

અનુભવે તાગ પડે સર્વ જીવોત્તમ

214

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

PM-Status :
รายงานการตรวจสอบ

PM.Status :

A 01915

ਅਮਰਨਾਥ ਮਸ਼ਹੂਰ ਯਾਤਰਾ

บริษัท ซีพีเอฟ จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ
โครงการ เอสซีเอ็นพี พาร์ค วิลเลจ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

[illegible]

အသံအသံ

CHECKED BY:

DATE: 4/8/67

เจ้าบ่าว

APPROVED BY:

DATE: 4/4/69

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

RESIDENCE ~~NUMBER~~

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ฝ่ายแผนกออกพิมพ์เอกสารจะส่งมอบการนำร่องพิเศษเพื่อพิมพ์

перезвонит

PM.Status :

01075 A

FREQUENCY : MONTHLY

[illegible][illegible]

பொருளாதாரம்

CHECKED BY

DATE: 3 / 5 / 67

ဘုံသောတာပန်

APPROVED BY:

DATE: 3/6/67

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

FREQUENCY : MONTHLY

ПРИМЕР 1. Пусть $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}\}$ — семейство из десяти множеств, заданных в таблице 1.

APPROVED BY: _____
DATE: 3 / 6 / 67

WJMH02N/AJG000A03010AT5



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

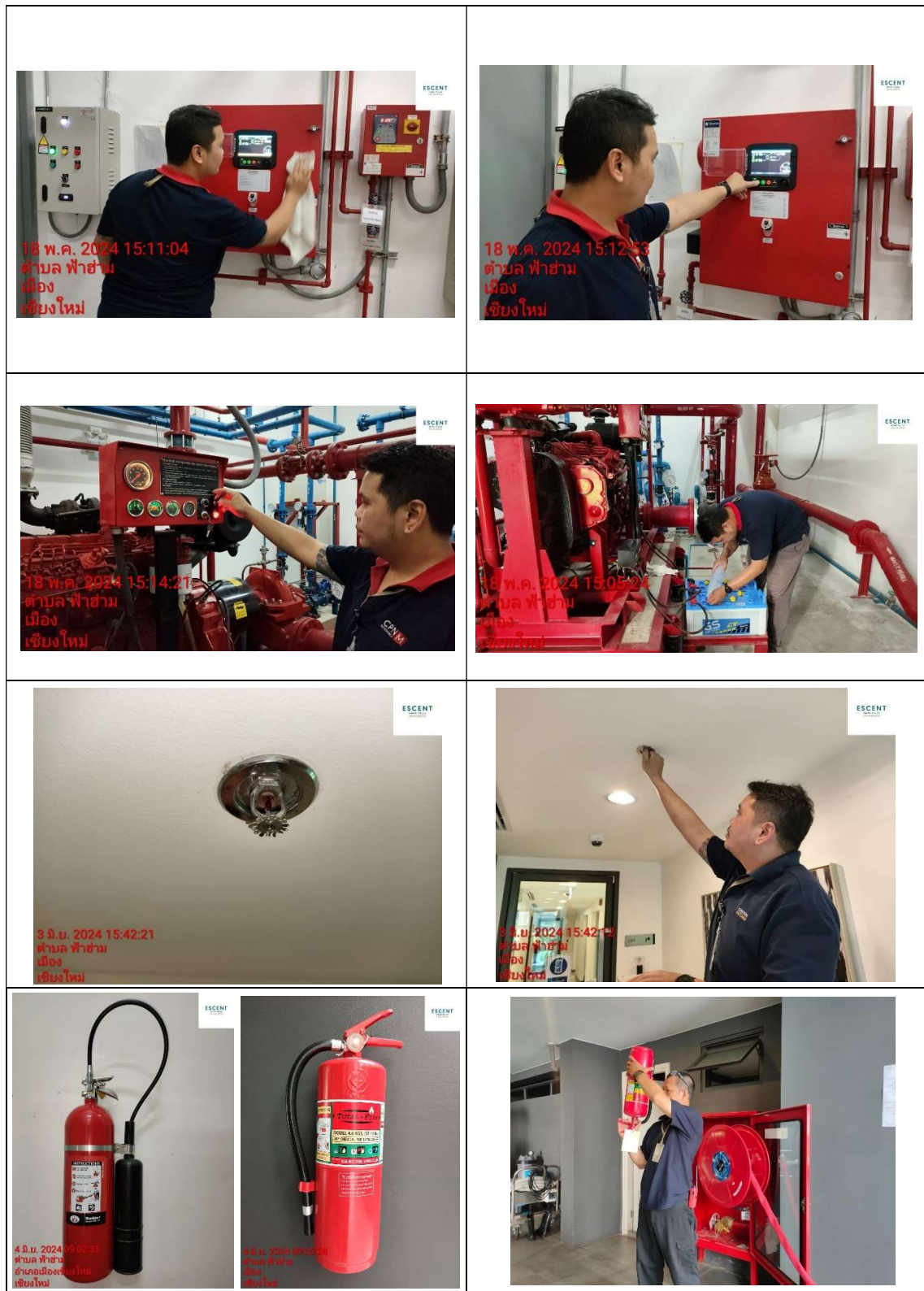
บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

