			
10	การเดิน	✓			
	T....3.9....แอมป์				
	R...3.8....แอมป์				
	S...3.6....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อช่างควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปม ปะจันซ้อน

ปม ปะจัน

ไม่พบ

พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังเหลือ (CA)