

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการฉีดยา

---



บริษัท กวอลิตี้ 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

รายงานการเข้าทำบริการ

No 3077

Contract No.

สัญญาเลขที่ QPF-281105

Employer

ชื่อผู้ว่าจ้าง บริษัท กวอลิตี้ ฟูล จำกัด

Resident

ที่อยู่ 124 ม. 6 อ. เมือง จ. ภูเก็ต

Tel.

โทรศัพท์

Service location

สถานที่ทำบริการ

Date

วันที่ทำบริการ 1/2/62

Time

เวลา 19.00 น.

Service area พื้นที่ทำบริการ	Kind of Insect ชนิดของแมลง	Chemical use สารเคมีที่ใช้	Result of inspection ผลการตรวจสอบ	Remarks หมายเหตุ
บริเวณ โรงจอดรถ	งู	สเปรย์		
ภายในอาคาร	มด	สเปรย์		
ทางเดิน แอร์ คอนโด	แมลง	สเปรย์		
รอบนอก อาคาร	งู	สเปรย์		
	งู	10 ลิตร		

Manager  
ผู้จัดการ

Supervisor  
หัวหน้างาน

Service Specialist  
ผู้ทำบริการ

Customer Acknowledgement Signature  
ผู้รับเรื่อง



E-mail : [qualityfull@hotmail.com](mailto:qualityfull@hotmail.com)

No 3092

Customer Acknowledgement Signature  
 4/11/15





บริษัท เอ็ม,เอส.เพสท์. แมเนจเม้นท์ จำกัด

## รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านเตมูมาต ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. [tawatchaiolawan2530@gmail.com](mailto:tawatchaiolawan2530@gmail.com)

12613

เลขที่สัญญา ๒-๓๑๕

นามผู้จ้าง บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน จำกัด เบอร์ติดต่อ 02-060-0000

วันที่ทำบริการ ๖/๑๑/๖๕

1287 O 4. 6. 10

ที่อยู่ ถนน 1 และ 4 ท. ม. ๖ อ. ๖ จ. ๖ ๖๖๖๖

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> ไฮเพอร์การ์ด	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input checked="" type="checkbox"/> โบรมาดิโอการ์ด	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> โปรฟีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีสีนีส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริการวางกระดานขาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาขอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

រៀបរៀង 83000

บส เซ็นทรัล

## ฉันทนาการ

องค์สัญญา ทาง

คพ 2568

## ยานะตะสเปรย์

ได้น้ำยาเครื่องท

หมายเหตุ:  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} = |\overrightarrow{a}|^2$  m.  $1/2, 1/260, 1/192, 1/4$

ชื่อผู้ทำบริการ

สรุปเรื่องสุกคำ

กรุณาส่งกลับ TEL. 083-5062412 FAX. 076-687736

กรณีมีการเปลี่ยนแปลง ระบุวันที่..... เวลา.....

หมายเหตุ กรณีเร่งด่วน กรุณาติดต่อคุณวรัชชัย โอฟาร์วรรณ 083-5062412

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขมาศ ต.ป่าดอ อ.ดง อ.ภูเก็ 83110

Tel. 083-5062412 ,Gmail : [tawatchaiolawan2530@gmail.com](mailto:tawatchaiolawan2530@gmail.com)





เอกสารแนบที่ 10

ใบเสร็จมูลฝอย

---



29. 2361.

๒๕๖๗ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

67/1 หมู่ 4 ตำบลนาข่า อำเภอเมือง<sup>๕</sup> 8510 โทร. 098-640442

08355506190 4446477742464634661

99.06.6

ผู้ถูกกล่าวหา พล.ต.มณฑลอาสาเขต ๑๐๖:๒๔๕๓ พล.จก.

เลขประจำตัวประชาชน ๐๙๙ ๔๐๐ ๒๕๙๔๔๙

1 21.4 5000 0.1267 21.4 83600

[illegible]

0001

วันที่ ๒๐

6420	-
------	---

Решение

[illegible][illegible]

WILLIAM

เล่มที่ 47      ในเสรีชนเงิน/ใบกำกับภาษี      No 2342

บริษัท อเนกกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าตอก อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083555500690 วันที่ 29.6.66

99.8.67

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... ๐๙-๖๐๒๕๑๔๑๖

☐ สถานการณ์ ☐ เศรษฐกิจ

Teig, J. A. ၁၂၀၈ ဝါးတိုင် ၄၃၀၀

[illegible]

(continued)

[illegible]

**Figure 1**

**STANLEY**

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เรื่อง... (faint text)

[illegible]

0835555006490  
A T.A. 66

ข้อควร.....มีอยู่ ๑๐๐ ข้อ.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... ๐๑๑๔๐๐๒๕๑๔๕๖๗

วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม ๑๙๐๐

[illegible][illegible]

inquiries to the

புது

551141/4170.

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

บริษัท ธารทรัพย์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าตอก อำเภอหางน้ำสาคร จังหวัดปัตตานี 93110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835555006490 วันที่ 5.11.66

ตั้งตำหนักหน้าวัดโพธิ์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... ๐๙๙๐๐๒๕๙๔๖๙ ☐ พนักงานใหญ่ ☐ พนักงาน

ค่าอยู่ : น.อ. น.อ. น.อ. ๘๕๐๐

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น  
(ตัวอักษร)

આગળના પાના પર

பெரியார்.

**အသံသယ**

เอกสารแนบที่ 11  
บันทึกตรวจสอบคุณภาพน้ำระวางน้ำ

---

ตารางตรวจเช็คสละว้ายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสละว้ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	2900	✓						1879.6	0		
2	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
3	3.0	7.6	2700	✓						1872.7	0.1		ปริมาณน้ำ Back Wash
4	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
5	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
6	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
7	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
8	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
9	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
10	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
11	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
12	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
13	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
14	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
15	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
16	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
17	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
18	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
19	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
20	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
21	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
22	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
23	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
24	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
25	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
26	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
27	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
28	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
29	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
30	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
31	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 03/8/66			

ตารางตรวจเช็คสละว้ายน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสละว้ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	2800	✓						1879.6	0		
2	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
3	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		ปริมาณน้ำ Back Wash
4	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
5	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
6	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
7	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
8	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
9	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
10	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
11	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
12	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
13	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
14	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
15	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
16	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
17	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
18	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
19	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
20	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
21	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
22	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
23	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
24	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
25	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
26	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
27	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
28	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
29	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
30	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
31	3.0	7.6	2800	✓						1872.7	0.1		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 03/8/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		
เดือน สิงหาคม พ.ศ 2566												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (kg.)			ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ				
วันที่												
1	3.0	7.6	3200	✓					1907.5	0.2		
2	1.5	7.6	3200	✓					1910.7	0		
3	3.0	7.6	3200	✓					1910.7	0		
4	3.0	7.6	3200	✓					1911.1	0.4		
5	3.0	7.6	3200	✓					1916.3	5.2		
6	3.0	7.6	3200	✓					1916.3	0		
7	3.0	7.6	3200	✓					1920.4	4.1		
8	3.0	7.6	3200	✓					1922.9	2.5		
9	1.5	7.6	3200	✓					1902.8	0		
10	3.0	7.6	-	✓					1902.8	0		
11	3.0	7.6	-	✓					1912.3	0		
12	3.0	7.6	-	✓					1908.2	0.4		
13	1.5	7.6	3200	✓					1908.2	0		
14	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
15	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
16	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
17	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
18	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
19	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
20	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0.3		
21	3.0	7.6	3200	✓					1908.2	0		
22	3.0	7.6	3200	✓					1911.1	3.3		
23	3.0	7.6	3200	✓					1911.1	0		
24	3.0	7.6	3200	✓					1911.7	0.6		
25	3.0	7.6	3200	✓					1914.6	2.9		
26	3.0	7.6	3200	✓					1913.9	3.3		
27	3.0	7.6	3200	✓					1914.6	1.5		
28	3.0	7.6	3200	✓					1922.9	2.8		
29	3.0	7.6	3200	✓					1922.9	1.1		
30	3.0	7.6	3200	✓					1923.3	0		
31	3.0	7.6	3200	✓					1923.3	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/9/66		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		
เดือน สิงหาคม พ.ศ 2566												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)			มีไดรน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ			
วันที่												
1	3.0	7.6	3200	✓						1907.5	0.2	
2	1.5	7.6	3200	✓						1910.7	0	
3	3.0	7.6	3200	✓						1910.7	0	
4	3.0	7.6	3200	✓						1911.1	0.4	
5	3.0	7.6	3200	✓						1916.3	5.2	
6	3.0	7.6	3200	✓						1916.3	0	
7	3.0	7.6	3200	✓						1920.4	4.1	
8	3.0	7.6	3200	✓						1922.9	2.5	
9	1.5	7.6	3200	✓						1902.8	0	
10	3.0	7.6	-	✓						1902.8	0	
11	3.0	7.6	-	✓						1912.3	0	
12	3.0	7.6	-	✓						1908.2	0.4	
13	1.5	7.6	3200	✓						1908.2	0	
14	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
15	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
16	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
17	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
18	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
19	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
20	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
21	3.0	7.6	3200	✓						1908.2	0	
22	3.0	7.6	3200	✓						1911.1	3.3	
23	3.0	7.6	3200	✓						1911.1	0	
24	3.0	7.6	3200	✓						1911.7	0.6	
25	3.0	7.6	3200	✓						1914.6	2.9	
26	3.0	7.6	3200	✓						1913.9	3.3	
27	3.0	7.6	3200	✓						1914.6	1.5	
28	3.0	7.6	3200	✓						1922.9	2.8	
29	3.0	7.6	3200	✓						1922.9	1.1	
30	3.0	7.6	3200	✓						1923.3	0	
31	3.0	7.6	3200	✓						1923.3	0	
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/9/66		



