

ภาคผนวก ข-8

บันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายนน้ำ

Swimming Pool



4/7/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

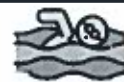
Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/..269		10:30	10:51
2	222/...269		10:30	10:51
3	222/..465		14:09	15:00
4	222/...233		14:59	15:25
5	222/..513		18:21	19:25
6	222/..312		18:21	19:25
7	222/...322		19:28	19:51
8	222/...322		19:28	19:51
9	222/..2.....		20:21	20:43
10	222/..2.....		20:21	20:43
11	222/...10.....		20:21	20:43
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



24/8/2023			จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than	60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/290		9:25	10:06
2	222/377		17:56	19:05
3	222/372		11	19:05
4	222/374		11	19:05
5	222/376		18:04	18:28
6	222/.....		20:30	21:30
7	222/372		20:00	21:00
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



23/9/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน
use the facility for no longer

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/..... ²⁵⁰		7:10	8:10
2	222/..... ²³⁰		19:00	20:10
3	222/..... ⁹³⁰		19:00	20:10
4	222/..... ¹⁹⁹		18:00	19:00
5	222/..... ⁴		18:45	19:00
6	222/.....			
7	222/.....			
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



8/10/2023		จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than		60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/242...		15.38	15.30
2	222/380		17.54	
3	222/380		17.54	
4	222/.....			
5	222/.....			
6	222/.....			
7	222/.....			
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



3-1/11/2023			จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than	60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...22...		12.00	
2	222/...33...			
3	222/...44...		18.05	20.30
4	222/...55...		16.10	
5	222/...66...		17.05	17.40
6	222/...77...		19.05	20.25
7	222/...88...		15.00	
8	222/...99...		18.50	20.10
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



29/12/2023

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...107...		08:45	9.45
2	222/...360...		10.00	11.00
3	222/...36...		12.05	13.00
4	222/...561...		12:06	13.05
5	222/...175...		14:05	15.00
6	222/...419.		14:45	15.40
7	222/...181...		14:40	15:40
8	222/...55...		14:40	15.40
9	222/...50...		19:07	20.00
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

ภาคผนวก ข-9

MSDS ของสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายนน้ำ



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

1. Product And Company Identification

Supplier

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Manufacturer

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Issue Date: 10/21/2004

Product Name: Swimtrine

Chemical Name: Copper and Nitrogen compounds

Chemical Family: Copper Alkanolamine Complex

Chemical Formula: Proprietary Mixture

MSDS Number: 269

2. Composition/Information On Ingredients

Ingredient Name	CAS Number		Percent Of Total Weight
COPPERCARBONATE	12069-69-1		
MONOETHANOLAMINE	141-43-5		
TRIETHANOLAMINE	102-71-6		

Ingredients listed in this section have been determined to be hazardous as defined in 29CFR 1910.1200. Materials determined to be health hazards are listed if they comprise 1% or more of the composition. Materials identified as carcinogens are listed if they comprise 0.1% or more of the composition. Information on proprietary materials is available in 29CFR 1910.1200(i)(1).

3. Hazards Identification

Primary Routes(s) Of Entry

Eye Contact, Skin Contact

Eye Hazards

Corrosive to eyes.

Skin Hazards

Causes skin irritation.

Ingestion Hazards

If ingested, get immediate medical attention

Inhalation Hazards

May cause coughing and discomfort to eyes nose and throat, and chest.

Signs And Symptoms

Contact with skin and eyes may be irritating.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

First Aid (Pictograms)



4. First Aid Measures

Eye

Call a physician or a poison control center immediately. In case of contact, hold eyelids apart and immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. DO NOT let the victim rub his eye(s).

Skin

In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Thoroughly clean shoes before reuse. Wash clothing before reuse.

Ingestion

Give two glasses of water. Get medical attention immediately.

Inhalation

Do not give an unconscious person anything to drink. Get medical attention immediately. If breathing is difficult, give oxygen. If inhaled, remove to fresh air.

Fire Fighting (Pictograms)



5. Fire Fighting Measures

Flash Point: n/a °F

Extinguishing Media

Use CO2 (Carbon Dioxide), dry chemical, or foam.

Fire Fighting Instructions

Avoid breathing vapors, gases and fumes. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full protective gear. Water can be used to cool and protect exposed material.

6. Accidental Release Measures

Clean up spill immediately. Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite). Flood with water. Use appropriate containers to avoid environmental contamination.

Handling & Storage (Pictograms)



7. Handling And Storage

Handling And Storage Precautions

Keep out of reach of children. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.

Handling Precautions

Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with strong acids and nitrates

Storage Precautions

Keep out of reach of children.



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

7. Handling And Storage - Continued

Work/Hygienic Practices

Wash thoroughly with soap and water after handling. Use safe chemical handling procedures suitable for the hazards presented by this material.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls

Local exhaust recommended.

Eye/Face Protection

Safety glasses with side shields or goggles.

Skin Protection

Chemical-resistant gloves.

Respiratory Protection

None normally required.

9. Physical And Chemical Properties

Appearance

Blue viscous liquid

Odor

Slight

Chemical Type: Mixture

Physical State: Liquid

Melting Point: N/A °F

Boiling Point: 212 °F

Specific Gravity: 1.0-1.2

Percent Volatiles: NOT DETERMINED

Vapor Pressure: NOT DETERMINED

Solubility: Complete

Evaporation Rate: <1

10. Stability And Reactivity

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur

Conditions To Avoid (Stability)

Excessive heat. Thermal decomposition may occur.

Incompatible Materials

Acids and Nitrites

Hazardous Decomposition Products

Oxides of Nitrogen and Carbon and Hydrogen Chloride

11. Toxicological Information

No Data Available...

12. Ecological Information

No Data Available...

13. Disposal Considerations

Dispose in accordance with applicable federal, state and local government regulations.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

14. Transport Information

Proper Shipping Name

CORROSIVE LIQUIDS, NOS(Copper Triethanolamine Complex)

Hazard Class

8,PG III (<4L ORM-D)

DOT Identification Number

UN1760

DOT (Pictograms)



15. Regulatory Information

No Data Available...

NFPA



HMIS

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	1
PERSONAL PROTECTION	B

16. Other Information

Revision/Preparer Information

MSDS Preparer: JHW3

MSDS Preparer Phone Number: 770-521-5999

This MSDS Supersedes A Previous MSDS Dated: 04/18/2001

Disclaimer

Although reasonable care has been taken in the preparation of this document, we extend no warranties and make no representations as to the accuracy or completeness of the information contained therein, and assume no responsibility regarding the suitability of this information for the user's intended purposes or for the consequences of its use. Each individual should make a determination as to the suitability of the information for their particular purposes(s).

Applied Biochemical Ltd

เอกสารคู่มือความปลอดภัยสารเคมี

กรดเกลือ 35%

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสามัญทางเคมีของเคมีภัณฑ์
ชื่อพ้องอื่น ๆ

กรดไฮโดรคลอริก

Muriatic acid, Chlorohydric acid, Spirits of salts,
Hydrogen chloride (acid), Hydroge Chloride,
Hydrogen Chloride Gas only

ชื่อสารเคมี
สูตรเคมี

กรดเกลือ 35%

HCl

สัญลักษณ์ IMO



วัตถุกัดกร่อน มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อและวัสดุ



ก๊าซพิษ เป็นสารกัดกร่อนหรือเป็นพิษต่อมนุษย์ที่มีค่า
LC₅₀ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 มิลลิลิตรต่อลบ.

Cas No. 7647-01-0

UN / NA No. 1789

สัญลักษณ์ NFPA



ความไวไฟ	0	ไม่ติดไฟ
ความไวในปฏิกิริยา	0	มีความเสถียร
อันตรายต่อสุขภาพ	3	อันตรายสูงต่อสุขภาพ
ข้อมูลพิเศษ	-	

2. Specification

ITEM	UNIT	Specification
Appearance		Colorless liquid
HCl	%	35 ± 0.5 %
Specific Gravity		1.165 - 1.175
Chlorine	%	0.02 max
Fe	ppm	4 max

3. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะปรากฏสีและกลิ่น	สารละลายใสไม่มีสี มีกลิ่นฉุน
การละลาย	ละลายแอลกอฮอล์ ละลายได้ในอีเธอร์และเบนซิน ไม่ละลายในไฮโดรคาร์บอน
ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)	1.1
จุดหลอมเหลว (°C)	-35
จุดเดือด (°C)	108.6 ที่ 20% HCl
ความดันไอ (kPa)	13.3 ที่ 20°C
ความถ่วงจำเพาะ	1.18
จุดวาบไฟ	ไม่ติดไฟ

4. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้และการระเบิด

- ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทวัตถุที่ติดไป ลดอุณหภูมิของถังบรรจุด้วยน้ำ
- เมื่อสารเคมีสัมผัสกับความร้อนสูงหรือสัมผัสกับโลหะจะก่อให้เกิดการปล่อยแก๊สไฮโดรเจนออกมา ซึ่งอาจจะระเบิดได้
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อลดอุณหภูมิภาชนะบรรจุและลดละอองไอ ห้ามฉีดน้ำไปที่แหล่งรั่วไหลโดยตรง ทำให้เป็นกลางโดยใช้โซดาไฟหรือปูนขาว
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า

5. ข้อมูลเกี่ยวกับความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความคงตัวทางเคมี	สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บ ภาชนะบรรจุของสารอาจเกิดการแตกออกและระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับความร้อน
สารที่เข้ากันไม่ได้	โลหะ โลหะออกไซด์ ไฮดรอกไซด์ เอมีน คาร์บอนेट สารที่เป็นเบส และสารอื่น ๆ เช่น โซยาไนต์ ซัลไฟด์ และฟอสฟอไรต์
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	ความร้อน และการสัมผัสโดยตรงกับแสง
สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	เมื่อสัมผัสกับความร้อน จะเกิดการสลายตัวและปล่อยฟุ้ง/ควันของไฮโดรเจนคลอไรด์ที่เป็นพิษ หากสัมผัสกับน้ำ/ไอน้ำ จะทำให้เกิดความร้อน ฤทธิ์จากการสลายตัวของสารจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน จะทำให้ฟุ้ง/ควันของก๊าซไฮโดรเจนซึ่งสามารถระเบิดได้
อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยา	จะไม่เกิดขึ้น

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

สัมผัสทางหายใจ	การหายใจเอาไอระเหยเข้าไปจะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดขัด เกิดการอักเสบของจมูก ลำคอ และทางเดินหายใจส่วนบน ในกรณีรุนแรง จะก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจล้มเหลว และอาจเสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง	การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง ปวดและเกิดแผลไหม้ การสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดแผลพุพองผิวหนังเปลี่ยน
กินหรือกลืนเข้าไป	การกลืนหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการอาการระคายเคือง ปวด และเกิดแผลไหม้ในปาก คอ หลอดอาหาร ทางเดินอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
สัมผัสถูกตา	การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเคือง แดง เป็นแผลไหม้อย่างรุนแรง และอาจทำให้ตาบอด
สัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว	ทำให้เคลือบฟันผุ และเปลี่ยนสี ผิวหนังมีลักษณะบวมแดง (โรคผิวหนัง) จมูกและเหงือกมีเลือดออก กระเพาะอักเสบ หลอดลมอักเสบเรื้อรัง

7. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ป้องกันละอองไอของกรดในที่ทำงาน
- ปิดภาชนะบรรจุเมื่อไม่ใช้งาน และควรมีการระบายความดันภายในภาชนะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภาชนะบรรจุต้องติดป้ายให้ชัดเจนและป้องกันการชำรุด
- เก็บในบริเวณที่เย็น แห้ง ระบายอากาศได้ดี อย่าให้สัมผัสถูกแสงแดดโดยตรง และห่างจากแหล่งความร้อน น้ำ และสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้
- พื้นที่เก็บวางต้องแข็งแรงกันน้ำ ไม่ติดไฟง่าย จำกัดการเข้าพื้นที่พร้อมติดป้ายเตือน และมีอุปกรณ์ฉุกเฉินพร้อมใช้งาน
- อย่าทำการฉีดล้างภายนอกภาชนะบรรจุหรือนำเอาภาชนะไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- เมื่อต้องการเจือจางกรดให้ค่อย ๆ เติมกรดปริมาณน้อย ๆ ลงในน้ำอย่างช้า ๆ อย่าใช้น้ำร้อนหรืออย่าทำการเติมน้ำลงในกรดเพราะจะทำให้ไม่สามารถควบคุมจุดเดือดของสารได้
- เมื่อทำการเปิดภาชนะบรรจุสารที่ทำจากโลหะให้ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการเกิดประกายไฟ เพราะในการ