รายการตรวจสอบ		อาคาร B										บันทึกการตรวจสอบ	
รหัสนี้	สถานที่	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)	การตรวจสอบ (ตามคู่มือ)
7	หน้าห้อง 98407 (7B12)	EXL-B-704	220V	330V	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	หน้าห้อง 98428 (8B05)	EXL-B-801	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
8	หน้าห้อง 98430 (8B07)	EXL-B-802	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
8	หน้าห้อง 98448 (8B25)	EXL-B-803	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
8	หน้าห้อง 98435 (8B12)	EXL-B-804	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

CHECKED BY : อ.วิเศษ
DATE : 31/6/67
ช่างอาคาร

APPROVED BY : อ.วิเศษ
DATE : 31/6/67
หัวหน้าช่างผู้ดูแลอาคาร





ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระบบป้องกัน
อัคคีภัย

ทางโครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ
ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม 2567



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 29 / 12 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในโซลาร์ เร็ม 970 ลิตร, ใหญ่ 375 ลิตร	- 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์เตจของแบตเตอรี่ B1: 12.9 Volts B2: 12.9 Volts	(ตู้ Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1: Ampere A2: Ampere	(ตู้ Control)
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก	
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
9. บันทึกค่าโวลต์เตจของ B1: 12.9 Volts B2: 12.9 Volts	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 25 °C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 10 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์ 75 °C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ 13.40 น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 30 Hours หยุด 30 Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสลัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)	
FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 12.5 PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : PSI. ความดันออก : 12.5 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับดู	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวตัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ : 40 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย : °C
JOCKEY PUMP START : 90 PSI. TIME START : 13.30 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง : °C
JOCKEY PUMP STOP : 110 PSI. TIME STOP : 13.30 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย : °C
FIRE PUMP START : 76 PSI.	
FIRE PUMP RELIEF : 104 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง : °C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : 29/12/66

DATE : 29 / 12 / 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY : 29/12/66

DATE : 29 / 12 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 27 / 2 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในไซลาร์ เริ่ม 280 ลิตร, หยุด 273 ลิตร	- 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[/] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[/] ปกติ [] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1: 13.9 Volts B2: 13.9 Volts	(ตู้ Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1: Ampere A2: Ampere	(ตู้ Control)
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก	
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6	
9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1: 13.9 Volts B2: 13.9 Volts	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 30 °C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 12 PSI.	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 50 °C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100 RPM.	เวลาที่วัดอุณหภูมิ 13.50 น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 90 Hours หยุด 90 Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[/] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)	
FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 12.6 PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : - PSI. ความดันออก : 12.6 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
21. ตรวจสอบสภาพเข็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้นิ้วจับดู	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : - PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ : 4.0 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย : - °C
JOCKEY PUMP START : 9.0 PSI. TIME START: 13.40 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง : - °C
JOCKEY PUMP STOP : 11.9 PSI. TIME STOP : 13.50 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย : - °C
FIRE PUMP START : 7.7 PSI.	
FIRE PUMP RELIEF : 10.9 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง : - °C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : กชกร
DATE : 27 / 2 / 67
ช่างอาคาร

CHECKER BY : กชกร
DATE : 27 / 2 / 67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มีนาคม 2567



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

DATE: 30 / 3 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ			
1. บันทึกระดับน้ำในโซลาร์ เร็ม	27.5 ลิตร, หยุด	3.75 ลิตร	- 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว		
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน		
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม		
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่	B1 13.9 Volts	B2 13.9 Volts	(ดู Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1 Ampere	A2 Ampere	(ดู Control)
8. บันทึกค่าความจุของแบตเตอรี่	N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก		
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 2	1	2	3
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 3	1	2	3
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 4	1	2	3
9. บันทึกค่าโวลต์ของ	B1 13.9 Volts	B2 13.9 Volts	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	[✓] ขาว [] เขียว [] แดง	-อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 30 °C	
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	12 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์ 77 °C	
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2100 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ 13.50 น.	
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	เริ่ม 2.2 Hours	หยุด 2.5 Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[A] ปกติ	[] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน	
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดเหนี่ยวสกรู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)			
FIRE PUMP	ความดันเข้า : 12 PSI.	ความดันออก : 12.7 PSI.	
JOCKEY PUMP	ความดันเข้า : 12 PSI.	ความดันออก : 12.7 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบเช็ควาล์ว (ฟังก์ชันรั่วซึมหยุดเครื่อง)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการสันดาปของเครื่องยนต์โดยไม่มีจับบู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด	PSI.		
แรงดันน้ำในระบบ	40 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย : °C	
JOCKEY PUMP START	95 PSI.	TIME START : 13.30 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง : °C
JOCKEY PUMP STOP	110 PSI.	TIME STOP : 13.50 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย : °C
FIRE PUMP START	75 PSI.		
FIRE PUMP RELIEF	105 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง : °C	
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :		