ตารางตรวจเช็คสละย้ายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน กันยายน พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระย้ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณการให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ					
วันที่													
1	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
2	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
3	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
4	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
5	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
6	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.3			
7	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.0			
8	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
9	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.5			
10	3.0	7.6	-	/					1923.3	0			
11	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.6			
12	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.6			
13	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.6			
14	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.6			
15	3.0	7.6	3000	/					1923.3	1.4			
16	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
17	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
18	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
19	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
20	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
21	3.0	7.6	3000	/					1923.3	1.0			
22	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
23	3.0	7.6	3000	/					1923.3	0			
24	3.0	7.6	2900	/					1923.3	0			
25	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
26	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
27	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
28	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
29	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
30	3.0	7.6	3100	/					1923.3	0			
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/9/66			

ตารางตรวจเช็คสละย้ายน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัลภูเก็ต			
เดือน กันยายน พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระย้ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณการให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ					
วันที่													
1	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
2	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
3	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
4	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
5	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0			
6	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.3			
7	3.0	7.6	2800	/					1923.3	0.0			
8	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
9	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0.5			
10	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
11	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0.4			
12	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0.1			
13	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0.6			
14	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0.6	เค็มกรือ 2		
15	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	1.4			
16	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
17	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
18	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
19	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
20	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0	เค็มกรือ 4		
21	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	1.0			
22	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
23	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
24	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
25	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
26	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
27	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
28	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
29	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
30	3.0	7.6	2800	✓					1923.3	0			
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/9/66			

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เอ็มพีริค-ภูเก็ต			
เดือน ตุลาคม พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	3200	✓						1956.4			
2	3.0	7.6	3200	✓						1956.5			
3	3.0	7.6	3100	✓						1957.4			
4	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
5	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
6	3.0	7.6	3200	✓						1957.7			
7	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
8	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
9	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
10	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
11	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
12	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
13	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
14	3.0	7.6	3100	✓						1957.7			
15	3.0	7.2	3100	✓						1957.7			
16	3.0	7.2	3100	✓						1957.8			
17	3.0	7.6	2900	✓						1957.8			
18	3.0	7.6	2900	✓						1959.1			
19	3.0	7.6	2900	✓						1959.2			
20	3.0	7.6	2800	✓						1960.3			
21	3.0	7.6	2800	✓						1962.5			
22	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
23	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
24	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
25	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
26	3.0	7.2	2800	✓						1962.6			
27	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
28	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
29	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
30	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
31	3.0	7.6	2800	✓						1962.6			
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/11/66			

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เอ็มพีริค-ภูเก็ต			
เดือน ตุลาคม พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	3200	✓						1956.4			
2	3.0	7.6	3000	✓						1956.5			
3	3.0	7.6	3000	✓						1957.4			
4	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
5	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
6	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
7	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
8	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
9	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
10	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
11	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
12	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
13	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
14	3.0	7.6	3000	✓						1957.7			
15	3.0	7.2	2900	✓						1957.7			
16	3.0	7.2	2900	✓						1957.8			
17	3.0	7.6	2900	✓						1957.8			
18	3.0	7.6	2800	✓						1959.1			
19	3.0	7.6	2800	✓						1959.2			
20	3.0	7.6	2800	✓						1960.3			
21	3.0	7.6	2700	✓						1962.5			
22	3.0	7.6	2700	✓						1962.6			
23	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
24	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
25	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
26	3.0	7.2	2600	✓						1962.6			
27	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
28	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
29	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
30	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
31	3.0	7.6	2600	✓						1962.6			
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/11/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัลภูเก็ต			
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ลิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	2000	✓						1973.5	0		
2	3.0	7.6	2000	✓						1973.5	0		
3	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0.3		
4	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
5	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
6	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
7	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
8	3.0	7.6	2000	✓						1968.9	1.3		
9	3.0	7.6	2000	✓						1968.9	2.2		
10	3.0	7.6	2000	✓						1968.9	1.3		
11	3.0	7.6	2000	✓						1968.9	0		
12	3.0	7.6	2000	✓						1968.9	0		
13	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
14	3.0	7.6	1900	✓						1968.9	0		
15	3.0	7.2	2000	✓						1968.9	0.1		
16	3.0	7.2	2000	✓						1968.9	0		
17	3.0	7.2	2000	✓						1968.9	0		
18	3.0	7.2	2000	✓						1968.9	0		
19	3.0	7.2	2000	✓						1968.9	0		
20	1.5	7.6	2000	✓						1968.9	0		
21	1.5	7.1	2000	✓						1969.1	0.4		
22	1.5	7.6	2000	✓						1971.6	2.5		
23	1.5	7.6	2000	✓						1971.7	0.1		
24	1.5	7.6	2000	✓						1971.7	0		
25	1.5	7.6	1900	✓						1971.7	0		
26	3.0	7.6	2000	✓						1971.7	0		
27	3.0	7.6	2000	✓						1971.7	0		
28	3.0	7.6	2000	✓						1971.8	0.1		
29	3.0	7.6	2000	✓						1971.8	0		
30	3.0	7.6	2000	✓						1972.5	0.4		
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/11/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ			
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ						
วันที่				ปกติ	แก้ไข								
1	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
2	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
3	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
4	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
5	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
6	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
7	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
8	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
9	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
10	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
11	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
12	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
13	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
14	3.0	7.6	1900	✓				1968.9					
15	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
16	3.0	7.2	2000	✓				1968.9					
17	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
18	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
19	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
20	1.5	7.6	2000	✓				1968.9					
21	1.5	7.6	2000	✓				1968.9					
22	1.5	7.6	2000	✓				1968.9					
23	1.5	7.6	2000	✓				1968.9					
24	1.5	7.6	2000	✓				1968.9					
25	1.5	7.6	1900	✓				1968.9					
26	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
27	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
28	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
29	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
30	3.0	7.6	2000	✓				1968.9					
31													
ตรวจสอบโดย										วันที่ 30/11/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิตอร์น้ำ (kg.)	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
2	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
3	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
4	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
5	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0.4		
6	3.0	7.6	3200	✓						1972.9	0		
7	3.0	7.6	3200	✓						1972.9	0		
8	3.0	7.6	3200	✓						1973.2	0.3		
9	3.0	7.6	3200	✓						1974.6	1.9		
10	3.0	7.6	3200	✓						1976.5	1.6		
11	3.0	7.6	3200	✓						1976.4	0.2		
12	3.0	7.6	3200	✓						1977.1	0.7		
13	1.5	7.6	3000	✓						1980.1	3		
14	1.5	7.6	3000	✓						1985.8	19.1		
15	1.5	7.6	3200	✓						1994.6	3.4		
16	1.5	7.2	2800	✓						2000.8	7.2		
17	1.5	7.6	-	✓						2003.9	3		
18	1.5	7.6	-	✓						2003.6	0		
19	1.5	7.6	-	✓						2006.0	2.2		
20	3.0	7.6	2700	✓						2006.9	0.9		
21	1.5	7.6	3100	✓						2007	0.1		
22	3.0	7.4	-	✓						2008.9	1.4		
23	3.0	7.6	3100	✓						2008.4	0		
24	3.0	7.6	3100	✓						2013.1	4.6		
25	3.0	7.6	3200	✓						2014.1	1.1		
26	3.0	7.6	3200	✓						2015.5	1.4		
27	3.0	7.6	3200	✓						2017.3	1.6		
28	3.0	7.6	3200	✓						2018.9	1.6		
29	3.0	7.6	3200	✓						2018.9	0		
30	3.0	7.6	3200	✓						2022.6	3.7		
31	3.0	7.6	3200	✓						2022.6	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 2/1/67			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิตอร์น้ำ (kg.)	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
2	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
3	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
4	3.0	7.6	3200	✓						1972.5	0		
5	3.0	7.6	3200	✓						1972.9	0.4		
6	3.0	7.6	3200	✓						1972.9	0		
7	3.0	7.6	3200	✓						1972.9	0		
8	3.0	7.6	3200	✓						1973.2	0.3		
9	3.0	7.6	3200	✓						1974.6	1.9		
10	3.0	7.6	3200	✓						1976.5	1.6		
11	3.0	7.6	3200	✓						1976.4	0.2		
12	3.0	7.6	3200	✓						1977.1	0.7		
13	3.0	7.6	2900	✓						1980.1	3		
14	3.0	7.6	3200	✓						1985.8	19.1		
15	3.0	7.6	3200	✓						1994.6	3.4		
16	3.0	7.6	2900	✓						2000.8	7.2		
17	3.0	7.6	-	✓						2003.9	3		
18	3.0	7.6	-	✓						2003.6	0		
19	3.0	7.6	-	✓						2006.0	2.2		
20	3.0	7.6	3200	✓						2006.9	0.9		
21	3.0	7.6	3200	✓						2007	0.1		
22	3.0	7.4	-	✓						2008.9	1.4		
23	3.0	7.6	3200	✓						2008.4	0		
24	3.0	7.6	3200	✓						2013.1	4.6		
25	3.0	7.6	3200	✓						2014.1	1.1		
26	3.0	7.6	3200	✓						2015.5	1.4		
27	3.0	7.6	3200	✓						2017.3	1.6		
28	3.0	7.6	3200	✓						2018.9	1.6		
29	3.0	7.6	3200	✓						2018.9	0		
30	3.0	7.6	3200	✓						2022.6	3.7		
31	3.0	7.6	3200	✓						2022.6	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 2/1/67			