เปิดอาจเกิดก๊าซไฮโดรเจนขึ้นได้

- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า อาจมีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ไอระเหย ของเหลว ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

8. การกำจัดกรณีรั่วไหล

- ให้อพยพคนออกจากพื้นที่รวมทั้ง ก้นบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องและไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันออกจากบริเวณที่สารเคมีหกั่วไหล จนกว่าจะได้ทำความสะอาดแล้ว ให้กันแยกเป็นพื้นที่อันตราย
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาละอองไอเข้าไป ให้อยู่เหนือลม
- ให้เก็บของเหลวที่หกั่วไหลและนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้ อย่าให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำ
- ทำให้เป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส เช่น โซดาไฟ ปูนขาว และทำการดูดซับส่วนที่หกั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น แร่หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง ดิน เก็บใส่ในภาชนะบรรจุสำหรับกากของเสียเคมีที่เหมาะสม

9. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



- ถุงมือ
- ชุดป้องกันสารเคมี
- แว่นตานิรภัย
- รองเท้าบูท

10. การปฐมพยาบาล

หายใจเข้าไป	ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย อย่าขยับร่างกายโดยไม่จำเป็น นำส่งแพทย์
กินหรือกลืนเข้าไป	ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียนให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมาก ๆ ถ้าสามารถหาได้ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง	ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ถอดเสื้อผ้ารองเท้าและเครื่องแต่งกายที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ให้ใช้น้ำไหลผ่านชำระล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ห้ามแช่น้ำ นำส่งไปพบแพทย์ ชักทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
ใช้สัมผัสถูกตา	ถ้าสัมผัสถูกตาให้ใช้น้ำชำระล้างสารเคมีออกทันทีด้วยน้ำไหลผ่านตลอดอย่างน้อย 15 นาที ให้เปิดเปลือกตากระพริบตาถี่ ๆ ระวังอย่าให้น้ำเข้าตาข้างที่ไม่สัมผัสสารเคมี นำส่งแพทย์ทันที

11. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- เมื่อรั่วไหลลงสู่ดินคาดว่าสารนี้จะไม่เกิดการสลายตัวทางชีวภาพ และสารนี้อาจถูกดูดซึมเข้าสู่แหล่งน้ำใต้ดิน
- สารนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ จะเกิดอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงค่า pH
- ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

12. พรบ. และหน่วยงานที่รับผิดชอบ

- พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นสารเคมีอันตราย ชนิดที่ 3
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม



109 moo 2, Pasak, Muang District, Lamphun 51000
Tel: 053-525171-2 Fax: 053-525173
ISO 9001 : 2008 Certified
www.worldchemical.co.th

13. การกำจัดและการทำลาย

- ใช้น้ำทำความสะอาดและทำให้เป็นกลางด้วยโซเดียมคาร์บอเนต หรือแคลเซียมคาร์บอเนต
- ภาชนะบรรจุที่ทำความสะอาดแล้วให้กำจัดแบบขยะทั่วไป
- ติดต่อบริษัทที่มีใบอนุญาตกำจัดอย่างถูกต้อง

14. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- กรณีฉุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการรับอุบัติเหตุจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 02-298-2447, 02-298-2457

15. ข้อมูลอื่นๆ

- LD50 = 900 มิลลิกรัม / กิโลกรัม สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ กระต่าย
- LD50 = 4655 มิลลิกรัม / ลิตร สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ หนู

16. เอกสารอ้างอิง

- ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์, คู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
- <http://www.chemtrack.org>



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากก อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

Part 14 Transportation Information

Class	5.1
Packing Group	II
UN Number	2468
UN Hazard Class	Oxidizing Agent.
IMGD Code	05

Part 15 Regulatory Information

NFPA Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Hazard Warning : OXIDIZING MATERIAL.

HMIS Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Part 16 Other Information

Note :

We believed that the information contained herein is correct and corresponds to the latest state of scientific and technical knowledge. However, no warranty is made result to be obtained from the use of such information.

**Part 07 Handling and Storage**

In handling spilled material use extreme caution. Contamination with organic or combustible material may cause fire or violent decomposition. If fire or decomposition occurs in area of spill, immediately douse with plenty of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel and broom and dissolve material in water. Dispose of waste material as outlined below.

Store in a cool, dry place, keep packed drums away from moisture and all sources of heat, take strict precautions against being affected with damp. Do not keep drums open to air when not in use. No contacting with oxidizers, acid, combustible material, reducing agent and nitrogen compound.

Part 08 Personal Protection and Exposure Controls

Eyes	Chemical goggles, full – face shield or a full – face respirator is to be worn at all times. Contact lenses should not be worn: they may contribute to severe eye injury.
Respiratory	Use NIOSH – approved respirator – full face when dust is present. Use a self - contained breathing apparatus should be used for major spills.
Clothing	Body suits, aprons or coveralls of chemical resistant material should be worn at all times. Wash contaminate clothing with soap and water before reuse.
Gloves	Impervious gloves of chemically resistant material (rubber or PVC) should be worn at all times. Wash contaminated clothing before reuse.
Footwear	Impervious boots of chemically resistant material should be worn at all times.

Part 09 Physical And Chemical Properties

Appearance	White and free flowing granule.
Odour	Strong chlorine odour.
Available chlorine	90 % MIN
pH @ 1 % solution	2.8 – 3.3
Solubility in water @ 25 °C	1.2%
Boiling Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Melting Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Molecular Weight	232.45
Molecular Formula	(CINCO) ₃

**Part 10 Stability And Reactivity**

Stability	Stable under ordinary conditions of use and storage.
Decomposition Products	Nitrogen trichloride, chlorine gas, nitrous oxide, cyanate, carbon monoxide and carbon dioxide.
Incompatibilities	Oxidizing and reducing agent, acid, organic, combustible materials and nitrogen compounds.
Conditions to Avoid	Heat and incompatibles.

Part 11 Toxicological information

Acute Toxicity	Rat oral LD50: > 530 mg/kg Rabbit dermal LD50: > 2020 mg/kg Rat inhalation LC50: Approx. 0.71 mg/1/4 hour – (nose only)
Target Organ Toxicity	
Development Toxicity	There are no know effects on reproductive function or fetal development Toxicological investigation indicated it does not affect reproductive function of fetal development
Carcinogenicity	Not classified by IARC, OSHA, and EPA.
Mutagenicity	Not mutagenic in five Salmonella strains and one E.coli Strain with or without mammalian microsomal activation.

Part 12 Ecological Information

Aquatic Toxicity	96 Hour LC50, Rainbow trout fish: > 0.52 mg/l 96 Hour LC50, Bluegill sunfish: > 0.38 mg/l 48 Hour LC50, Daphnia magna: > 0.36 mg/l
Avian Toxicity	Mallard Duck, acute oral LD50: > 1700 mg/kg Mallard Duck, dietary LC50: > 10,600 ppm Bobwhite Quail, dietary LC: > 7490 ppm

Part 13 Disposal Considerations

Whatever cannot be saved for recovery or recycling should be managed in an appropriate and approved waste disposal facility. Processing, use or contamination of this product may change the waste management options. State and local disposal regulations may differ from federal disposal regulations. Dispose of container and unused contents in accordance with federal, state and local requirements.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากก อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ACUCHLOR 90P, 90G , 90TAB

Part 01 General data

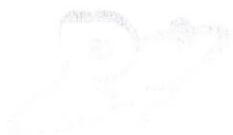
Chemical name	Trichloroisocyanuric acid
Synonym(s)	Symclosene; Isocyanuric chloride; Trichlorocyanuric acid; 1, 3, 5-Triazinetrione.
CAS Number	87-90-1
Application area	Disinfectant, cleaning, sanitizing, bleaching and etc.

Part 02 Composition Data

Trichlorocyanuric acid	99.5% MIN
Moisture	0.5% MAX

Part 03 Health Data

Acute & Chronic	Corrosive to eyes, skin and mucous membranes. Prolonged exposure may cause damage to the respiratory system. Chronic inhalation exposure may cause lung damage.
Ingestion	Irritation and/or burns can occur to the entire gastrointestinal tract, including the stomach and intestines, characterized by nausea, vomiting, diarrhea, abdominal pain, bleeding and/or tissue ulceration. Ingestion causes severe damage to the gastrointestinal tract with the potential to cause perforation.
Inhalation	Irritating to the nose, mouth, and lungs. It may also cause burns to the respiratory tract with the production of lung edema that can result in shortness of breath, wheezing, choking, chest pain, and impairment of lung function. Inhalation of high concentrations can result in permanent lung damage from the corrosive action of the lung.
Skin contact	Dermal exposure can cause severe irritation and/or burns characterized by redness, swelling and scab formation. Repeated skin exposure may cause tissue destruction due to the corrosive nature of the product.
Eye contact	Severe irritation and/or burns can occur following eye exposure. Contact may cause impairment of vision and corneal damage.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
109 หมู่ 2 ตำบลปากสัก อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000
โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173



Part 04 First Aid Measures

Skin Irritation	In case of contact, immediately wash with plenty of soap and water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Remove contaminated clothing and shoes before reuse or discard if they cannot be thoroughly cleaned.
Inhalation	Remove victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth. If breathing is labored, give oxygen, get medical assistance.
Ingestion	Feed milk followed by olive oil, induce vomiting by putting finger to back of throat if large amount has been ingested and patient is conscious. Keep head below hips to prevent aspiration. Call physician.
Eye Contact	Flush eyes with large quantities of running water for an minimum of 15 minutes. If victim is wearing contact lenses, remove them. Hold eyelids apart during the flushing to ensure rinsing of entire surface of the eye and lids with water. Do not let victim rub eyes. Do not attempt to neutralize with chemical agents. Get medical attention.

Part 05 Fire And Explosion Hazard Data

Extinguishing Media	Water. Do not use dry chemical extinguisher containing ammonia compounds.
Fire-fighting Procedures	Fire fighters should wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus (SCBA) in positive pressure mode. Cool containers with water may be required before extinguishment can be accomplished.
Fire and Explosion Hazards	When heated to decomposition, may release poisonous and corrosive fumes of nitrogen trichloride, chlorine, nitrous oxides, cyanates, carbon monoxide and carbon dioxide. Not sensitive to mechanical impact or static discharge.

Part 06 Accidental Release Measures

In case of leaks or spills use personal protection (Refer part 08). Reduce or stop leak if it safe enough to do. Prevent spillage from spreading by using sand earth or other suitable material. Provide adequate ventilation. Prevent material from entering sewer. Collect the spilled material in a closed container and remove to safe place for disposal by burning. Large spills where material has come into the environment or sewer inform the local authorities. After removing spill flush area with large amount of water.

Material Safety Data Sheet**1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

Generic Name: FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH

Product Code: DE

Chemical Name: SILICA

Date : April 29, 2004

Manufacturer: QINGDAO TAILE DIATOMITE CO., LTD.

Address: HETOUYUAN INDUSTRY ZONE, JIAOZHOU
QINGDAO SHANDONG, CHINA

CAS: 68855-54-9

EINE: 272-489-0

Formula: SiO₂

Telephone: 0086-532-2228079

Emergency: 0086-532-2223989

2. COMPOSITION/INFORMATION INGREDIENTS

INGREDIENT NAME:	CAS NUMBER	%	PEL AND TLV (except as noted)
FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH (DE)	68855-54-9	100	SEE BELOW
THIS PRODUCT MAY CONTAIN UP TO 44% CRYSTALLINE SILICA :			
CRISTOBALITE	14464-46-1	<40	05mg/M ³ RESPIRABLE CRISTOBALITE, OSHA
QUARTZ	14808-80-7	<4	1mg/M ³ RESPIRABLE QUARTZ, OSHA

3. HAZARD IDENTIFICATION

Summary : THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION, IARC HAS CLASSIFIED INHALATION CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. INHALATION OF CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

Medical conditions which may be aggravated : PRE-EXISTING UPPER RESPIRATORY AND LUNG DISEASE SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO BRONCHITIS, EMPHYSEMA AND ASTHMA.

Target Organ(s) : LUNGS, EYES

Acute Health Effects : TRANSITORY UPPER RESPIRATORY OR EYE IRRITATION.

Chronic Health Effects : INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA HAS BEEN CLASSIFIED BY IARC AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE CAUSED BY EXCESSIVE EXPOSURE TO CRYSTALLINE SILICA.