หมายเหตุ :

CHECKER BY : อภิวัฒน์
DATE : 30 / 3 / 67
ช่างอาคาร

CHECKER BY : [Signature]
DATE : 30 / 3 / 67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน เมษายน 2567



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 30 / 4 / 67
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ									
1. บันทึกระดับน้ำในโซลาร์เริ่ม..... <u>๑๖๖</u>ลิตร,หยุด..... <u>๑๗๕</u>ลิตร - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE									
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง [<input checked="" type="checkbox"/>] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว									
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] เพิ่ม [<input type="checkbox"/>] เปลี่ยน									
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] เพิ่ม [<input type="checkbox"/>] เปลี่ยน									
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] เพิ่ม									
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1..... <u>12.9</u>Volts B2..... <u>12.9</u>Volts (ตู้ Control)									
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1..........Ampere A2..........Ampere (ตู้ Control)									
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก									
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1..... <u>12.9</u>Volts B2..... <u>12.9</u>Volts									
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น..... <u>๔๕</u>°C									
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง <u>10</u>PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์..... <u>๙๐</u>°C									
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง <u>2100</u>RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ..... <u>1๖.๖๐</u>น.									
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม..... <u>๑๐</u>Hours หยุด..... <u>๑๐</u>Hours									
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ทำความสะอาด [<input type="checkbox"/>] เปลี่ยน									
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)									
FIRE PUMP ความดันเข้า : <u>12</u>PSI. ความดันออก : <u>12.7</u>PSI.									
JOCKEY PUMP ความดันเข้า :PSI. ความดันออก : <u>12.7</u>PSI.									
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังก์ชันรั่วขณะหยุดเครื่อง) ' [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
22. ตรวจสอบการสันสีของเครื่องโดยใช้มือจับดู [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวตัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง [<input checked="" type="checkbox"/>] ปกติ [<input type="checkbox"/>] ไม่ปกติ แก๊ซ									
แรงดันน้ำขั้นสูงสุด :PSI.									
แรงดันน้ำในระบบ : <u>4.๐</u>PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C									
JOCKEY PUMP START : <u>๑๑</u>PSI. TIME START : <u>1๖.10</u>น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C									
JOCKEY PUMP STOP : <u>110</u>PSI. TIME STOP : <u>1๖.๖๐</u>น. -อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย :°C									
FIRE PUMP START : <u>๓6</u>PSI.									
FIRE PUMP RELIEF : <u>104</u>PSI. -อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C									
ข้อมูลจำเพาะ :					ข้อมูลจำเพาะ :				

หมายเหตุ :

CHECKER BY : นิพนธ์
DATE : 30 / 4 / 67
ช่างอาคาร

CHECKER BY : [Signature]
DATE : 30 / 4 / 67
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีทีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 12/5/67
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำมิเตอร์ เริ่ม.....ลิตร.หยุด.....ลิตร	- 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[/] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบและระดับน้ำมันเครื่อง	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่	[] ปกติ [/] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1.....Volts B2.....Volts	(ดู Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1.....Ampere A2.....Ampere	(ดู Control)
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก	
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	
9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1.....Volts B2.....Volts	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	-อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง.....PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง.....RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม.....Hours หยุด.....Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[/] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
16. ตรวจสอบสภาพการยึดเหนี่ยวสลัก	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
17. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)	
FIRE PUMP ความดันเข้า :PSI. ความดันออก :PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า :PSI. ความดันออก :PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
21. ตรวจสอบสภาพปั๊ม (พังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้นิ้วจับดู	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
23. ตรวจสอบน็อตที่ตัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
แรงดันน้ำเข้าสูงสุด :PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ :PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	
JOCKEY PUMP START :PSI. TIME START:น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C
JOCKEY PUMP STOP :PSI. TIME STOP :น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C
FIRE PUMP START :PSI.	-อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย :°C
FIRE PUMP RELIEF :PSI.	-อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : อ.อ.โพ
DATE : 12/5/67
ช่างอาคาร :