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

---



รหัสงาน WH/EQP-Q

รหัสเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติระบบ B1

เลขที่ใบงาน PM230900042

วันที่ปฏิบัติงาน 26/09/2023

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | บ่อรับน้ำฝนอาคาร 8

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน  
ประเภท -  
ตำแหน่ง -  
การบันทึก P.30 ข้อบังคับ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.6...เมตร			
	S...1.4...เมตร			
	T... 1.4... เมตร			
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดควบคุมผู้ใช้ Control	✓		
7	ตรวจสอบสาย Relay	✓		
8	ตรวจสอบสาย Control	✓		
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
10	แบตเตอรี่	✓		
	T-R...01...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
	S-T...399...โวลต์			
11	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบค่า OVERLOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.5...เมตร			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

วันที่ตรวจ/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบB2
เลขที่ใบงาน	PM230900043
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	ย 1   ส่วนกลางย   ไบรนา   ไบรนา   บ่อน้ำกลั่นของรถยกทาง ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน	
นายสมชาย	
นายสมชาย	ตรวจสอบประจำเดือน
นายสมชาย	PM/ประจำเดือน
นายสมชาย	ไม่มี
นายสมชาย	ตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	กระแส	✓		
	R...1.4...แอมป์			
	S...1.5...แอมป์			
	T... 1.6...แอมป์			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน Transformer	✓		
4	แรงดัน	✓		
	RS...399...โวลต์			
	I-R...401...โวลต์			
	ST...403...โวลต์			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน Show	✓		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน Relay	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน Breaker	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		

<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/A)
--	--

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WWEQP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำที่ท่าอากาศยานบางนา
เลขที่ใบงาน	PM230908044
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	C-11   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   บ่อเก็บน้ำออกนอกอาคาร C

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตรวจพบน้ำเสีย  
สาเหตุ ไม่พบร่องรอยการรั่วซึมของน้ำ  
ตำแหน่งน้ำ ไม่มี  
การแก้ไข/ซ่อมแซม ไม่พบการรั่วซึม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า INNER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Inverter Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
	P.S. 399...โวลต์			
	T.R. 402...โวลต์			
	S.T. 402...โวลต์			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 3.5...แอมป์			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Stow	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
	S...2.8...แอมป์			
	R...2.9...แอมป์			
	T...3.0...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามสิ่งที่ระบุ

☐ 2. ปฏิบัติตามสิ่งที่ระบุเพิ่มเติม (C/M)

บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์ม จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า EOP - โขงเก๋

รหัสงาน VM/EOP-Q  
รหัสเครื่องจักร เครื่องสูบลมกำลังอัดสองทางแบบ C2  
เลขที่ใบงาน PM230000045  
วันที่ปฏิบัติงาน 24/09/2023  
ชื่ออาคาร C | 1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อน้ำมันภายในอาคาร C

นายสมชาย งามงาม  
นายสมชาย งามงาม PVA ระบุไม่เสีย  
ประเภท ไม่ทราบสถานะการทำงานของนั้น  
จำนวนชั่วโมง ไม่มี  
ตรวจสอบข้อมูล ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	เบรคดับ	✓	
2	5-T...402...ไฮดรอลิก		
3	PS...399...ไฮดรอลิก		
4	TR...401...ไฮดรอลิก		
5	ตรวจสอบสถานะทาง Control	✓	
6	ตรวจสอบสถานะทาง Transformer	✓	
7	ตรวจสอบสถานะทาง Magnetic	✓	
8	ตรวจสอบสถานะทาง Breaker	✓	
9	ตรวจสอบสถานะทาง Show	✓	
10	ตรวจสอบสถานะทาง Fuse Control	✓	
11	ตรวจสอบสถานะ OVER LOAD	✓	
12	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์		
13	ตรวจสอบสถานะทาง Relay	✓	
14	กระแส	✓	
15	S...2.8...แอมป์		
16	R...2.8...แอมป์		
17	T...3.0...แอมป์		
18	ตรวจสอบสถานะทาง High Control	✓	
19	ตรวจสอบสถานะ TMCER SWITCH	✓	
20	ตรวจสอบสถานะทาง Control	✓	

PLUS+

บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์ม จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า EOP - โขงเก๋

นายสมชาย งามงาม  
นายสมชาย งามงาม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วภาพส่งพร้อมบันทึก (C/A)

รหัสงาน	WH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	EQJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM230900066
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   โนนฯ   โนนฯ   บ่อน้ำมันของรถยก 8

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

นายเนม

1.ตรวจสอบ 2.ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

3.ตรวจสอบ 4.ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

5.ตรวจสอบ 6.ไม่มี

การปฏิบัติงาน 7.การตรวจเช็คสภาพการทำงาน 8.การตรวจเช็คสภาพการทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CANTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	กระแส	✓		
	S...4.36...แอมป์			
	T... 4.53... แอมป์			
	R...4.53...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Control	✓		
5	แรงดัน	✓		
	R-S...399...โวลต์			
	S-T... 400... โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบ IMHA SWICH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.7...แอมป์			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบไฟ Stop	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AEJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM220900047
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   บอยน์สงานจัดอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน PM ระบบน้ำเสีย

สถานที่ ตรวจสอบระบบจ่ายเชื้อเพลิง

ค่าเบี่ยงเบน

การดำเนินการ เจ้าของโรงงานขอขึ้น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ไอเทม	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....4.6....แบบ			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
4	เบรค	✓		
	R-S....998....โหลด			
	S-T....400....โหลด			
	T-R....400....โหลด			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	กระแส			
	R....4.0....แบบ			
	S....4.2....แบบ			
	T....4.1....แบบ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ (C/M)

รหัสงาน  
WWW/ARQ

รหัสเครื่องจักร  
SDJ-B-1

เลขที่ใบงาน  
PM23090048

วันที่ปฏิบัติงาน  
26/09/2023

ชื่ออาคาร  
B | | (ส่วนกลาง) | ไม่ระบุ | บ่อน้ำมันของโครงการ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	กรณี	✓		
	R...3.3...แอมป์			
	S...3.2...แอมป์			
	T...3.4...แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบทาง Control	✓		
5	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบทาง Transformer	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าไฟ Set...4.6...แอมป์			
9	ตรวจสอบทาง Breaker	✓		
10	แรงดัน	✓		
	R-S...402...โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
	S-T...401...โวลต์			
11	ตรวจสอบทาง Relay	✓		
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รวมชื่อช่างงานปฏิบัติงาน

ผู้มีอำนาจ/ผู้ตรวจ

รวมชื่อ

รวมชื่อผู้ตรวจ  
รวมชื่อผู้ตรวจ  
รวมชื่อผู้ตรวจ  
รวมชื่อผู้ตรวจ  
รวมชื่อผู้ตรวจ

ผู้มีอำนาจ/ผู้ตรวจ

✓ เปลี่ยนเครื่องจักร

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน

VH/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

EQJC-1

เลขที่ใบงาน

PM230900049

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2023

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | บ่อน้ำมันเอกมยอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	แรงดัน	✓		
	R-S....39%...โวลต์			
	S-T....401...โวลต์			
	T-R....402...โวลต์			
3	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบค่าชุด Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในชุด Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
12	กระแส	✓		
	R....4 S....แอมป์			
	T....50....แอมป์			
	S....4.9....แอมป์			
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....5.7....แอมป์			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมและเขียน  
ตรวจสอบระบบนี้  
ผ่าน  
ผ่าน  
ไม่มี  
การบันทึก  
ตรวจสอบระบบนี้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/O)