Primary Entry Route(s) : INHALATION, DUST CONTACT WITH EYES.

Inhalation: IRRITATION AND SORENESS IN THROAT & NOSE. IN EXPOSURES SOME CONGESTION MAY OCCUR.
Eyes: TEMPORARY IRRITATION OR INFLAMMATION.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NOT HAZARDOUS WHEN INGESTED.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: REMOVE TO FRESH AIR, DRINK WATER TO CLEAR THROAT AND BLOW NOSE TO EVACUATE DUST.
Eyes: FLUSH EYES WITH LARGE QUANTITIES OF WATER. IF IRRITATION PERSISTS CONSULT A PHYSICIAN.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NA

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point (method) : NONFLAMMABLE

NFPA Flammable/Combustible Liquid Classification: NA

Flammable Limit : LEL: NA

Auto-Ignition Temperature: NA

Extinguishing Media : NA Unusual Fire or Explosion Hazards: NONE Special Fighting Procedures: NONE

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Procedures for Spill/Leak: VACUUM CLEAN DUST WITH EQUIPMENT FITTED WITH HEPA FILTER. USE A DUST SUPPRESSANT SUCH AS WATER IF SWEEPING IS NECESSARY-

7. HANDLING AND STORAGE

MINIMIZE DUST GENERATION AND ACCUMULATION. AVOID BREATHING DUST, AVOID CONTACT WITH EYES. SEAL BROKEN BAGS IMMEDIATELY, CONTINUE TO FOLLOW ALL MSDS/LABEL WARNINGS WHEN HANDLING EMPTY CONTAINERS.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Goggles: GOGGLES OR SAFETY GLASSES WITH SIDESHIELDS ARE RECOMMENDED,

Gloves: NOT NORMALLY REQUIRED

Respirator: <10X PEL, USE AN N95 QUARTER OR HALF MASK RESPIRATOR: <50X PEL, USE A FULL FACE RESPIRATOR EQUIPPED WITH N95 FILTERS: <200X PEL, USE A POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR (POSITIVE PRESSURE) WITH N95 FILTERS; > 200X PEL, USE A FULL FACE, TYPE C SUPPLIED AIR RESPIRATOR (CONTINUOUS FLOW MODE)

Ventilation: USE SUFFICIENT NATURAL OR MECHANICAL VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Other: Special Considerations for repair/maintenance of contaminated equipment: INSURE PROPER RESPIRATORY PROTECTION.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance and Odor: FINE WHITE POWDERS NO ODOR.

Boiling Point	NA	Evaporation Rate(=1):	NA	Specific Gravity(water =1)	:2,3
Vapor pressure:	NA	Melting Point	ND	%Volatile by Volume:	NIL
Water Solubility (%)	NEGLIGIBLE	Vapor Density(Air=1) :	NA	pH:	9-10.5

10. STABILITY AND REACTIVITY

MATERIAL IS STABLE

Chemical incompatibilities: HYDROFLUORIC ACID.

HAZARDOUS POLYMERIZATION CANNOT OCCUR

Conditions to Avoid: NONE IN DESIGNED USE.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Summary: THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION. LARC HAS CLASSIFIED CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERALLY CONSIDERED CHEMICALLY INERT IN THE ENVIRONMENT. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANT AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE IS NOT HAZARDOUS AS DEFINED BY RCRA (40 CFR 261). OTHER STATE AND LOCAL REGULATIONS MAY VARY, CONSULT LOCAL AGENCIES AS NEEDED. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANTS AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

D.O.T. Proper Shipping Name: EARTH, DIATOMACEOUS, CRUDE OR GROUND Hazard Classification: NOT CLASSIFIED Reportable Quantities: NOT APPLICABLE

15. REGULATORY INFORMATION

OSHA Hazard Communications Standard, 29 CFR 1910.1200: MATERIAL IS CONSIDERED HAZARDOUS, SEE SECTION 3 OF THIS MSDS,

RCRA: THIS MATERIAL IS NOT DEFINED AS HAZARDOUS WASTE PER 40 CFR 261.

TSCA: THIS MATERIAL IS LISTED IN THE TSCA INVENTORY, AND IS NOT OTHERWISE REGULATED BY TSCA SEC. 4, 5, 6, 7 OR 12.

CERCLA: MATERIAL IS NOT REPORTABLE UNDER CERCLA, LOCAL REQUIREMENTS MAY VARY.

SARA: 311/312 HAZARD CATEGORIES IMMEDIATE AND DELAYED HEALTH, 313 REPORTABLE INGREDIENTS-NONE

16. OTHER INFORMATION

Storage Segregation Hazard Classes: NA

Special Handling Storage: REPAIR ALL BROKEN BAGS IMMEDIATELY.

Special Workplace Engineering Controls: ADEQUATE VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Prepared/Revised by: Hower Chen

Title: Q.C. 503

As of the date of preparation of this document, the foregoing information is believed to be accurate and is provided in good faith to comply with applicable federal and state law (s). However, no warranty or representation with respect to such information is intended or given.

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์โซเดียมคลอไรด์

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

ชื่อทางการค้า : เกลือบริสุทธิ์
รายการ : โซเดียมคลอไรด์ (สูตรทางเคมี NaCl)

สารประกอบอันตราย

สารประกอบ : ไม่มีสารประกอบอันตราย

ข้อมูลทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทางกายภาพ : เป็นผลึก
ลักษณะสี : ผลึกเม็ดสีขาววุ่น
ความเป็นกรด-ด่าง : pH 7-9.3 (สารละลาย 10%)
ความถ่วงจำเพาะ : 2.165 (ณ อุณหภูมิ 25 องศา)

ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด

จุดวาบไฟ : ปกติผลิตภัณฑ์เกลือบริสุทธิ์ไม่จัดอยู่ในวัสดุที่เป็นอันตรายจากการติดไฟ และการระเบิด

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

อันตรายถึงชีวิต : ไม่ปรากฏพบ
ผลกระทบจากการระเบิด : ไม่มีผลกระทบต่อร่างกายและผิวหนัง

การปฐมพยาบาลและกรณีฉุกเฉิน

ทางตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาด
ทางผิวหนัง : ปิดสารออกจากผิวหนังและล้างบริเวณที่โดนสารด้วยน้ำสะอาด

ข้อมูลเกี่ยวกับปฏิกิริยา

เสถียรภาพ : คงที่
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง : เหล็กคาร์บอน
การเกิดอันตรายเมื่อรวมตัวกับ : ไม่เกิด
สารอื่น ๆ

กรรมวิธีการควบคุมและป้องกัน

ถุงมือป้องกัน : สวมถุงมือยาง
การป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับตา : ใส่แว่นนิรภัย
การระบายอากาศ : ให้มีการถ่ายเทอากาศ เพื่อให้ฝุ่นอยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่ทำได้

ข้อควรระวังในการใช้และการจัดเก็บ

การขนย้ายและการจัดเก็บ : เก็บรักษาไว้ในภาชนะที่ปิดสนิท หรือในโกดังที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
หมายเหตุ : ข้อมูลที่ประกอบตามเอกสารนี้ อ้างอิงข้อมูลพื้นฐานมาจากสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยเหตุที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าหรือควบคุมในอีกหลาย ๆ เงื่อนไขที่มีอยู่ภายใต้ข้อมูลนี้ได้ และเป็นหน้าที่หรือความรับผิดชอบของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะกำหนดความเหมาะสม และความปลอดภัยของการนำไปใช้

ข้อมูลอ้างอิง : ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของสินค้าเกลือโซเดียมคลอไรด์ (บางส่วน) จากผู้ผลิต
บริษัท เกลือพิมาย จำกัด (ฉบับภาษาไทย)

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVISED 9/04/2012

PRODUCT : REFINED SALT

PRODUCT IDENTIFICATION

Trade name : Refined Salt , Vacuum Salt

Description : Crystal of Sodium Chloride (NaCl)

HAZAROUS COMPONENTS

Hazardous components : None

PHYSICAL PROPERTIES

Appearance : Colourless Solid.

pH : 7 - 9.3 (10% w/v)

Specific Gravity (25 C°) : 2.165

FLAMMABILITY AND EXPLOSIVE PROPERTIES

Flash Point : This product is normally not expected to burn.

HEALTH HAZARD DATA

Threshold Limit Value : Not Established

Effects of Overexposure : Does not cause to skin and organ of body.

EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES

Eyes : Flush with water.

Skin : Wash thoroughly with water.

REACTIVITY DATA

Stability : Stable

Materials to Avoid : Carbon Steel.

Hazardous Polymerization : Will not occur.

SPECIAL PROTECTION INFORMATION

Protective Gloves : Wear rubber gloves

Eye Protection : Wear protective glasses

Ventilation : Appropriate air-condition to protect the dust at the lowest level.

SPECIAL PRECAUTIONS

Handling and storage : Keep in a closed container, stored in a cool, dry, ventilated area.

SPECIAL NOTES

The information contained herein is based on data from published references. Since we cannot anticipate or control the many conditions under which this information and our products may be used. It is the user's obligation and responsibility to determine the suitable and safe use of the product.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TIANJIN SODA PLANT

Page: 1

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identifier: Soda Ash, light
Product Code: M003
Product Name: Sodium Carbonate
Chemical Family: Alkaline
Molecular Formula: Na_2CO_3
Generic Name: Soda Ash

MANUFACTURER:

Add: No. 87 Xinhua Road Tanggu District Tianjin China
Tel: 86-22-25871472
Fax: 86-22-25877104
E-mail: tjwmk@tjsoda.com
<http://www.tjsoda.com>

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS:

Emergency Contact:
Emergency Phone Tel: 86-22-25871472

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

	wt. %	CAS Registry #
Sodium carbonate	100	497-19-8

COMMENTS:

Exposure limits for this product are not established. A TLV of 10 mg/m³ is recommended for dust.

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

PHYSICAL APPEARANCE:

White powder

IMMEDIATE CONCERNS:

No hazard in normal industrial use.
Dust may be irritating to eyes and respiratory tracts.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:

Persons with pre-existing skin disorders, eye problems or impaired pulmonary function may be at increased risk from exposure.

ROUTES OF ENTRY:

Inhalation

TARGET ORGANS:

No Data



TIANJIN SODA PLANT

Page: 2

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

4. FIRST AID MEASURES

EYES:

Immediately flush eyes with water for 30 minutes while holding eyelids open. Seek medical attention.

SKIN:

Immediately wash with soap and water. Rinse thoroughly. Seek medical attention if effects occur. Launder contaminated shoes and clothing before reuse.

INGESTION:

If swallowed, give 2 glasses of milk (preferred) or water and consult physician.

INHALATION:

Remove to fresh air. See a doctor if effects occur.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint and Method: Not Applicable

Flammable Limits: Not Applicable

Autoignition Temperature: Not Determined

EXTINGUISHING MEDIA:

Use alcohol foam, carbon dioxide, dry chemical or water spray when fighting fires involving this material.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:

Sodium oxide, oxides of carbon

FIRE FIGHTING EQUIPMENT:

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, (MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

GENERAL PROCEDURES:

Scoop into appropriate containers.

Flush residual with plenty of water.

7. HANDLING AND STORAGE

GENERAL PROCEDURES:

Refer to Section 8.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 3

DATE PREPARED: 9/9/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

STORAGE:

No special precautions required.

Avoid wetting.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS:

Ventilation - General and local ventilation are required.

PERSONAL PROTECTION

EYES AND FACE:

Chemical goggles required and an eye wash in work area.

RESPIRATORY:

None normally needed. For protection from dust, use NIOSH approved respirator with dust protection.

PROTECTIVE CLOTHING:

Clean body covering and chemical resistant gloves.

OTHER USE PRECAUTIONS:

Safety shower and eye wash in the work area.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State: Powder

Color: White

pH: 10.3

Percent Volatile: None

Vapor Pressure: Not Determined

Boiling Point: Decomposes

Solubility in Water: 17 at 68°F

Specific Gravity: 2.509 (water=1)

COMMENTS:

pH: for a 1% solution

Water Solubility: Solubility listed above is grams per 100 grams of water.

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABLE: Yes



TIANJIN SODA PLANT

Page: 4

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

HAZARDOUS POLYMERIZATION: No

HAZARDOUS DECOMPOSITION:
Sodium oxide

INCOMPATIBLE MATERIALS:
Strong acids

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE

Eyes: Irritant. May cause pain, redness, discomfort.

Skin: No effect expected. Prolonged or repeated contact may cause mild irritation.