CHECKER BY : อ.อ.โพ
DATE : 12/5/67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มิถุนายน 2567



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 25/6/67
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ									
1. บันทึกระดับน้ำในโซลาร์ เริ่ม 377 ลิตร, หยุด 325 ลิตร - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE									
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว									
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม									
6. บันทึกค่าโวลต์เตจของแบตเตอรี่ B1 13.9 Volts B2 12.9 Volts (ตู้ Control)									
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1 Ampere A2 Ampere (ตู้ Control)									
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก									
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6									
9. บันทึกค่าโวลต์เตจของ B1 12.9 Volts B2 12.9 Volts									
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 90 °C									
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 1.6 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์ 90 °C									
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2,100 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ 15:30 น.									
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 32 Hours หยุด 32 Hours									
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)									
FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 12.5 PSI.									
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : 1 PSI. ความดันออก : 12.5 PSI.									
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก๊ส									
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : PSI.									
แรงดันน้ำในระบบ : 4.0 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย : °C									
JOCKEY PUMP START : 9.0 PSI. TIME START : 14:30 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง : °C									
JOCKEY PUMP STOP : 11.0 PSI. TIME STOP : 15:00 น. -อุณหภูมิของชุด เพล่า ท้าย : °C									
FIRE PUMP START : 7.7 PSI.									
FIRE PUMP RELIEF : 10.5 PSI. -อุณหภูมิของชุด เพล่า กลาง : °C									
ข้อมูลจำเพาะ :					ข้อมูลจำเพาะ :				

หมายเหตุ :

CHECKER BY :

DATE :

ช่างอาคาร

CHECKER BY :

DATE :

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มกราคม 2567



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสดเ็นซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

อาคาร A

DATE : 22 / 1 / 67


FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกนี้ ตรวจสอบด้วย

FLOOR	สถานที่	วัสดุ	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สเป็ค	หัวฉีด	เอียงถึงดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	ก้านฉีด	
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้อง 1/1 ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 
DATE : 22 / 1 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 
DATE : 22 / 1 / 67
หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสชน์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ Tag ประจำจุดตรวจ

DATE : 22/1/67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สเปก	หวั่น	เอียงกับดบเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	
1	หน้าประตูบันได 1/1(หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูบันได 1/2(หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูบันได 2/1(หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูบันได 2/2(หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูบันได 3/1(หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูบันได 3/2(หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูบันได 4/1(หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูบันได 4/2(หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูบันได 5/1(หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูบันได 5/2(หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูบันได 6/1(หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูบันได 6/2(หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูบันได 7/1(หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูบันได 7/2(หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูบันได 8/1(หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูบันได 8/2(หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจพบสิ่งผิดปกติ NST... ชนิด ทั่วไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทั่วไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22/1/67

CHECKED BY :

DATE : 22/1/67

.....

.....



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกนี้ Tag ประจำจุดด้วย

DATE : 22/1/62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจถอดตู้	สภาพตู้
1	ข้างลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูฉุกเฉิน 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าบันไดกลาง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ข้างลิฟท์ ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูฉุกเฉิน 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าบันไดกลาง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ข้างลิฟท์ ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูฉุกเฉิน 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าบันไดกลาง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ข้างลิฟท์ ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูฉุกเฉิน 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ควบคุมลิฟท์ห้อง NST... ชนิด ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป.... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ _____

CHECKED BY : ay

DATE : 22/1/62

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]

DATE : 22/1/62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

บันทึกที่ T-02 ประจำเดือน

อาคาร A

DATE : 22 / 2 / 67
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงก้านดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 2 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 2 / 67

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ รือประจางดสอบ

DATE : 22, 2, 67
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงก้านบนเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1(หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูห้อง 1/2(หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/1(หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/2(หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/1(หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/2(หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/1(หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/2(หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/1(หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/2(หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/1(หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/2(หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/1(หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/2(หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/1(หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/2(หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้เก็บเพื่อยี่ห้อ NST... ชนิด หัวเป่ ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :
DATE : 22, 2, 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 22, 2, 67
หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ T-08 ประจำจุดด้วย

DATE : 22, 2, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค							REMARK
			สายลิด	หัวลิด	เอียงถ่วงเบเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	สภาพตู้	
1	ข้างลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูหนีไฟ 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าบันไดลง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ข้างลิฟท์ ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าบันไดลง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ข้างลิฟท์ ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าบันไดลง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ข้างลิฟท์ ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ดับเพลิงยี่ห้อ NST ... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรงดันในหัว 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22, 2, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22, 2, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มีนาคม 2567