รหัสงาน

WH/ARQ

รหัสเครื่องจักร

AEJF-1

เลขที่ใบงาน

PM23000031

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2023

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | บ่อน้ำมันของหออุตสาหกรรม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	S...4.8...แอมป์				
	T...4.8...แอมป์				
	R...5.1...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)



รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AEJ-C-2
เลขที่ใบงาน	PM230900052
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	C11   ชั้นกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   นอกชั้นงานอาคารC

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบงานประจำชั้น  
ประเภท ไม่มี  
ลักษณะ ไม่มี  
ความผิดปกติ P.m. จบวันที่เขียน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ไม่ที่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่าไม่ Show	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	กระแส	✓		
	R...S1...แอมป์			
	I...4.8...แอมป์			
	S...4.8...แอมป์			
8	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
10	แรงดัน	✓		
	S-I...401...โวลต์			
	P.S...401...โวลต์			
	T-R...404...โวลต์			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SDJ-C-1
เลขที่ใบงาน	PM230900054
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	C   1   ชั้นกลางC   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันขอมอตาหะC

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รวมผลผลิต PMระบบน้ำเสีย  
รวมผล การผลิตจากโรงงานอื่น  
ค่าเบี่ยงเบน  
การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยพร้อมเอกสาร (CIA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	กระแส	✓		
	T...34...แอมป์			
	R...34...แอมป์			
	S...32...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...50...แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
10	แรงดัน	✓		
	I-R...401...โวลต์			
	S-T...402...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SD-C-2
เลขที่ใบงาน	PM23000055
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	C   1   ว่างลงส.1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันของนายทหาร

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจงาน

รวมแบบ

รวมระยะเปิด PMระบบน้ำเสีย

รวมระยะ

ตรวจสอบวิธีการทำงานนี้

ผ่านหรือไม่

งานนี้ปลอดภัยหรือไม่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกเสียง	
CONTROL					
1	เบรค	✓			
	T-R.....399.....โบล				
	R-S.....399.....โบล				
	S-T.....401.....โบล				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบจุดต่อสายตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....3.3.....แอมป์				
	T.....3.1.....แอมป์				
	R.....3.4.....แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.0.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM230900156
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลาง   ไบรนา   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันเขตเทศบาล ย

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

หมายเลข

รายละเอียด P/M รายละเอียด  
อุปกรณ์ ตรวจสอบการทำงาน  
ผู้บันทึก ไม่มี  
การบันทึกงาน เขียนพร้อมข้อมูลนี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓		
3	ตรวจสอบการตั้ง Show	✓		
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
5	แรงดัน	✓		
	T-R...401...โวลต์			
	S-T...402...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
6	กระแส	✓		
	T... 3.1... แอมป์			
	R... 3.0... แอมป์			
	S... 3.3... แอมป์			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการควบคุมใน Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.7...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)

[Redacted]



รหัสงาน	VA/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	EP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM23000058
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	B     ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   บอร์ดงานซ่อมอาคาร B

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

ตรวจสอบแล้ว ตรวจสอบงานประจำเดือน  
สภาพ ไม่ดี  
คำแนะนำ -  
ตรวจสอบโดย P.M. บอกรับแจ้งข้อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	Control Panel			
1	กระแสไฟ	✓		
	T.....3.0.....แอมป์			
	S.....2.8.....แอมป์			
	R.....2.8.....แอมป์			
2	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก Magnetic	✓		
3	แรงดัน	✓		
	S-T.....400.....โวลต์			
	T-R.....401.....โวลต์			
	R-S.....400.....โวลต์			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Load Control	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓		
	ค่าที่ Set .....3.7 .....แอมป์			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Fan Motor Control	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/A)



รหัสงาน	VN/VEP-Q
รหัสเครื่องจักร	EEP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM230900059
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	ย     ส่วนกลางย1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันอาคาร ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียดการตรวจสอบ

สภาพ

กับเบรก

การขับเคลื่อน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	การเดิน	✓		
	R...2.8...แอมป์			
	S...2.8...แอมป์			
	T... 3.0... แอมป์			
2	ตรวจสอบชุดยกใบ Control	✓		
3	ตรวจสอบชุดยกใบ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบชุดยกใบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.7...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบชุดยกใบ Control	✓		
7	เบรก	✓		
	R.S...400...โวลต์			
	T.R...400...โวลต์			
	S.T...400...โวลต์			
8	ตรวจสอบชุดยกใบ Slow	✓		
9	ตรวจสอบชุดยกใบ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบชุดยกใบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบชุดยกใบ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบชุดยกใบ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบชุดยกใบ Relay	✓		



รหัสงาน	VN/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	EP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM230900061
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	C-1   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   บ่อพักสถานีออกอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

รายละเอียด การซ่อมบำรุงงานอื่น  
สภาพ ไม่มี  
ค่าเบี่ยง ไม่มี  
กรณีโดยนอ ก ๒๓ ระบุอย่างชัดเจน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ส่งคืนบัตร (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...42 ...แอมป์			
4	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบการ Relay	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
12	การเดิน	✓		
	T...24...แอมป์			
	S...27...แอมป์			
	R...28...แอมป์			
13	การเดิน	✓		
	S-T...399...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
	T-R...401...โวลต์			

รวมเข้าระบบปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM23090062
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางฯ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   โถง รถ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน  
[Redacted]

นายสมชาย  
นายสมชาย การซ่อมบำรุงงานประจำพื้นที่  
นายสมชาย ไม่ดี  
นายสมชาย ไม่ดี  
นายสมชาย 9.5% ข้อบกพร่องเล็กน้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	T....3.9....แอมป์			
	R....3.5....แอมป์			
	S....3.9....แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set....4.7....แอมป์			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	S-T....402....โวลต์			
	I-R....402....โวลต์			
	I-S....402....โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบที่ไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน

VA/DP-Q

รหัสเครื่องจักร

DP-B-2

เลขที่ใบงาน

PA/230900065

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2023

ชื่ออาคาร

ย | 1 | ส่วนกลางย | ไม่ระบุ | ป้อน รนค

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

วันที่พบ

รายละเอียด

สถานที่

ผู้พบ

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (N/A)

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VM/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติก่อนสายน้ำB1
เลขที่ใบงาน	PM231200037
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางฯ   ไม่ระบุ   บ่อส่งน้ำของอาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงานและค่าความสะอาด  
อุปกรณ์ งานตามแผนงาน  
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี  
ความถี่ในการตรวจสอบระบบการทำงานและสภาพ ระยะเวลา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊มสูบน้ำ Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R.S.....399.....โวลต์				
	S.T.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
8	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....2.9.....แอมป์				
	T.....2.8.....แอมป์				
	S.....2.8.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuses Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งนายช่าง

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งหัวหน้าทีมช่างติดตั้ง (C/O)





รหัสงาน	VM/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำตั้งหน้าก่อนเข้านบ.C1
เลขที่ใบงาน	PM23120039
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   บ่อรับลมจากอาคารC

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

นายสมชาย

รายละเอียด: ตรวจวัดระดับและประสิทธิภาพและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง  
อุปกรณ์: ไม่มี  
ค่าเบี่ยง: ไม่มี  
ความผิดปกติ: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่า Set.....3.4.....แอมป์			
2	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
3	ตรวจสอบค่า Show	✓		
4	กระแส	✓		
	R.....1.9.....แอมป์			
	T.....1.8.....แอมป์			
	S.....1.6.....แอมป์			
5	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
9	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
12	แรงดัน	✓		
	P.S.....400.....โวลต์			
	T.R.....402.....โวลต์			
	S.T.....399.....โวลต์			
13	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม

[Redacted]

รหัสงานVN/EQP-Q

รหัสเครื่องจักรเครื่องสูบน้ำท่าอากาศยาน C2

เลขที่ใบงานPM231200040

วันที่ปฏิบัติงาน26/12/2023

ชื่ออาคารC | 1 | ร้านกลาง 1 | ใต้สะพาน | บ่อรับก้นออกอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี/อาการเสีย	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบการควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบการ Transform	✓		
3	แรงดัน	✓		
	R-S... 400... โวลต์			
	T-R... 403... โวลต์			
	S-T... 399... โวลต์			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบการ Relay	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการควบคุม	✓		
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
9	กระแส	✓		
	T... 1.4... แอมป์			
	R... 1.8... แอมป์			
	S... 1.6... แอมป์			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set... 3.5... แอมป์			
12	ตรวจสอบการ Show	✓		
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจเช็ค

ระบบตรวจสอบการควบคุม

รายละเอียดการควบคุมการควบคุม

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นก่อนเที่ยงคืน (C/M)