Ingestion: No effect expected. Swallowing large amounts may cause illness.

Inhalation: No effect expected. Prolonged or repeated exposure may cause mild irritation. Dust is irritating.

GENERAL COMMENTS:

Carcinogens: Not listed by IARC, USA NTP, or USA OSHA.

COMMENTS:

Only selected Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) data is presented in this document. See the actual entry in RTECS for complete information.

RTECS Number: VZ4050000 – sodium carbonate

LD50 (rats) = 4090 mg/kg (sodium carbonate)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERAL COMMENTS:

Degradability: Not biodegradable.

Fish Toxicity: Low toxicity to fish.

COMMENTS:

LC50 (P. promelas) = 400 mg/L

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

PRODUCT DISPOSAL:

Dispose of in accordance with ALL applicable federal, state and local regulations.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 5
DATE PREPARED: 9/6/2007
MSDS No: M003
Soda Ash, light

EMPTY CONTAINER:

Send empty bags to sanitary landfill. Render other types of containers unuseable by puncturing or crushing and sending to a sanitary landfill unless prohibited by local regulations.

RCRA/USEPA WASTE INFORMATION:

This material is not a RCRA regulated material.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

Proper Shipping Name: Sodium Carbonate – Not Regulated
Reportable Quantity (RQ) Under CERCLA: None
Placards: None
Label: None

15. REGULATORY INFORMATION

UNITED STATES

SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)

Fire: No Pressure Generating: No Reactivity: No Acute: Yes Chronic: No

Title III Notes: This product contains no substances which are defined as toxic chemicals under the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (40 CFR Part 372).

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)

Reportable Spill Quantity: Not established

TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT)

TSCA Status: All components of this material are on the TSCA inventory.

STATE REGULATIONS

PROPOSITION 65 STATEMENT:

This product does not contain any substance(s) which are defined by the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive effects.

16. OTHER INFORMATION

REASON FOR ISSUE:

Biannual review



TIANJIN SODA PLANT

Page: 6

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

Approved by: Senior Chemist

Approval date: 9/6/2007

REVISION SUMMARY

Revision #: 4

This MSDS replaces the December 22, 2000 MSDS. Any changes in information are as follows:

Regular Review - No changes.

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



เลขทะเบียนนิติบัตร ๑๒๓/๒๕๖๖

เทศบาลนครเชียงใหม่

เลขที่ ๑ ถ.วังสิงห์คำ ต.ช้างม่อย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๑๒๙

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมปัส รีสอร์ท

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๑ ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน จำนวน ๒๑ คน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่

รายงานการซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท

วันอังคาร ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 – 15.00 น.

ณ. ลานจอดรถใต้ อาคาร A

รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วม

1. คุณณัฐณี	วงกลม	ผู้จัดการอาคาร
2. คุณชนากานต์	ทองตัน	พนักงานธุรการ
3. คุณภัทรา	สร้อยบุญมา	พนักงานธุรการ
4. คุณชฎานิษฐ์	จองดี	พนักงานธุรการ
5. คุณไพรินทร์	พวงมาลี	พนักงานธุรการ
6. คุณมนัสนันท์	คำปัญญา	หัวหน้าช่าง
7. คุณวชิระพงศ์	เต็มศิริ	ช่างเทคนิค
8. คุณวัชร	ตานะเป็ง	ช่างเทคนิค
9. คุณอริญชัย	อุ้นเมือง	ช่างเทคนิค
10. คุณณเรศ	สุทธิพงศ์	ช่างเทคนิค
11. คุณก้องกิตาการ	สารศรี	ช่างเทคนิค
12. คุณจักรพันธ์	ธรรมจักร	ช่างเทคนิค
13. คุณสร้อย		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
14. คุณแสง		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
15. คุณอ่อน		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
16. คุณคำ		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
17. คุณทูนอ่อง		พนักงานดูแลสวน
18. คุณหม่องแสง		พนักงานดูแลสวน
19. คุณนิวัติ	สุขจิตร	พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
20. คุณปิยากร	ชาอ้าย	พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
21. คุณช่าง	แซ่เฮ้อ	พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
22. วรกร	จินะราช	พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด

เริ่มการอบรมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 9.00 น.

วิทยากร ผู้ทำการบรรยายและฝึกซ้อมโดย คุณธันวา บุญตัน
จาก ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่
พร้อมทีม Fire man สำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ

ภาคเช้า : อบรมภาคทฤษฎี การเรียนรู้ขั้นตอนในการดับเพลิง และการชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ



ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ โดยวิทยากร สาธิตการใช้ถังดับเพลิง และการดับเพลิงเบื้องต้น



ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ เริ่มใช้แผนการอพยพหนีไฟ





A handwritten signature in blue ink.

ฝ่ายจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท โดย ผู้จัดการอาคารฯ กล่าวขอบคุณทีมงานทุกคนที่ให้ความรู้ในการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ่อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 และขอขอบคุณท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านในการให้ความร่วมมือเข้าร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ปิดการซ่อมอพยพหนีไฟ เวลา 15.00 น.

.....
(
ผู้อำนวยความสะดวก

.....
(
ผู้สังเกตการณ์ การฝึกซ้อม

รับรองรายงานการฝึกซ้อมโดย

.....
ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการอาวุโส

.....
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ฯ

ภาคผนวก ข-11

การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-029/07/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/07/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1 <u>13.4</u> VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ <u>230</u> VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 <u>13.4</u> VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม <u>26.9</u> VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY <u>21.9</u> VDC	/			

หมายเหตุ

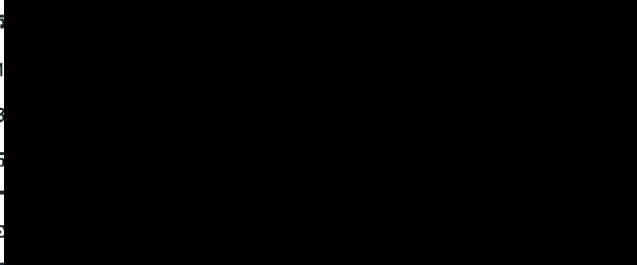
บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	
02 : FCP-B	
เลขที่ใบงาน WO-030/07/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/07/2023	
ชื่ออาคาร <u>B</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; มาตรฐาน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.9 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ23.0 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY26.6 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม.....26.5 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.9 VDC	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00	
03 : FCP-C	
เลขที่ใบงาน WO-031/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 13/07/2023	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.5..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 230..... VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 13.2..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.6..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 26.7.....VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส : DC-CPR-001-2/Z00D00S00049-FA/FCP-00	
01 : FCP-A	
เลขที่ใบงาน : WO-031/08/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 17.9 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... 23.2 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 17.9 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 26.7 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... 6 VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-CPR-002-1/Z01D00S00228-FA/FCP-00	
02 : FCP-B	
เลขที่ใบงาน WO-032/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 13/08/2023	
ชื่ออาคาร <u>B</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>14.2</u> VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ <u>222</u> VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY <u>26.5</u> VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม..... <u>26.5</u> VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>13.3</u> VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M
รหัส DC-CPR-003-1/Z01D00S00229-FA/FCP-00
03 : FCP-C
เลขที่ใบงาน WO-033/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 13/08/2023
ชื่ออาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

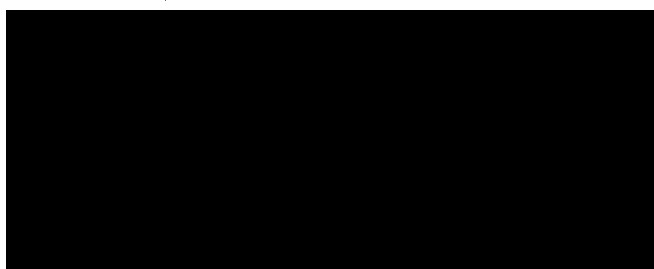
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FCP = 1 เดือน

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PM230900037
วันที่ปฏิบัติ	13/09/2023
ชื่ออาคาร	A 2 ส่วนกลางA2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงานนิติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.9.....VDC				
	No2.....13.4.....VDC				
	No1.....13.4.....VDC				
	รวม.....26.9.....VDC				
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....232.....VAC				
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด สถานะปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

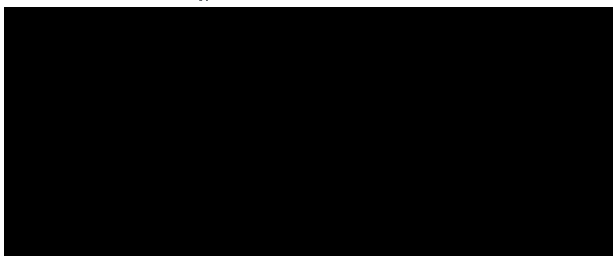


2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-B
เลขที่ใบงาน	PM230900038
วันที่ปฏิบัติ	13/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....233.....VAC				
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
7	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
9	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.2.....VDC				
	No1.....13.2.....VDC				
	รวม.....26.4.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.5.....VDC				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด สถานะปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

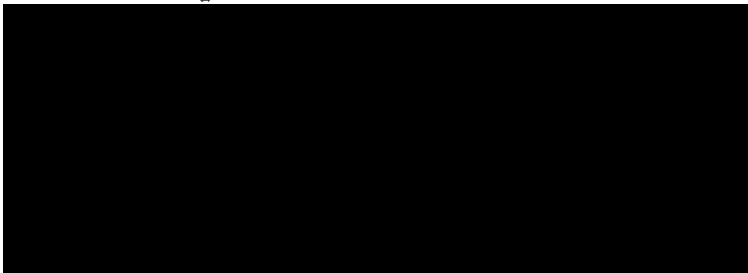


2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-C
เลขที่ใบงาน	PM230900039
วันที่ปฏิบัติ	13/09/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.7.....VDC				
	No2.....13.3.....VDC				
	No1.....13.3.....VDC				
	รวม.....26.7.....VDC				
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....233.....VAC				
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด สถานะปกติ

สาเหตุ ไม่สื

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PM231000039
วันที่ปฏิบัติ	13/10/2023
ชื่ออาคาร	A 2 ส่วนกลางA2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงานนิติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....230.....VAC				
5	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
8	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....13.4.....VDC				
	No2.....13.5.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.9.....VDC				
	รวม.....26.9.....VDC				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

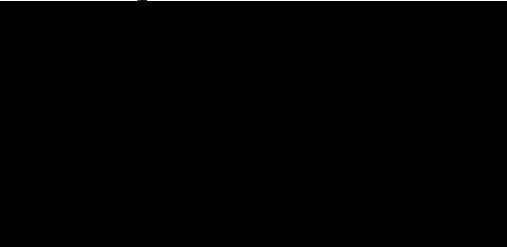
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-B
เลขที่ใบงาน	PM231000040
วันที่ปฏิบัติ	13/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.5.....VDC				
	รวม.....26.5.....VDC				
	No1.....13.2.....VDC				
	No2.....13.3.....VDC				
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....229.....VAC				
8	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-C
เลขที่ใบงาน	PM231000041
วันที่ปฏิบัติ	13/10/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....230.....VAC				
2	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.7.....VDC				
	No2.....13.3.....VDC				
	No1.....13.3.....VDC				
	รวม.....26.7.....VDC				
3	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
9	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PM231100042
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2023
ชื่ออาคาร	A 2 ส่วนกลางA2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงานนิติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.....VDC				
	No2.....13.5.....VDC				
	No1.....13.5.....VDC				
	รวม.....13.5.....VDC				
3	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....VAC				
6	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
9	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	
2	

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-B
เลขที่ใบงาน	PM231100043
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.5.....VDC				
	No2.....13.3.....VDC				
	รวม.....26.5.....VDC				
	No1.....13.2.....VDC				
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-C
เลขที่ใบงาน	PM231100044
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
2	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....13.3.....VDC				
	No2.....13.3.....VDC				
	รวม.....26.7.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.7.....VDC				
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
8	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อ	
2. ชื่อ	
3. ชื่อ	
4. ชื่อ	
5. ชื่อ	
6. ชื่อ	
7. ชื่อ	
8. ชื่อ	
9. ชื่อ	
10. ชื่อ	

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

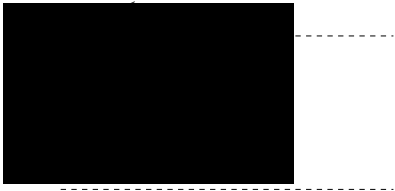


2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PM231200039
วันที่ปฏิบัติ	13/12/2023
ชื่ออาคาร	A 2 ส่วนกลางA2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ สำนักงานนิติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....24.....VDC				
	No2.....13.....VDC				
	No1.....13.....VDC				
	รวม.....26.....VDC				
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
7	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ทีม PM ตรวจเช็คประจำปี