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ 108 ประจำจุดดับ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 24, 3, 67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กัญจนล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ดับเพลิงชื่อ NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24, 3, 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24, 3, 67

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอฟ เอเชียน ฟู้ดส์ จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึก Tag ประจำจุดตรวจ

DATE : 24, 3, 67
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค							REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	สภาพตู้	
1	หน้าประตูห้อง 1/1(หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 1/2(หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/1(หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/2(หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/1(หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/2(หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/1(หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2(หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/1(หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/2(หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/1(หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/2(หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/1(หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/2(หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/1(หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/2(หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตอบผลยังหือ NST...ชนิด ทัวไป ประเภทใช้งาน...ปกติ ทัวไป.... แรงดันในหือ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :
DATE : 24, 3, 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 24, 3, 67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ 1-09 ประจำจุดด้วย

DATE : 24, 3, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจถอดตู้	
1	ข้างลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 17/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าบันไดกลาง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ข้างลิฟท์ ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 22/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าบันไดกลาง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ข้างลิฟท์ ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 32/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าบันไดกลาง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ข้างลิฟท์ ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ดับเพลิงชื่อ NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป... แรงดันหัว 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24, 3, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24, 3, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน เมษายน 2567



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ Tag ประจำจุดวัด

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 24 / 4 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงบังคับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	ปุ่มแอลลอคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ชนิด ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : OK
DATE : 24 / 4 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 27
DATE : 24 / 4 / 67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อตาร B

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 24 / 4 / 69

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ 108 ประจำชุดด้วย

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายลิด	หัวลิด	เอียงถัดบพลัง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/1 (หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/1 (หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/1 (หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/1 (หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/1 (หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/1 (หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตู้ดับเพลิงยี่ห้อ NST... ชนิด ทวีไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทวีไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24 / 4 / 69

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24 / 4 / 69

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสชซ์ จำกัด
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกการ รื้อถอน

DATE : 24/4/67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค							REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอ็งกิ้งดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจถอดตู้	สภาพตู้	
1	ถังลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูหนีไฟ 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าบันไดกลาง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังลิฟท์ ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าบันไดกลาง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังลิฟท์ ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าบันไดกลาง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ถังลิฟท์ ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ดับเพลิงยี่ห้อ NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป... แรงดันในหัว 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24/4/67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24/4/67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ 108 ประจำจุดตรวจ

บริษัท ซีพีเอฟ เรซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 23 / 5 / 67
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตอบเพิกขัยหรือ NST... ชนิด ทัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทัวไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอฟ เอ็น เรชชีเคินส์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT: FIRE HOSE CABINET 01015 B

มีบันทึก Tag ประจำจุดด้วย

DATE: 23 / 5 / 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ติดตั้ง						REMARK
			สายลิด	หัวลิด	เย็บถึงกับเพ็ล	ราว	กระบอก	กุญแจกดตู้	
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-3-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (หน้าห้อง 98/235)	FHC-3-102	✓	✓		✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/1 (หน้าห้อง 98/257)	FHC-3-201	✓	✓	✓		✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (หน้าห้อง 98/262)	FHC-3-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/1 (หน้าห้อง 98/286)	FHC-3-301	✓	✓		✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (หน้าห้อง 98/291)	FHC-3-302	✓	✓		✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/1 (หน้าห้อง 98/315)	FHC-3-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (หน้าห้อง 98/320)	FHC-3-402	✓	✓		✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/1 (หน้าห้อง 98/344)	FHC-3-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (หน้าห้อง 98/349)	FHC-3-502	✓	✓		✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/1 (หน้าห้อง 98/373)	FHC-3-601	✓	✓		✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (หน้าห้อง 98/378)	FHC-3-602	✓	✓	✓		✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/1 (หน้าห้อง 98/402)	FHC-3-701	✓	✓		✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (หน้าห้อง 98/407)	FHC-3-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (หน้าห้อง 98/430)	FHC-3-801	✓	✓		✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (หน้าห้อง 98/435)	FHC-3-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ขับเพลิงหรือ NST... ชนิด ทัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทัวไป.... แรงดันเหว้า 40-50 ปอนด์

શ્રી

CHECKED BY: aw

DATE: 23 / 5 / 67

สำนักงาน

CHECKED BY : 2/10/21

DATE: 23 / 5 / 69

หน้าหน้าข้าง/ผู้จัดการอาคาร