รหัสงาน	VAH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EQJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM231200041
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันอุตสาหกรรม B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเลข

รวมเลขขึ้นต้น    เครื่องแบบการทำงาน  
ประเภท    งานตามแผนงาน  
ตัวบ่งชี้    ไม่มี  
ประเภทข้อมูล    ไม่ระบุแบบกราฟิก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set .....S7 .....แอมป์			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	กระแส	✓		
	R.....4.4.....แอมป์			
	S.....4.2 .....แอมป์			
	T.....4.4.....แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Biscaya	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
11	ตรวจสอบชุดควบคุมเป็นชุด Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	แรงดัน	✓		
	T-R.....395.2.....โวลต์			
	R-S.....394.9.....โวลต์			
	S-T.....393.1.....โวลต์			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

[Redacted]



รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SD-B-1
เลขที่ใบงาน	PM231200043
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไม่เคย   ไม่เคย   บ่อรับน้ำฝนอาคาร 8

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน  
[Redacted]

นายสมชาย

นายสมชาย PA เรนโบว์  
งานช่าง งานตามแผนงาน  
ส่วนบริหาร ไม่มี  
ตรวจสอบข้อมูล ตรวจสอบการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Occlud	✓		
	ค่าที่ Set...4.6...แต่ยังไม่			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	R...4.3...แต่ยังไม่			
	S...4.2...แต่ยังไม่			
	I...4.2...แต่ยังไม่			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	T-R...394...แต่ยังไม่			
	P.S...396...แต่ยังไม่			
	S-T...395...แต่ยังไม่			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

นายสมชายผู้ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EQ-C-1
เลขที่ใบงาน	PM231200044
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C-1   บ้านต.ระยอง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ้านต.ระยอง   บ้านต.ระยอง

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด การซ่อมบำรุงอุปกรณ์การเดินสายและระบบ  
อุปกรณ์ ไม่ดี  
อุปกรณ์ ไม่ดี  
อุปกรณ์ ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set 5.5...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	S.T. 400...โวลต์			
	R.S. 400...โวลต์			
	T.R. 402...โวลต์			
4	กระแส	✓		
	R...3.2...แอมป์			
	S...3.0...แอมป์			
	T...3.4...แอมป์			
5	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบ Relay	✓		
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ Control	✓		
11	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
12	ตรวจสอบ Control	✓		
13	ตรวจสอบ Show	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (C/W)

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน	VH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	EOJ-C2
เลขที่ใบงาน	PM231200045
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C11   ชั้นกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันนอกอาคารC

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบอุปกรณ์และอุปกรณ์การวัดแรงดันและการสั่น

สภาพ: ไม่ดี

ลักษณะ: ไม่

การแก้ปัญหา: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. มีผู้ประสานงานส่งเรื่องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	CONTROL			
1	เบรค	✓		
	TR...402...โกลด์			
	S1...395...โกลด์			
	RS...400...โกลด์			
2	ตรวจสอบการสั่นของ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการสั่นของ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการสั่นของ IMAH SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบการสั่นของ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบการสั่นของ Show	✓		
9	ตรวจสอบการสั่นของ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบการสั่นของ Transformer	✓		
11	กระแส	✓		
	R...2.5...แอมป์			
	S...2.6...แอมป์			
	T...2.9...แอมป์			
12	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการสั่นของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.5...แอมป์			

รวมข้อมูลการปฏิบัติงาน

[Redacted]









รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SDJ-C-1
เลขที่ใบงาน	PM231200049
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C-1   ส่วนกลางC   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันนอกเขตสายC

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบสภาพตู้และอุปกรณ์ตรวจสอบแรงดันกระแสไฟฟ้า  
อุปกรณ์: ไม่มี  
ค่าเบี่ยงเบน: ไม่มี  
การวัด: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓		
7	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	กระแส	✓		
	S...3.5...แอมป์			
	R...3.8...แอมป์			
	T...3.7...แอมป์			
10	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	แรงดัน	✓		
	T-R...401...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
	R-S...400...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า SLP - โครงการ

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM231.200051
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไม่เคย   ไม่เคย   บ่อน้ำมันลานจอดรถอาคาร ย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

หมายเหตุ

รวมข้อเสีย: การตั้งเครื่องปรับอากาศทำงาน  
อย่างช้า ๆ ตามแผนฯ  
ด้านหน้า ไม่ดี  
ความถี่ของลม: ละเอียดกว่าที่ควร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม.กั	องการณ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T-R.....395.4.....โวลต์				
	S-I.....394.8.....โวลต์				
	R-S.....397.4.....โวลต์				
8	ตรวจสอบ	✓			
	R.....2.8.....แอมป์				
	S.....2.8.....แอมป์				
	T.....2.9.....แอมป์				
9	ตรวจสอบ LIMIT SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณ Fuses Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าสี Set.....3.9.....แอมป์				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบ (C/M)

บันทึกผลการตรวจเช็ค

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน

WH/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-C-1

เลขที่ใบงาน

PM231200052

วันที่ปฏิบัติงาน

26/12/2023

ชื่ออาคาร

C-1 | (ส่วนกลาง) | ไม่ระบุ | กองช่างงานอาคารสูง

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมการเดินเครื่องและการทำงานของ

อุปกรณ์

ไม่มี

อุปกรณ์

ไม่มี

การปฏิบัติงาน

ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงานเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R...31...แอมป์				
	S...30...แอมป์				
	T...31... แอมป์				
2	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S...398...โวลต์				
	I-R...400...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งระบบ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.7 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมถังสูง Control	✓			



รหัสงาน	VM/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM231200053
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   โถงบันได   โถงลิฟต์   โถงบันได   โถงลิฟต์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ  
[Redacted]

ตำแหน่ง

วันที่ปฏิบัติงาน EAF รอบ V/MTP

ประเภท งานตามแผนงาน

ลักษณะงาน ไม่ดี

การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการดำเนินงานของบ่อน้ำดื่ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	T-R...394...ไต่			
	R-S...396...ไต่			
	S-I...395...ไต่			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	T...2.4...แบบ			
	S...2.2...แบบ			
	R...2.3...แบบ			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ค่า Set...3.5...แบบ			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ต้องนำส่ง (C/F)

วันที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

รหัสงาน VM/ETP-Q

รหัสเครื่องจักร EFP-B-2

เลขที่ใบงาน PMA231200034

วันที่ปฏิบัติงาน 26/12/2023

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | บ่อรับลมอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.4...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	แรงดัน	✓		
	P.S... 397...โวลต์			
	T-R... 394...โวลต์			
	S-T... 395...โวลต์			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
10	กระแส	✓		
	I... 2.4...แอมป์			
	S... 2.2...แอมป์			
	R... 2.3...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

รหัสงาน	WVEFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM23120035
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันอุตสาหกรรมดาว

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจงาน

นายพนม

รายละเอียด การทดสอบการลุกไหม้ของวาล์วแก๊ส หัวฉีดแก๊สและกระแ  
สแก๊ส ไม่ดี  
ตัวเบรค ไม่ดี  
การขับเคลื่อน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษรเสียง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transducer	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 42...แอมป์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	กระแส	✓		
	S...27...แอมป์			
	R...29...แอมป์			
	T...28...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
11	แรงดัน	✓		
	T-R...400...โวลต์			
	S-T...398...โวลต์			
	R-S...398...โวลต์			
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

รายชื่อช่างและผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VNUETP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM23120056
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	C   1   ชั้นล่างC1   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันของกรมทหารC

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน	
หน่วยงาน	
ตำแหน่ง	วิศวกรผู้ดูแล การผลิตและการบำรุง
สถานะ	งานตามแผนงาน
ลักษณะงาน	ไม่
ความถี่ในการตรวจ	ตรวจสอบแบบสุ่ม/ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการไหลเวียน	✓		
2	การไหล	✓		
	R...2.8...แอมป์			
	S...2.8...แอมป์			
	T...2.8...แอมป์			
3	แรงดัน	✓		
	R-S...402...โวลต์			
	T-R...404...โวลต์			
	S-1...401...โวลต์			
4	การแจ้งเตือน Presler	✓		
5	การแจ้งเตือน Overload	✓		
	ค่า Set...4.2...แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	การแจ้งเตือน Show	✓		
8	การแจ้งเตือน Control	✓		
9	การแจ้งเตือน TIMER SWITCH	✓		
10	การแจ้งเตือน Fuse Control	✓		
11	การแจ้งเตือน Relay	✓		
12	การแจ้งเตือน Control	✓		
13	การแจ้งเตือน Control	✓		

☐ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนด (CIA)

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WV/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-8-2
เลขที่ใบงาน	PM23120037
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ปั่นรวม