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-B
เลขที่ใบงาน	PM231200040
วันที่ปฏิบัติ	13/12/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
5	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
6	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
9	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.....VDC				
	No2.....13.....VDC				
	No1.....13.....VDC				
	รวม.....26.....VDC				
10	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ทีม PM ตรวจเช็คประจำปี

สาเหตุ ทีม PM ตรวจเช็คประจำปี

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-C
เลขที่ใบงาน	PM231200041
วันที่ปฏิบัติ	13/12/2023
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องระบบควบคุม FIRE ALARM อาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....VAC				
3	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
4	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.....VDC				
	No1.....13.....VDC				
	No2.....13.....VDC				
	รวม.....26.....VDC				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
9	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ทีม PM ตรวจเช็คประจำปี

สาเหตุ ทีม PM ตรวจเช็คประจำปี

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W	[REDACTED]
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
เลขที่ใบงาน WO-017/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/07/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	-			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมป์เตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

13/ก.ค/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00
เลขที่ใบงาน	WO-032/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	13/07/2023	
ชื่ออาคาร	ตึก 6 ช้าง	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 60 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13-2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัสนี้	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00
เลขที่ใบงาน	03 : FIRE PUMP	WO-076/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2023	
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/0.01/61

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-090/07/2023	3
วันที่ปฏิบัติ 27/07/2023	5
ชื่ออาคาร <u>ตึก ๖ ชั้น</u>	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....6.10.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....3,000.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F	✓			
	แอมป์เคอร์.....1.1.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.2.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

3/8.9/66

PLUS +

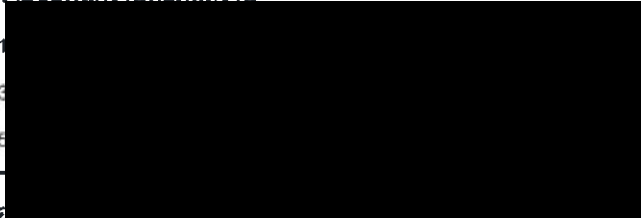
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-012/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 6.10 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.3 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	
03 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน WO-025/08/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 10/08/2023	
ชื่ออาคาร <u>ศูนย์เฮลิคอปเตอร์</u>	ชื่อผู้ตรวจเช็ค <u>TV</u> ชื่อผู้ตรวจพบ <u>TV</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>610</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความเร็วรอบ.....RPM	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แอมป์เตอร์..... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>12.3</u> ชม.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน WO-058/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 17/08/2023	5
ชื่ออาคาร <u>ตึก 604</u>	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>610</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13.3</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

24/ก.ค./66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00
03 : FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน WO-081/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 24/08/2023
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ : ดำ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 610	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	-			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	-			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	-			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	-			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	-			
	ความเร็วรอบ.....RPM	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	-			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	-			
	แอมป์เตอร์.....AMP	-			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/FRP-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-083/08/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 31/08/2023	5 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <u>คิง 6</u>	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; อ้าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>610</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ <u>3000</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>80</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>100</u> F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13.3</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1.	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

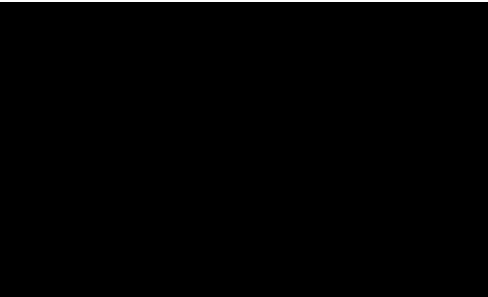
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900017
วันที่ปฏิบัติงาน	07/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไบร่ญ ไบร่ญ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.3 ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แอมมิเตอร์.....แอมป์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900018
วันที่ปฏิบัติ	14/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไบร่บู่ ไบร่บู่ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	—			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	—			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.3.....ชม.	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	—			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	—			
	แอมมิเตอร์ 12.12 แอมป์	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	—			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.8

ชื่อ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM. ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

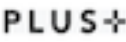
คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900019
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.3.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....1.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็ค Fire pump ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ สถานะปกติ
- คำแนะนำ สถานะปกติ
- การแก้ปัญหา สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900020
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....1.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



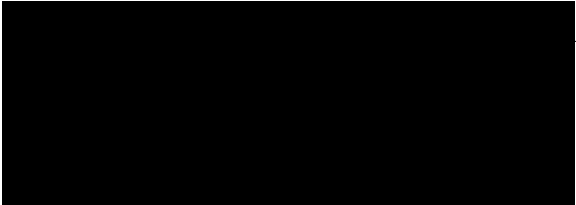
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000018
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คระบบประจำเดือน
- สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000019
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....1.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คกายภาพประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ตรวจเช็คกายภาพประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ไม่พบข้อเสนอนะ
- การแก้ปัญหา ไม่พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000020
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ
- การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000021
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F				
	แอมมิเตอร์.....1.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100018
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักรประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ดำเนินการตรวจเช็ค
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100019
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

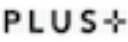
1.1	
--	
ชื่อ	
นาม	
--	

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คกายภาพ
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100020
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	
ชื่อ	
ม	

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจกายภาพประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



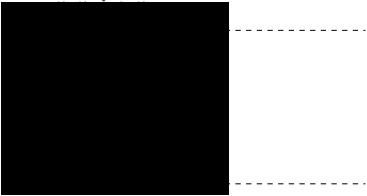
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100021
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจกายภาพประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100022
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....705.....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm-ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



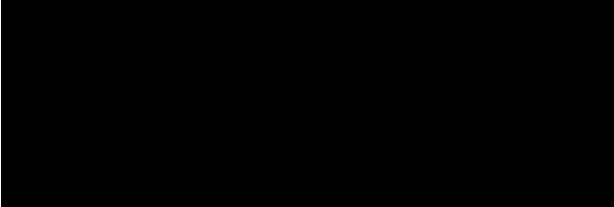
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200018
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....700.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบ Fire pump ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200019
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....680.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา เรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200020
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.5.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....680.....ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1		-----
ชื่อ		
2		-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ปกติ
- คำแนะนำ ปกติ
- การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



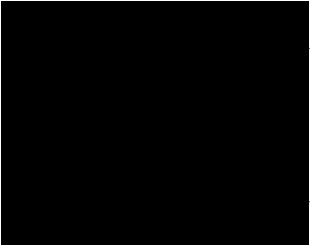
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200021
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....1.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....100.....F				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....700.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คครายเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

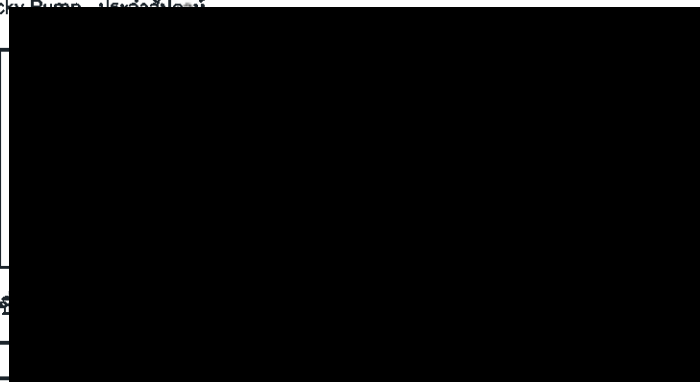
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ปลั๊กปั๊ม

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001
: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-018/07/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2023
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัลลภระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 135.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 404.....T-S 402.....T-R 408.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 3.40.....S 3.45.....T 3.16.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส	DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001
		: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	WO-033/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	13/07/2023	
ชื่ออาคาร	คึกขบ60/6	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....270 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....400V T-R.....400V	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....4.15S T.....4.15 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-077/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัฒนาบารายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 135 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 378 S-T 401 T-R 102 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S 1.03 S-T 1.00 T-R 1.06 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/0.A/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-091/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/07/2023	
ชื่ออาคาร : คคชบ. 69 ลิ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... 295 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... 5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... 401 VOLT S-T..... 400 VOLT T-R..... 400 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... 4.08 AMP S..... 4.00 AMP T..... 4.06 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-011/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติได้ ; ถ้าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัลลภระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 135 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 405 S-T 407 T-R 406 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 4.73 S 4.30 T 4.25 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-027/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ : 10/08/2023	
ชื่ออาคาร	คือย เกษ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....195.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...7.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S...407-410 T-R...410 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R...5.12 S...4.83 T...4.55 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน




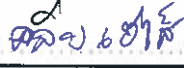

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1 
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-059/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 17/08/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้ควบคุม 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>13.5</u>PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>21.5</u>PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>7</u>AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R- <u>407</u> S-T..... <u>404</u> T-R..... <u>405</u> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คกระแส R- <u>4.80</u> S-T..... <u>4.25</u> T-R..... <u>4.18</u> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001	1
: JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-082/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติ : 24/08/2023	
ชื่ออาคาร : CLUB HOUSE	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 14.8 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 21.0 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 408 S-T 409 T-R 409 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 2.40 S 2.54 T 2.43 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจ

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส : DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-FP/JP-0001

: JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน WO-084/08/2023

วันที่ปฏิบัติงาน 31/08/2023

ชื่ออาคาร

คลังน้ำดื่ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; สำเนา)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....5.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....408.....S-T.....409.....T-R.....410.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.25.....S.....4.20.....T.....4.43.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สปัคหน้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900021
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์ 5.90	✓			
	S.....แอมป์ 5.28	✓			
	T.....แอมป์ 4.80	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7 แอมป์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์ 378	✓			
	S-T.....โวลต์ 408	✓			
	T-R.....โวลต์ 402	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI 140	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI 210	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่

1. นเรศ สุทธิพงษ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

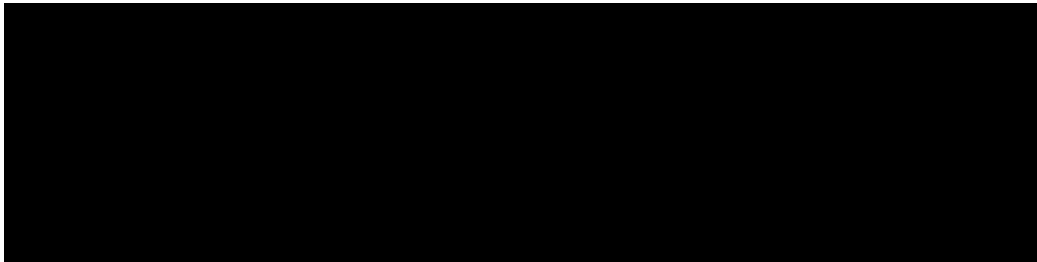
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สับคัท

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900025
วันที่ปฏิบัติ	14/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	/			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI	/			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....405.....โวลต์	/			
	R-S.....403.....โวลต์	/			
	S-T.....407.....โวลต์	/			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.12.....แอมป์	/			
	R.....4.75.....แอมป์	/			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....4.53.....แอมป์	✓			
8	ตรวจเช็คจุดค่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM, ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



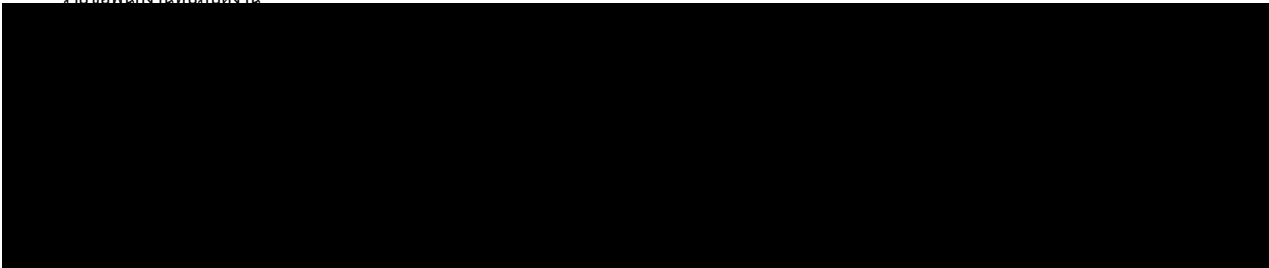
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900026
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....405.....โวลต์				
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.75.....แอมป์				
	T.....4.53.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R....4.12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็ค Jockey pump ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ สถานะปกติ
- คำแนะนำ สถานะปกติ
- การแก้ปัญหา สถานะปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900027
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....409.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.42.....แอมป์				
	S.....4.60.....แอมป์				
	R.....5.04.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