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

นายสม

นายสมชัย

นาย

นาย

นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	กระแส	✓		
	S...39...แอมป์			
	T...41...แอมป์			
	R...40...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...48...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	แรงดัน	✓		
	T.R...402...โวลต์			
	S.T...404...โวลต์			
	R.S...402...โวลต์			
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

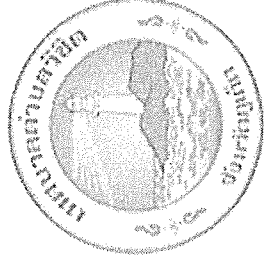
รายชื่อผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน



เอกสารแนบที่ 13

รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

---



เลขทะเบียนนิติบัตร ๓๔/๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

เดอะเบส เซ็นทรัล คอนโด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมระดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๙ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๑ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต



ที่ ภก ๕๒๖๐๑/๒๖๖๓



สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ บริษัทรักษาความปลอดภัยไอเอฟเอส จำกัด

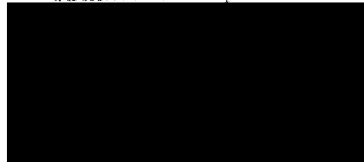
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองการฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลวิชิตได้จัดฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ เดอะเบส เซ็นทรัล คอนโด ซึ่งการจัดฝึกอบรมดังกล่าวได้สำเร็จและลุล่วงไปด้วยดี นั้น

เพื่อเป็นการยืนยันถึงประสิทธิภาพและเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง เทศบาลตำบลวิชิต จึงขอมอบประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๐ ต่อ ๒๐๐

โทรสาร ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๑

[www.phuket-vichit.go.th](http://www.phuket-vichit.go.th)

ios

android



Mobile Application

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดี รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”



เลขที่ ๗๐/๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชัย

ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภา ๘๓๐๐๐

### หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชัยพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง (ภาคปฏิบัติ) ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่เดอะเบส เซ็นทรัล คอนโด ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๙ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖



นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต .....

หมายเลขใบอนุญาต .....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ .....

ลงวันที่ .....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ .....

ประเภทกิจการ .....

เลขที่ .....

ตำบล/แขวง .....

โทรศัพท์ .....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม .....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม .....

๔. ชื่อจำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ .....

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ .....

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑. ....

๖.๒. ....

๖.๓. ....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑. ....

๗.๒. ....

๗.๓. ....

๗.๔. ....

๗.๕. ....

๗.๖. ....

๗.๗. ....

๗.๘. ....

๗.๙. ....

๗.๑๐. ....

๗.๑๑. ....

๗.๑๒. ....

๗.๑๓. ....

๗.๑๔. ....

๗.๑๕. ....

๗.๑๖. ....

๗.๑๗. ....

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน .....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม  
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจจะทำการแทน

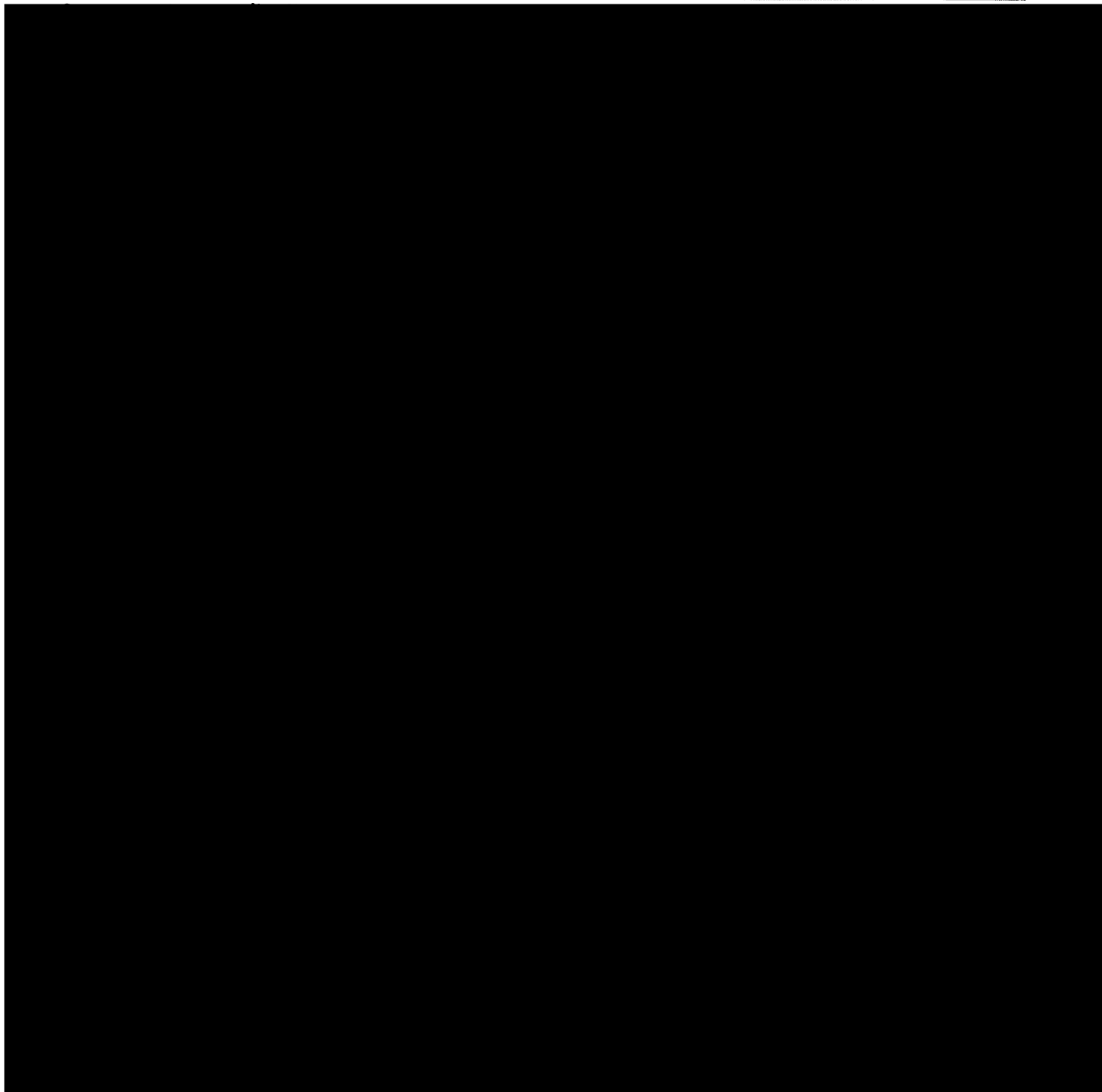


รายงานการฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันอาทิตย์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ห้อง Co-Living Space อาคาร A



เริ่มการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 08.30 น.

ฝ่ายจัดการฯ กล่าวต้อนรับวิทยากรฝึกอบรม [REDACTED] พร้อมทีมงาน และกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน และแจ้งกำหนดการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ให้ทุกท่านทราบ

## วิทยากรบรรยายภาคทฤษฎี

### ภาคทฤษฎี

#### 1. ความรู้เกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง

วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง ประเภทเชื้อเพลิง คุณสมบัติ การตรวจสอบดูแลรักษา และแนะนำวิธีการใช้งาน ซึ่งถังดับเพลิงแต่ละประเภทจะต้องใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของไฟถึงจะสามารถดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ประเภท A คือเพลิงไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ นุ่น ยาง พลาสติก

ประเภท B คือเพลิงไหม้ในของเหลวติดไฟและก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม จาระบี

ประเภท C คือเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร

ประเภท D คือ ประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น ไทตาเนียม แมกนีเซียมสำหรับแมกนีเซียมห้ามใช้น้ำดับเด็ดขาด ต้องใช้เกลือแกงหรือทราย

ประเภท K คือเพลิงไหม้ที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร ไขมันสัตว์

#### ประเภทของถังดับเพลิง

- 1) ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (ถังสีแดง) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูก แต่เมื่อฉีดออกมาจะฟุ้งกระจาย และเมื่อฉีดจนหมดหรือไม่หมดถัง แรงดันจะตก ไม่สามารถใช้งานได้อีก ต้องส่งอัดบรรจุใหม่
- 2) ชนิดน้ำยาเหลวระเหย (ถังสีเขียว) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูกกว่าฮาโลรอน เมื่อฉีดใช้งานจะไม่ทิ้งคราบสกปรก ไม่ทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย และไม่ทำให้สกปรก
- 3) ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) (ถังสีแดง ปลายกระบอกฉีดจะใหญ่เป็นพิเศษ) ดับไฟได้ประเภท B C สารเคมีภายในบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซที่ฉีดออกมาจะเป็นไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแห้ง ลดความร้อนของไฟได้ ไม่ทิ้งคราบสกปรก
- 4) ชนิดโฟม เมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟองโฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้ จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C ได้เพราะเป็นสื่อนำไฟฟ้า
- 5) ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารฮาโลน 1211 ได้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-CFC) ดับไฟ A B C และ K ได้ ไม่บดบังทัศนวิสัยขณะฉีดใช้งาน เนื่องจากไม่เป็นฝุ่นละออง ปลอดภัยสำหรับฉีดใช้งานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