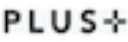
สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



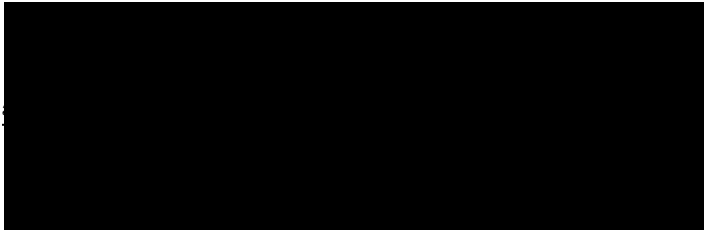
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000026
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.5.....แอมป์				
	T.....4.26.....แอมป์				
	S.....4.2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

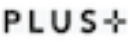
สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000027
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.7.....แอมป์				
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.4.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ไม่พบข้อเสนอนะ
- การแก้ปัญหา ไม่พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

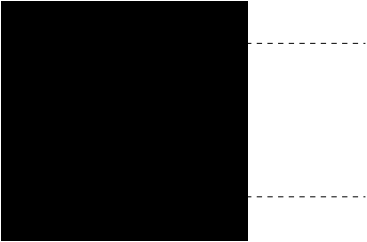
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000028
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.8.....โวลต์				
	T-R.....398.2.....โวลต์				
	R-S.....399.9.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....3.98.....แอมป์				
	S.....3.45.....แอมป์				
	T.....3.68.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

คำแนะนำ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การแก้ปัญหา ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000029
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.38.....แอมป์				
	R.....5.37.....แอมป์				
	S.....4.45.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

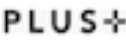
สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



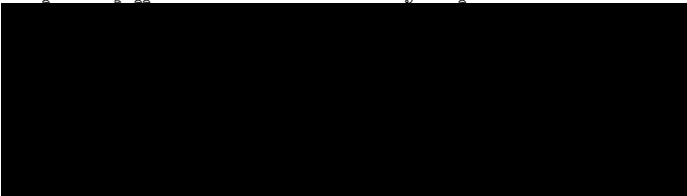
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100028
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.91.....แอมป์				
	R.....5.61.....แอมป์				
	T.....4.61.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....411.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบประจําสัปดาห์

สาเหตุ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100029
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.40.....แอมป์				
	R.....5.22.....แอมป์				
	S.....4.50.....แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คครายเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



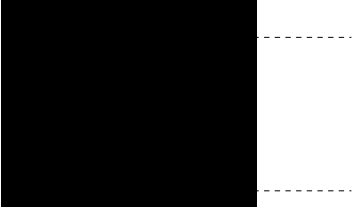
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100030
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.63.....แอมป์				
	T.....4.73.....แอมป์				
	S.....5.24.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....409.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100031
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.20.....แอมป์				
	T.....2.94.....แอมป์				
	S.....4.52.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....410.....โวลต์				
	T-R.....411.....โวลต์				
	R-S.....408.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

.....

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจกายภาพประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100032
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....416.....โวลต์				
	S-T.....417.....โวลต์				
	T-R.....417.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....4.16.....แอมป์				
	T.....4.2.....แอมป์				
	R.....4.12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

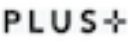


หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm-ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



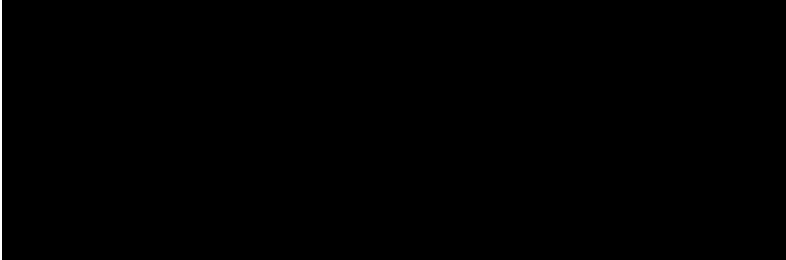
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200026
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....405.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R....4.20.....แอมป์				
	T....4.11.....แอมป์				
	S....3.82.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบ jocky pump ประจำสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติ

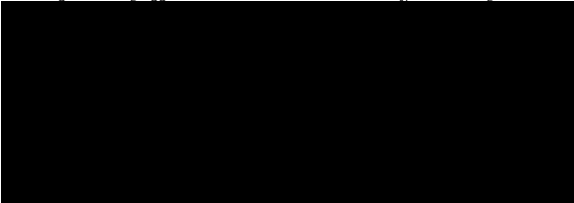
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200027
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....405.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.11.....แอมป์				
	R.....3.83.....แอมป์				
	S.....3.90.....แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

สาเหตุ ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา เรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200028
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.11.....แอมป์				
	R.....3.83.....แอมป์				
	S.....3.90.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....405.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

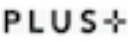
สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200029
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....408.....โวลต์				
	S-T.....410.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....4.40.....แอมป์				
	S.....4.38.....แอมป์				
	T.....4.33.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายละเอียด ตรวจเช็ครายเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -



การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานประจำเดือน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	1 
1 : EMERGENCY อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-005/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	
2 : EMERGENCY อาคาร B	
เลขที่ใบงาน WO-008/07/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/07/2023	
ชื่ออาคาร B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อ	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	1	
3 : EMERGENCY อาคาร C	3	
เลขที่ใบงาน WO-002/07/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2023		
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ห้าม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1
EMERGENCY CLUB HOUSE	3
เลขที่ใบงาน WO-010/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2023	
ชื่ออาคาร CH	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ 3/7/93

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01		/		/		/	หน้าลิฟท์ ชั้น 1	ผู้ตรวจ
2	EL 02	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 1	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
6	EL 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา	
7	EL 07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา	
8	EL 08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
11	EL 11	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
12	EL 12	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 2	
13	EL 13	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
15	EL 15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
16	EL 16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
17	EL 17	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 3	
19	EL 19	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 3	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
21	EL 21	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
24	EL 24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
25	EL 25	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
26	EL 26	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
28	EL 28	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 4	
29	EL 29	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 4	
30	EL 30	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังซ้าย	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

3 / 7 / 93

ลงชื่อ

3 / 7 / 93

ลงชื่อ

3 / 7 / 93

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย		
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย		
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180		
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1		
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1		
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1		
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188		
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา		
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา		
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา		
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา		
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217		
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2		
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2		
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2		
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2		
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210		
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย		
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย		
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย		
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย		
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306		
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3		
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3		
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3		
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3		
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248		
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา		
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา		
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
 ลงชื่อ
 3, 7, 23

หัวหน้าช่าง

 3, 7, 23

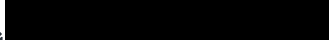
ผู้จัดการอาคาร

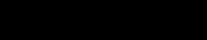
 3, 7, 23

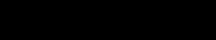
บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร C										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก๊ซ	ปกติ	แก๊ซ	ปกติ	แก๊ซ			
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย		
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย		
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box		
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1		
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1		
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1		
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384		
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา		
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา		
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา		
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา		
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410		
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2		
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2		
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2		
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2		
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย		
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย		
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย		
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย		
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3		
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3		
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3		
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4		
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437		
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา		
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา		
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา		
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา		
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

 ลงชื่อ 3.7.23

หัวหน้าช่าง

 ลงชื่อ 3.7.23

ผู้จัดการอาคาร

 ลงชื่อ 3.7.23

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	9/7/23
อาคาร ห้องเครื่อง								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร A	
2	EL 02	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร A	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร B	
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร B	
5	EL 05	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร C	
6	EL 06	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร C	
7	EL 07	/		/		/		ห้องฟิตเนส	
8	EL 08	/		/		/		Club House	
9	EL 09	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
10	EL 10	/		/		/		ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	
11	EL 11	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
12	EL 12	/		/		/		ห้องน้ำชาย	
13	EL 13	/		/		/		สำนักงานนิติบุคคล	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

3, 7, 23

3, 7, 23

3, 7, 23

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/LT-000	1
เลขที่ใบงาน : 1 : EMERGENCY อาคาร A	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/LT-000	1
2 : EMERGENCY อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-005/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าไม่ตรงข้อได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รหัส : DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/LT-000	เลขที่ใบงาน : WO-006/08/2023	วันที่ปฏิบัติ : 03/08/2023
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ตัวสี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-004-1/Z14D00S00230-EM/LT- :	1
EMERGENCY CLUB HOUSE	3
เลขที่ใบงาน WO-007/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร CLUB HOUSE	ชื่อผู้ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร A								7/8/66	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 1	
2	EL 02	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 1	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
6	EL 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา	
7	EL 07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา	
8	EL 08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
11	EL 11	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
12	EL 12	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 2	
13	EL 13	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
15	EL 15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
16	EL 16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
17	EL 17	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 3	
19	EL 19	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 3	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
21	EL 21	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
24	EL 24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
25	EL 25	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
26	EL 26	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
28	EL 28	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 4	
29	EL 29	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 4	
30	EL 30	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังซ้าย	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

7 / 8 / 66

7 / 8 / 66

3 / 8 / 66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร B									EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
9 / 8 / 66		9 / 8 / 66				3 / 8 / 66			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C									EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
3 / 8 / 66	3 / 8 / 66	3 / 8 / 66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่ อาคาร ห้องเครื่อง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ ๓/๘/๖๖ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร A	
2	EL 02	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร A	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร B	
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร B	
5	EL 05	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร C	
6	EL 06	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร C	
7	EL 07	/		/		/		ห้องฟิตเนส	
8	EL 08	/		/		/		Club House	
9	EL 09	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
10	EL 10	/		/		/		ห้องปั้มน้ำระบายน้ำ	
11	EL 11	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
12	EL 12	/		/		/		ห้องน้ำชาย	
13	EL 13	/		/		/		สำนักงานนิติบุคคล	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ

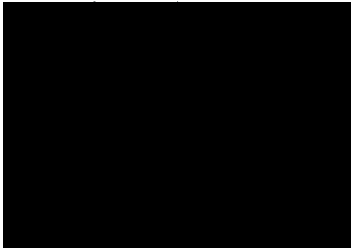
ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY อาคาร A
เลขที่ใบงาน	PM230900004
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	A F ส่วนกลางAF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็ครายเดือน
- สาเหตุ ตรวจเช็ครายเดือน
- คำแนะนำ สถานะปกติ
- การแก้ปัญหา ตรวจเช็ครายเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		3/9/66 EL	
อาคาร A											
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก๊ซ	ปกติ	แก๊ซ	ปกติ	แก๊ซ				
1	EL 01	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 1			
2	EL 02	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 1			
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box			
4	EL 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 1			
5	EL 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/4			
6	EL 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น1 ผังขวา			
7	EL 07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา			
8	EL 08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา			
9	EL 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น2 ผังขวา			
10	EL 10	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น2			
11	EL 11	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2			
12	EL 12	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 2			
13	EL 13	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 2			
14	EL 14	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย			
15	EL 15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย			
16	EL 16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย			
17	EL 17	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย			
18	EL 18	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 3			
19	EL 19	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 3			
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3			
21	EL 21	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3			
22	EL 22	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา			
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา			
24	EL 24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา			
25	EL 25	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา			
26	EL 26	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4			
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4			
28	EL 28	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 4			
29	EL 29	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 4			
30	EL 30	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังซ้าย			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

3 / 9 / 66

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

3 / 9 / 66

ผู้จัดการอาคาร

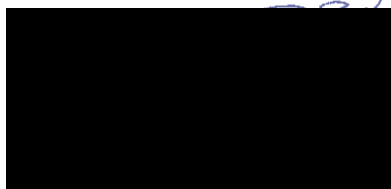
ลงชื่อ

- 3 ก.ย. / 2566

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY อาคาร B
เลขที่ใบงาน	PM230900005
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	B F ส่วนกลางBF ไนระบุรี ไนระบุรี ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	5/9/66
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 มังขาว	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังขาว	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 มังขาว	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังขาว	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังขาว	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังขาว	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 มังขาว	

หมายเหตุ

.....

.....

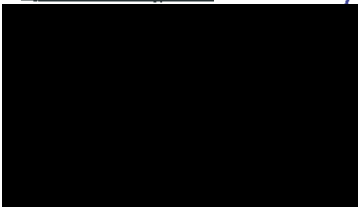
.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		
5 / 9 / 66	5 / 9 / 66	8 ก.ย. / 2566

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY อาคาร C
เลขที่ใบงาน	PM230900006
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	C F ส่วนกลางCF โน้ระบุ โน้ระบุ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็คประจำเดือน

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ตรวจเช็คประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแควมปัสสิสส์รท์เชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	3/9/66 EL
อาคาร C									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

3 / 9 / 66

3 / 9 / 66

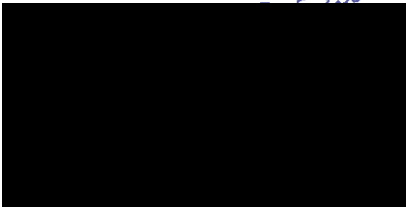
- 3/ก.ย. 2566

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY CLUB HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM230900007
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ปกติ
- คำแนะนำ ปกติ
- การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	3/9/66
อาคาร ห้องเครื่อง								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร A	
2	EL 02	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร A	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร B	
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร B	
5	EL 05	/		/		/		ห้องปั๊มน้ำ อาคาร C	
6	EL 06	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร C	
7	EL 07	/		/		/		ห้องฟิตเนส	
8	EL 08	/		/		/		Club House	
9	EL 09	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
10	EL 10	/		/		/		ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	
11	EL 11	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
12	EL 12	/		/		/		ห้องน้ำชาย	
13	EL 13	/		/		/		สำนักงานนิติบุคคล	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ 3 / 9 / 66	หัวหน้าช่าง 3 / 9 / 66	ผู้จัดการอาคาร - 3 ก.ย. 2566
--	---	---

3/10/66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	3/10/23 EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

3, 10, 23

4, 10, 23

4, 10, 23

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C								3/10/66	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
3 / 10 / 66		3 / 10 / 66				3 / 10 / 66			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่ อาคาร ห้องเครื่อง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	5/10/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร A	
2	EL 02	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร A	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร B	
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร B	
5	EL 05	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ อาคาร C	
6	EL 06	/		/		/		ห้อง MDB อาคาร C	
7	EL 07	/		/		/		ห้องฟิตเนส	
8	EL 08	/		/		/		Club House	
9	EL 09	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
10	EL 10	/		/		/		ห้องปั้มน้ำ	
11	EL 11	/		/		/		ห้องน้ำหญิง	
12	EL 12	/		/		/		ห้องน้ำชาย	
13	EL 13	/		/		/		สำนักงานนิติบุคคล	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

3 / 10 / 66

หัวหน้าช่าง

4 / 10 / 66

ผู้จัดการอาคาร

3 / 10 / 66

3/11/66

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 1	
2	EL 02	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 1	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
6	EL 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น1 ผังขวา	
7	EL 07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 1 ผังขวา	
8	EL 08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟ ชั้น2 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น2	
11	EL 11	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
12	EL 12	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 2	
13	EL 13	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
15	EL 15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 2 ผังซ้าย	
16	EL 16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
17	EL 17	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 3	
19	EL 19	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 3	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
21	EL 21	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 3 ผังขวา	
24	EL 24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
25	EL 25	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังขวา	
26	EL 26	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 4	
28	EL 28	/		/		/		ห้องระบบไฟ ชั้น 4	
29	EL 29	/		/		/		หน้าลิฟท์ ชั้น 4	
30	EL 30	/		/		/		หน้าบันไดหนีไฟ ชั้น 4 ผังซ้าย	

หมายเหตุ

ลงชื่อ [Redacted Signature] วันที่ 3, 11, 66 [Redacted Signature] 3, 11, 66 [Redacted Signature] 3, 11, 66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน คีคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร B								3/11/66	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์กแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ </div> <div> หัวหน้าช่าง </div> <div> ผู้จัดการอาคาร </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>3 / 11 / 66</div> <div>3 / 11 / 66</div> <div>3 / 11 / 66</div> </div>									

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	3/11/66 EL
อาคาร C		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
หัวหน้าช่าง
ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ
3, 11, 66
4, 11, 66
3, 11, 66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	3/7/66
อาคาร CLUB HOUSE								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Club House ชั้น 1	
2	EL 02	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องออกกำลังกาย ชั้น 2	
3	EL 03	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง Fire Pump	
4	EL 04	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

[illegible]

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 3/12/66
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/180	
4	EL 04	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/188	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/217	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลาง ชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		หน้าห้อง 222/210	
18	EL 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
20	EL 20	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
21	EL 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/306	
23	EL 23	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
25	EL 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
26	EL 26	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
27	EL 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/248	
28	EL 28	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	

หมายเหตุ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง/	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		
3, 12, 66	3, 12, 66	3, 12, 66

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่ อาคาร C	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	3/12/66 EL
---	---	------------------------------	---------------------

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	EL 02	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Mail Box	
4	EL 04	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 1	
5	EL 05	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 1	
6	EL 06	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
7	EL 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/384	
8	EL 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
9	EL 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
10	EL 10	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
11	EL 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
12	EL 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/410	
13	EL 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
14	EL 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
15	EL 15	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 2	
16	EL 16	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 2	
17	EL 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย.	
18	EL 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย.	
19	EL 19	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย.	
20	EL 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย.	
21	EL 21	/		/		/		ห้องระบบไฟชั้น 3	
22	EL 22	/		/		/		หน้าห้องระบบไฟชั้น 3	
23	EL 23	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
24	EL 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
25	EL 25	/		/		/		หน้าห้อง 222/437	
26	EL 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
27	EL 27	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
28	EL 28	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
29	EL 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
30	EL 30	/		/		/		หน้าห้อง 222/464	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ลงชื่อ 3, 12, 66 </div> <div> 3, 12, 66 </div> <div> 3, 12, 66 </div> </div>		

[illegible]

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่ อาคาร CLU ชั้น ๓			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		3/12/66 EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EL 01	/		/		/		Club House ชั้น 1			
2	EL 02	/		/		/		ห้องออกกำลังกาย ชั้น 2			
3	EL 03	/		/		/		ห้อง Fire Pump			
4	EL 04	/		/		/		ห้องปั๊มสรวายน้ำ			
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

หมายเหตุ		

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
3, 12, 66	3, 12, 66	3, 12, 66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อ
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	1
ตู้ดับเพลิง อาคาร A		3
เลขที่ใบงาน	WO-006/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>		ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ห้าม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	1
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	3
เลขที่ใบงาน WO-009/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/07/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ : ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	ราย
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-003/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/07/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-FP/FHC- :	
ตู้ดับเพลิง อาคาร A	
เลขที่ใบงาน WO-002/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

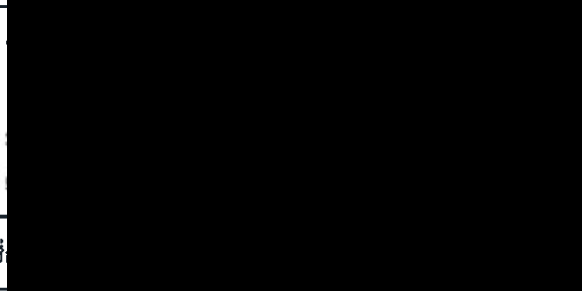

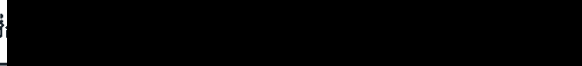
บันทึกผลการปฏิบัติงาน








1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-FP/FHC-00	
02 : ตู้ดับเพลิง อาคาร B	
เลขที่ใบงาน WO-003/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร 	ชื่อ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ				

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-FP/FHC-00	1
03 : ตู้ดับเพลิง อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-001/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/08/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

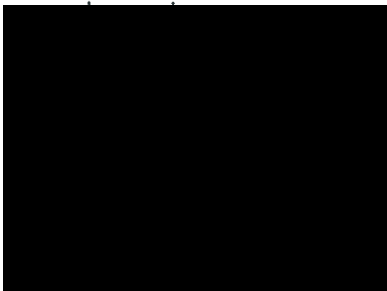
[illegible]

[illegible]

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ดับเพลิง อาคาร A
เลขที่ใบงาน	PM230900009
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	A F ส่วนกลางAF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ครายเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็ครายเดือน

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ตรวจเช็ครายเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

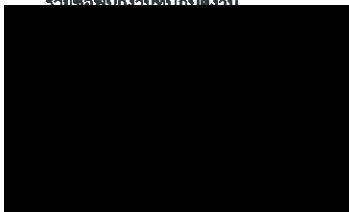
3/9/66

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ดับเพลิง อาคาร B
เลขที่ใบงาน	PM230900010
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	B F ส่วนกลางBF ไน้ระบู่ ไน้ระบู่ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

ลงชื่อและนามสกุลผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	ตู้ดับเพลิง อาคาร C
เลขที่ใบงาน	PM230900008
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	C F ส่วนกลางCF ไนระบุรี ไนระบุรี ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
- สาเหตุ ตรวจเช็คประจำเดือน
- คำแนะนำ สถานะปกติ
- การแก้ปัญหา ตรวจเช็คประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

๑๙๖๖ 31/1/66

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

L-M DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-000 1 : EXIT LIGHT อาคาร A งาน WO-004/07/2023 ปฏิบัติ 03/07/2023	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1 3 5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

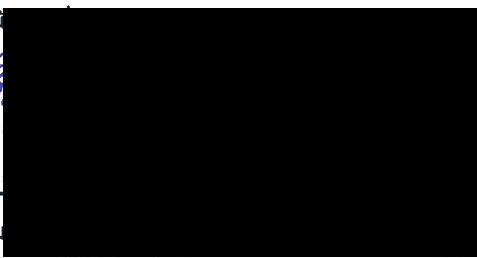
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M		รายชื่อพนักงาน 1 3 5	
รหัส	DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-000		
เลขที่ใบงาน	2 : EXIT LIGHT อาคาร B WO-007/07/2023		
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2023		
ชื่ออาคาร B		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EM/EL-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-000	1
3 : EXIT LIGHT อาคาร C	3
เลขที่ใบงาน WO-001/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สริสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 15/4/2563	
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี		สภาพแบบเดือรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังฆา	
5	FE 05	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังฆา	
6	FE 06	/		/		/		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	/		/		/		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 มังฆา	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังฆา	
11	FE 11	/		/		/		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังฆา	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังฆา	
16	FE 16	/		/		/		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	/		/		/		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังฆา	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังฆา	
21	FE 21	/		/		/		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังฆา	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 มังฆา	
26	FE 26	/		/		/		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	/		/		/		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 มังฆา	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สโตร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 3/7/23	
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอรี		สภาพแบบเคอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
2	FE 02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/182	
3	FE 03	✓		✓		✓		ประตูทางเข้า	
4	FE 04	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
5	FE 05	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/189	
6	FE 06	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
7	FE 07	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
8	FE 08	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/212	
10	FE 10	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
11	FE 11	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
12	FE 12	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
13	FE 13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/243	
14	FE 14	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
15	FE 15	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
16	FE 16	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
17	FE 17	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
18	FE 18	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
19	FE 19	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
20	FE 20	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
21	FE 21	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
22	FE 22	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/275	
23	FE 23	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
24	FE 24	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
25	FE 25	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	
26	FE 26	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	
27	FE 27	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/307	
28	FE 28		✓		✓		✓	บันไดหนีไฟกลางชั้น 5	สี 1802
29	FE 29	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
30	FE 30	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 3/7/23

หัวหน้าช่าง

3/7/23

ผู้จัดการอาคาร

3/7/23

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M	รวมชื่อหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00224-EM/EL-000	1
1 : EXIT LIGHT อาคาร A	3
เลขที่ใบงาน WO-008/08/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจไม่ได้ ; ค่าข)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



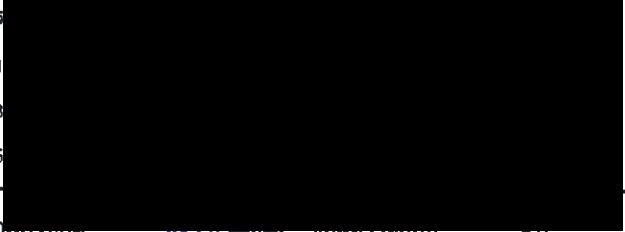
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย






2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M	
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00226-EM/EL-000	
2 : EXIT LIGHT อาคาร B	
เลขที่ใบงาน WO-009/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