### วิธีการใช้ถังดับเพลิง

- 1) เข้าไปทางเหนือลมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ 2 – 3 เมตร สามารถดับเพลิงได้ทั้งไฟชนิด A , B , C และ K ระดับความสูงสามารถในการดับเพลิงสูง
- 2) ยกหัวฉีดปากกลวยชี้ไปที่ฐานของไฟ ( ท่ามุมประมาณ 45 องศา ) บีบไกเพื่อเปิดวาล์วให้ก๊าซพุ่งออกมาฉีดไปตามทางยาว และกราดหัวฉีดไปซ้ำ ๆ ดับให้สนิทจนแน่ใจแล้ว จึงฉีดต่อไปข้างหน้า
- 3) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้วางอยู่ในระดับต่างกัน ให้ฉีดจากข้างล่างไปหาข้างบน และถ้าน้ำมันรั่วไหลให้ฉีดจากปลายทางที่รั่วไหลไปยังจุดที่รั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ ต้องรีบตัดกระแสไฟฟ้าก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการลุกไหม้ขึ้นมาอีกได้

### วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1) ดูที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถัง เข็มจะชี้ที่ช่องสีเขียว (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจ สายฉีด หัวฉีด อย่าให้มีผิวดูดตัน เป็นประจำทุกเดือน
- 3) ถ้าไฟไหม้ หรือกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจสอบและบรรจุใหม่ สภาพบรรจุของถังดับเพลิงต้องไม่บุบหรือบวม และไม่ขึ้นสนิม
- 4) อายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดฮาโลรอนวัน (ถังสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
- 5) ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

## 2. ความรู้เกี่ยวกับการเอาตัวรอดเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้จากแหล่งต่างๆ

### 2.1 ก๊าซหุงต้มรั่ว

#### วิธีป้องกัน

- หมั่นตรวจสอบเตาแก๊สและถังก๊าซให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเปลี่ยนอุปกรณ์หรือแก้ไขด้วยตนเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ และใช้งานก๊าซหุงต้มอย่างถูกวิธีไม่เปิดเตาแก๊ส ติดต่อกันหลายครั้ง
- ปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้ง หลังใช้งาน เพื่อป้องกันก๊าซสะสมจำนวนมาก หากมีประกายไฟในบริเวณดังกล่าว จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน โดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากเกิดการลุกไหม้ จะไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันเวลาที่

#### วิธีแก้ไข

- รีบหยุดการรั่วของก๊าซ โดยปิดวาล์วถังก๊าซและเตาแก๊ส เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน พร้อมใช้ไม้กวาดหรือกระดาษพัดเหนือระดับพื้นเพื่อระบายก๊าซออกสู่ภายนอก จากนั้นยกถังก๊าซไปไว้ในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเท

สะดวกกรณีเพลิงไหม้ถึงก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถึงก๊าซ หากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้จนกว่าไฟจะดับสนิท

- ตรวจสอบรอยรั่วของถึงก๊าซ โดยใช้น้ำสบู่ลูบวาล์วถึงก๊าซ หัวปรับความดัน ข้อต่อ แกนลูกบิดสายอ่อนนำก๊าซ หากมีก๊าซรั่ว จะเกิดฟองอากาศ
- กรณีเพลิงไหม้ถึงก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถึงก๊าซ หากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้จนกว่าไฟจะดับสนิท

#### ข้อควรระวัง

ห้ามเปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด หรือประกอบกิจกรรมใดๆ ที่ทำให้เกิดประกายไฟบริเวณที่ก๊าซรั่ว เช่น เปิดพัดลม สับนุหรือจุดไม้ขีดไฟ สตาร์ทเครื่องยนต์ เป็นต้น ห้ามใช้พัดลมในการระบายก๊าซออกจากพื้นที่อย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้

## 2.2 เพลิงไหม้กระทะน้ำมัน

#### วิธีป้องกัน

- เพิ่มความระมัดระวังในการประกอบอาหาร โดยเฉพาะอาหารประเภททอดหรือผัดที่ต้องใช้ไฟแรง รวมถึงไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟลุกไหม้กระทะ

#### วิธีแก้ไข

- รีบปิดเตาแก๊ส และวาล์วถึงก๊าซ พร้อมใช้ผ้าหนาๆ ชุบน้ำหรือวัสดุปิดครอบกระทะน้ำมันที่กำลังลุกไหม้ เพื่อกำจัดออกซิเจนที่ทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็วจะช่วยควบคุมไฟให้ดับลงได้
- ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเปียกจะช่วยควบคุมเพลิงไหม้จากน้ำมันร้อนของการปรุงอาหาร

#### ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำสาดใส่กระทะที่ไฟกำลัง ลุกไหม้ เพราะจะทำให้ไฟลุกลาม และกระจายวงกว้างมากขึ้น อีกทั้ง ผู้ที่เข้าไปดับไฟจะได้รับอันตราย จากน้ำมันและประกายไฟที่พุ่งใส่ตัว
- ห้ามนำผ้าแห้งปิดคลุมกระทะที่ไฟกำลังลุกไหม้ เพราะออกซิเจน สามารถผ่านเข้าออกผ้าได้ อีกทั้งผ้าแห้งยังเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ที่ทำให้เพลิงไหม้ลุกลามรวดเร็วขึ้น

## 2.3 เพลิงไหม้เครื่องใช้ไฟฟ้า

#### วิธีป้องกัน

- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งาน พร้อมหมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แผงสวิตช์ควบคุมไฟ สายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มเป็นโลหะ



- ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี เลือกใช้สายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟจำนวนมากกับเต้าเสียบเดียวกัน ปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน

#### วิธีแก้ไข

- รีเซ็ตกระแสไฟฟ้า โดยสับสวิตช์ไฟหรือถอดปลั๊กไฟ พร้อมใช้ถังดับเพลิงชนิดสารเหลวระเหยฉีดพ่นบริเวณเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ ซึ่งเมื่อฉีดพ่นออกมาจะระเหยไปในอากาศ จึงไม่เหลือคราบสกปรกที่ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

#### ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำราดและถังดับเพลิงชนิด ฟองโฟมฉีดพ่นไปยังเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ในขณะที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด เพราะน้ำและโฟมเป็นสื่อนำไฟฟ้า ทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดได้
- การใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง แม้จะสามารถดับเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจรได้ แต่เมื่อฉีดพ่นออกมาจะมีลักษณะเป็นฝุ่นฟุ้งกระจาย ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

### 3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

#### 3.1 CPR คนหมดสติ

- เมื่อพบบุคคลหมดสติ ให้ทำการปลุกดังๆ 4-5 ครั้ง จากนั้น ตะโกนเรียกขอความช่วยเหลือจากคนรอบข้างให้โทรขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1669 โดยแจ้งอาการผู้ป่วย สถานที่เกิดเหตุ ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ติดต่อกลับหากที่หาที่เกิดเหตุไม่เจอ รวมถึงแจ้งรายละเอียดของผู้ป่วย หากอยู่เพียงลำพัง อย่าทิ้งผู้ป่วยไปไหน ให้เปิดลำโพงโทรศัพท์ เพื่อสื่อสารและรับฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กู้ชีพ หากอยู่หลายคนให้ผู้อื่นเป็นคนโทรแจ้ง
- ให้คุกเข่าบริเวณข้างลำตัวผู้ป่วยในระดับไหล่ จัดท่าผู้ป่วยนอนหงายเพื่อเปิดทางเดินหายใจโดยการ ดันหน้าผาก - ดึงคางขึ้น และตรวจสอบการหายใจโดยการเอียงหูฟังแนบที่จมูกผู้ป่วย จากนั้นให้เริ่มช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ด้วยการกดหน้าอก โดยวางสันมือข้างที่ถนัดตรงครึ่งล่างกระดูกหน้าอก และวางมืออีกข้างทับประสานกันไว้ เริ่มการกดหน้าอกด้วยความลึกอย่างน้อย 1-1.5 นิ้ว นับ 1-50 เป่าปาก 2 ครั้ง และปั๊มหัวใจนับ 1-50 ต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าทีมแพทย์ หรือหน่วยกู้ภัยจะมา

#### 3.2 การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บเล็กน้อยและ/หรือรู้สึกตัว

ผู้ช่วยเหลือ 1 คน ให้ทำประคองเดิน หรืออุ้ม โดยผู้ช่วยเหลือ 1 คน

ผู้ช่วยเหลือมากกว่า 1 คน โดยการทำเปลมือ การอุ้มหน้า – หลัง หรืออุ้มผ่านเก้าอี้

#### 4. การอพยพหนีไฟ

##### วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ

1. เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีชีวิตรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

##### ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ

1. รู้จักจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเซฟตี้ บ้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ซ้อมขั้นตอนการหนีไฟ

##### ขั้นตอนการหนีไฟ

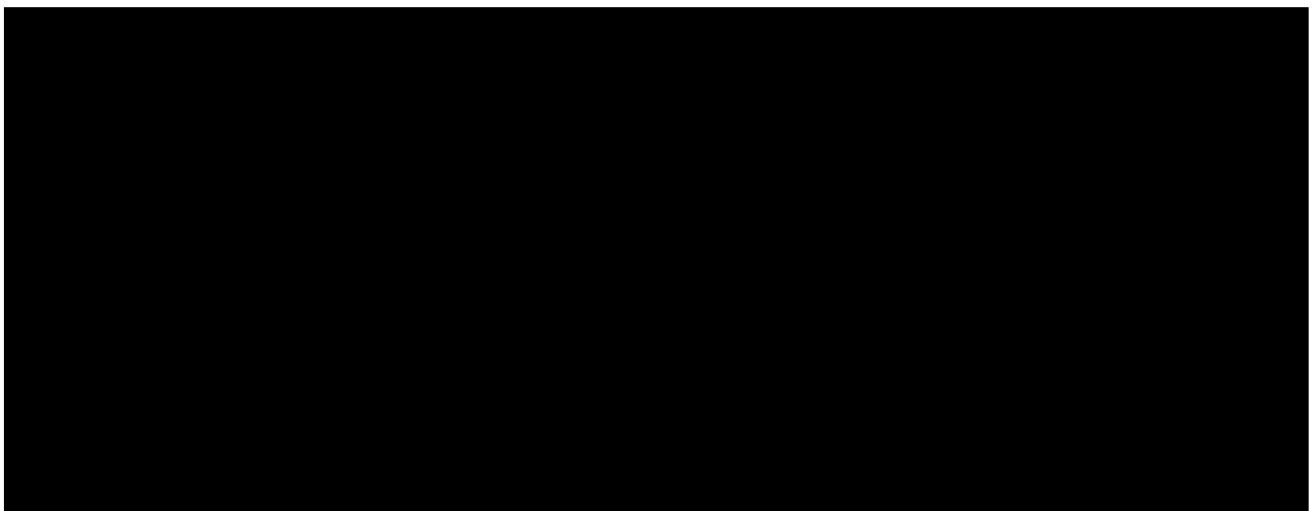
1. จำลองสถานการณ์ไฟไหม้ เปิดเสียงกริ่งเตือนภัย
2. อพยพพนักงานทุกคนมายังจุดรวมพล ยังช่องทางต่าง ๆ
3. สัมภาษณ์พนักงาน และปฐมพยาบาลเบื้องต้น

##### ข้อควรระวัง

สิ่งที่ต้องระวังอย่างยิ่งคือการอย่าวางสิ่งของขวางเส้นทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ และต้องหมั่นตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ และสังเกตจุดวางถังดับเพลิงอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเส้นทางนั้นใช้งานได้

ภาคปฏิบัติ เวลา 10.50 น.

มอบหมายหน้าที่สำหรับการซ้อมอพยพหนีไฟ



วางแผนขั้นตอนการอพยพหนีไฟ (เหตุการณ์สมมติ เปิดสัญญาณระบบ Alarm)

กรณีดับเพลิงได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งเหตุการณ์ไฟไหม้ ให้ผู้อำนวยการทราบ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงเข้าตรวจสอบพื้นที่เหตุการณ์ไฟไหม้
- 3) นักดับเพลิงแจ้งรายงานเหตุการณ์ กรณีดับเพลิงได้ ไม่ต้องแจ้งสถานีดับเพลิงนอก
- 4) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และฟื้นฟูพื้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

กรณีดับเพลิงไม่ได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งให้ผู้อำนวยการทราบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) เมื่อผู้พบเหตุ ไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงภายใน ช่วยเข้าระงับเหตุการณ์ไฟไหม้
- 3) นักดับเพลิงภายใน แจ้งรายงานเหตุการณ์ ไม่สามารถดับเพลิงได้
- 4) ผู้อำนวยการ โทรแจ้งสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตว่าเกิดเหตุในคอนโด ระบุสถานที่เกิดเหตุให้ชัดเจน
- 5) ผู้อำนวยการแจ้ง ประชาสัมพันธ์ ให้ประกาศเตือนลูกบ้าน พร้อมกดสัญญาณเตือนภัย
- 6) ผู้อำนวยการแจ้ง ผู้นำทาง พานักดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิต ไปยังที่เกิดเหตุ ให้อพยพผู้พักอาศัยลงมารวมตัวกันที่  
จุดรวมพล
- 7) ผู้อำนวยการให้ผู้นำทางตรวจสอบผู้อพยพ ว่ามีใครยังไม่ได้ลงจากอาคารหรือไม่ หากมี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทีมค้นหา  
ขึ้นไปค้นหาทันที พร้อมสอบถามว่าพบหรือไม่ และสอบถามการบาดเจ็บ เพื่อให้เจ้าหน้าที่พยาบาลเตรียม ความ  
พร้อมในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้นให้นำส่งโรงพยาบาลทันที
- 8) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตมาถึง ระงับเหตุไฟไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว จะแจ้งให้  
ผู้อำนวยการทราบ
- 9) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และฟื้นฟูพื้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

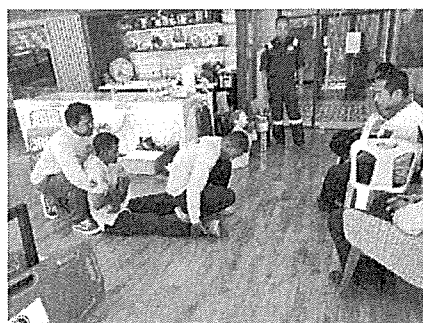
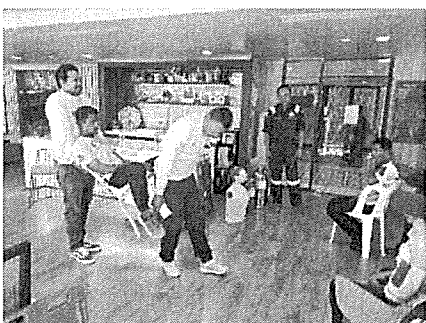
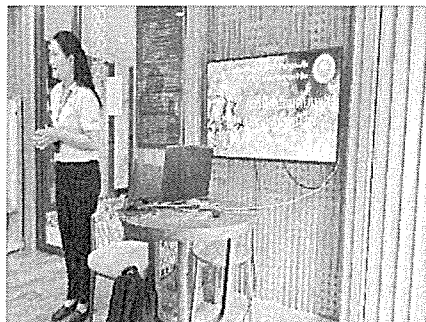
ฝ่ายจัดการฯ กล่าวขอบคุณวิทยากร ที่มาให้ความรู้อันเป็นประโยชน์ในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ และขอบคุณ  
ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการซ้อมอพยพหนีไฟครั้งนี้ จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ปิดการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 12.15 น.

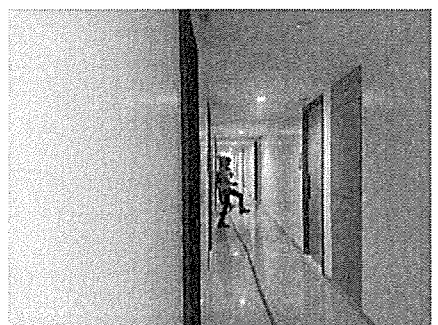
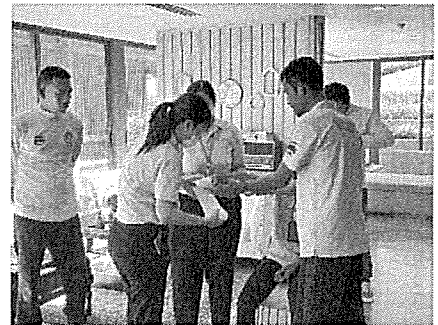
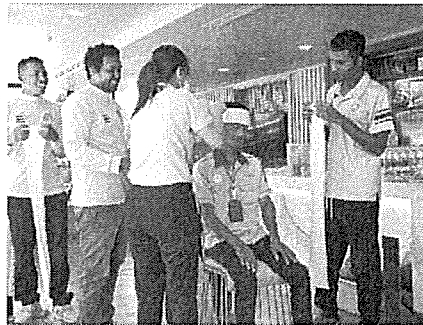


19 ธันวาคม 2566

ภาพประกอบกิจกรรม  
ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



ภาพประกอบกิจกรรม  
ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566





ภาพประกอบกิจกรรม  
ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