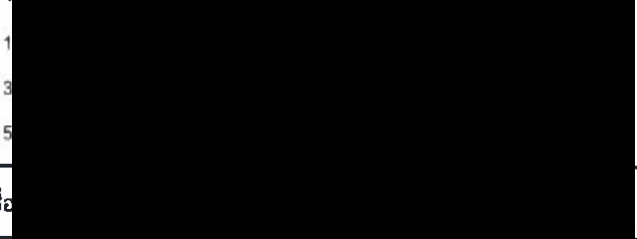


2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-CPR-001-F/Z00D00S00201-EM/EL-000	
3 : EXIT LIGHT อาคาร C	
เลขที่ใบงาน WO-010/08/2023	
วันที่ปฏิบัติ 03/08/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คท่าความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ 3/8/66	
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	/		/		/		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	/		/		/		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	/		/		/		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	/		/		/		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	/		/		/		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	/		/		/		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
หมายเหตุ									

ลงชื่อ

3/8/66
3/8/66
3/8/66

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๓/๘/๖๖	
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	FE 02	/		/		/		หน้าห้อง 222/182	
3	FE 03	/		/		/		ประตูทางเข้า	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
5	FE 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/189	
6	FE 06	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
8	FE 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	/		/		/		หน้าห้อง 222/212	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/243	
14	FE 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
16	FE 16	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
17	FE 17	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
18	FE 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
21	FE 21	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
22	FE 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/275	
23	FE 23	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
24	FE 24	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
25	FE 25	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
26	FE 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
27	FE 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/307	
28	FE 28	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
30	FE 30	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
๓, ๘, ๖๖		๓, ๘, ๖๖				๓, ๘, ๖๖			

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS+

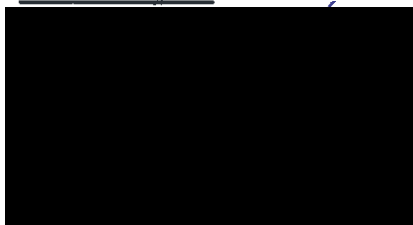
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT LIGHT อาคาร A
เลขที่ใบงาน	PM230900001
วันที่ปฏิบัติ	01/09/2023
ชื่ออาคาร	A F ส่วนกลางAF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คท่าความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

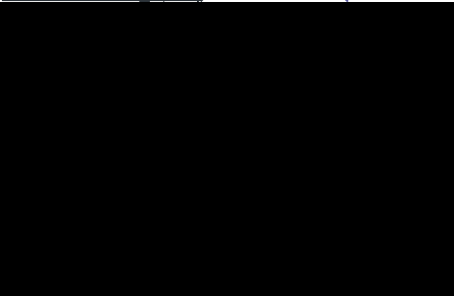
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/9/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	/		/		/		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	/		/		/		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	/		/		/		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	/		/		/		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	/		/		/		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	/		/		/		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
3 / 9 / 66		3 / 9 / 66				- 3/ก.ย. 2566			

รหัสงาน EMVEL-M
รหัสเครื่องจักร EXIT LIGHT อาคาร B
เลขที่ใบงาน PM230900002
วันที่ปฏิบัติ 03/09/2023
ชื่ออาคาร B | F | ส่วนกลางBF | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

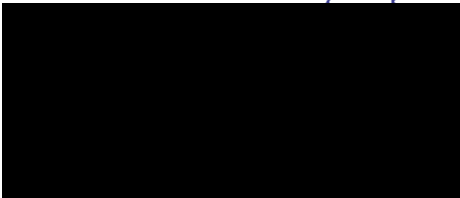
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT LIGHT อาคาร C
เลขที่ใบงาน	PM230900003
วันที่ปฏิบัติ	03/09/2023
ชื่ออาคาร	C F ส่วนกลางCF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

คำแนะนำ สถานะปกติ

การแก้ปัญหา ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สตรีทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/9/66	
อาคาร C		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้า	
2	FE 02	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
4	FE 04	/		/		/		หน้าห้อง 222/383	
5	FE 05	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
7	FE 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/408	
8	FE 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
12	FE 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/435	
13	FE 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		หน้าห้อง 222/462	
16	FE 16	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
18	FE 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
20	FE 20	/		/		/		หน้าห้อง 222/489	
21	FE 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/516	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
26	FE 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค *aw*

3, 9, 66

หัวหน้าช่าง

3, 9, 66

ผู้จัดการอาคาร

3, 9, 66

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 3/10/66	
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	/		/		/		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	/		/		/		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	/		/		/		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	/		/		/		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	/		/		/		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	/		/		/		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ									
3, 10, 66		3, 10, 66		3, 10, 66					

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ดิคอนโตแคมป์สรีร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3 / 10 / 66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้า	
2	FE 02	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
4	FE 04	/		/		/		หน้าห้อง 222/383	
5	FE 05	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
7	FE 07	/		/		/		หน้าห้อง 222/408	
8	FE 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
12	FE 12	/		/		/		หน้าห้อง 222/435	
13	FE 13	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		หน้าห้อง 222/462	
16	FE 16	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
18	FE 18	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
20	FE 20	/		/		/		หน้าห้อง 222/489	
21	FE 21	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/516	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
26	FE 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	

หมายเหตุ _____

ผู้ตรวจเช็ค /
 ลงชื่อ _____
 / /

หัวหน้าช่าง
 / /

ผู้จัดการอาคาร
 / /

Q. 4 66

หน่วยงาน ดิคอนโดแควมบัสริสอร์ทเชียงใหม่				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 3/11/66	
อาคาร A				รหัสอุปกรณ์ FE					
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	/		/		/		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	/		/		/		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	/		/		/		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	/		/		/		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	/		/		/		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	/		/		/		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	/		/		/		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	/		/		/		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	/		/		/		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	/		/		/		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

3, 11, 66

ลงชื่อ

3, 11, 66

ลงชื่อ

3, 11, 66

หน่วยงาน ดิคอนโดคอมบัสส์ฟอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/11/66	
อาคาร B		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
2	FE 02	/		/		/		หน้าห้อง 222/182	
3	FE 03	/		/		/		ประตูทางเข้า	
4	FE 04	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
5	FE 05	/		/		/		หน้าห้อง 222/189	
6	FE 06	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 มังราย	
7	FE 07	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
8	FE 08	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	/		/		/		หน้าห้อง 222/212	
10	FE 10	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 มังราย	
11	FE 11	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
12	FE 12	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
13	FE 13	/		/		/		หน้าห้อง 222/243	
14	FE 14	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
15	FE 15	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
16	FE 16	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
17	FE 17	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 3 มังราย	
18	FE 18	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
19	FE 19	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
20	FE 20	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
21	FE 21	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
22	FE 22	/		/		/		หน้าห้อง 222/275	
23	FE 23	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
24	FE 24	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 4 มังราย	
25	FE 25	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	
26	FE 26	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	
27	FE 27	/		/		/		หน้าห้อง 222/307	
28	FE 28	/		/		/		บันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
29	FE 29	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
30	FE 30	/		/		/		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 มังราย	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

3, 11, 66

3, 11, 66

3, 11, 66

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน คิคอนโดแคมปัสศรีสอร์ทเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/12/66	
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	✓		✓		✓		ประตูทางเข้าชั้น 1	
2	FE 02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
3	FE 03	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/4	
4	FE 04	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
5	FE 05	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
6	FE 06	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/15	
7	FE 07	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
8	FE 08	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/9	
9	FE 09	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
10	FE 10	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
11	FE 11	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/37	
12	FE 12	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
13	FE 13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/41	
14	FE 14	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
15	FE 15	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
16	FE 16	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/78	
17	FE 17	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
18	FE 18	✓		✓		✓		หน้าห้อง 74	
19	FE 19	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
20	FE 20	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
21	FE 21	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/111	
22	FE 22	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
23	FE 23	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/115	
24	FE 24	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	
25	FE 25	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังขวา	
26	FE 26	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/152	
27	FE 27	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 6	
28	FE 28	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/148	
29	FE 29	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 6 ผังซ้าย	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
3, 12, 66		3, 12, 66				3, 12, 66			

หน่วยงาน ดิคอนโดแคมป์สีสุรตเชียงใหม่		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/12/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE 01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังซ้าย	
2	FE 02	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/182	
3	FE 03	✓		✓		✓		ประตูทางเข้า	
4	FE 04	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 1	
5	FE 05	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/189	
6	FE 06	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1 ผังขวา	
7	FE 07	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังขวา	
8	FE 08	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 2	
9	FE 09	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/212	
10	FE 10	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 2 ผังซ้าย	
11	FE 11	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
12	FE 12	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังซ้าย	
13	FE 13	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/243	
14	FE 14	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
15	FE 15	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 3	
16	FE 16	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
17	FE 17	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ผังขวา	
18	FE 18	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
19	FE 19	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังขวา	
20	FE 20	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
21	FE 21	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 4	
22	FE 22	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/275	
23	FE 23	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
24	FE 24	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 ผังซ้าย	
25	FE 25	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
26	FE 26	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังซ้าย	
27	FE 27	✓		✓		✓		หน้าห้อง 222/307	
28	FE 28	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
29	FE 29	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟกลางชั้น 5	
30	FE 30	✓		✓		✓		ประตูบันไดหนีไฟชั้น 5 ผังขวา	

หมายเหตุ

ลงชื่อ 3, 12, 66

วันที่ตรวจ 3, 12, 66

วันที่ตรวจ 3, 12, 66

ภาคผนวก ข-12

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แสนศิริ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๗/๒๕๕๖ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “ ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ”

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๕๒๑ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕

(๕),(๖),(๗)

- โฉนดที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๘-๐-๔๗.๖ ไร่ , ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด , ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่าง ๆ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้งสองอาคาร, พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวาระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้ว ของทั้ง ๓ อาคาร, ลิฟท์โดยสาร ๖ เครื่อง พร้อมระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง) , ระบบไฟฟ้าหลัก ชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๓ อาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า, ห้องซักриด ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , โถงรับแขกและห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ป้ายชื่ออาคารด้านหน้าอาคาร, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดินภายในโครงการ ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร, ทางรถวิ่ง ทางเดิน ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี , ตู้รับจดหมาย ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ส่วนส่วนกลาง , ระบบ CCTV / Access Card , ห้องพักขยะบริเวณชั้น ๑ - ๖ ของแต่ละอาคาร, ห้องขยะรวม ชั้น ๑ , ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องออกกำลังกาย ชั้น ๒ ของอาคารสโมสร, ห้องควบคุมไฟฟ้าบริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องป้อมยาม (หน้าโครงการ) , สระว่ายน้ำ ชั้น ๑ ของอาคารสโมสร และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังในภายหลังซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้ง ๓ อาคาร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน	๕๒๑	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน	-	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน	-	คัน

ขอรับรองว่าถ่ายจากฉบับสำนักงานที่ดินจริง

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไพรัตน์ เติร์สมาน)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

(นางศโรจน์ สุติศา)
เจ้าพนักงานดินชำนาญ

ฉบับ

อ.ช. ๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด เชียงใหม่
วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 21/2556
เมื่อวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... ที. คอมโม. แคมปัส วิลล่า

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 222 หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย.....
ถนน สุเทพ ตำบล/แขวง สุเทพ อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50200 โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ) ดร. ไพรัตน์ พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายไพรัตน์ เคียรลมาน)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

ขอรับรองว่าถ่ายจากฉบับสำนักงานที่ดินจริง

(นางศิริพรรัตน์ สุขสันต์)
เจ้าพนักงานที่ดินสำนักงาน

แบบพิมพ์หมายเลข 1979

- 3 พ.ศ. 2566

๐๖๓๐๘.๑๕.๑๑ / ๑๑ ม.ค. ๑๙๙๑

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
1653	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	อัสนันโต แดมมัสร์สิทธิ์	17/2556	อัสนันโต แดมมัสร์สิทธิ์	21/2556			
	นิติบุคคลอาคารชุด							
	ต่อมณัติกิจประดิษฐ์ไพเราะ							
	เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน							
	2565)							
1654	เปลี่ยนแปลงกรรมการ	อัสนันโต แดมมัสร์สิทธิ์	17/2556	อัสนันโต แดมมัสร์สิทธิ์	21/2556			
	นิติบุคคลอาคารชุด							

ขอรับรองว่าถ่ายจากฉบับสำนักงานที่ดินจริง

(นางสาวโรจน์ สุติศา)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

- 3 พ.ค. 2566

การแทน
มี

การแทน,