

ผลการตรวจสอบการทำงานของเครื่องส่องไฟแสงสว่าง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

CPN M
RESIDENCE

บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสช จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน
รายการตรวจสอบ PM Status : ปกติ 68.

อาคาร A

บันทึก Tag ประจำ
จุดด้วย

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) (220 โวลต์)	ตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าภายในตู้ (DC) (ตรวจสอบการเชื่อมต่อ)	แบตเตอรี่ (ตรวจสอบอายุ)	ตรวจสอบสภาพการส่อง (ปลั๊ก)	ตู้ (ปลั๊ก)	กล่องไฟ (ปลั๊ก)	กำหนดการ และแจ้งการแก้ไข	Off Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ขั้ว (ตรวจสอบ)	กำหนดการ และแจ้งการแก้ไข
1	ห้องชุด	EL-A-101	/	✓	X	/	/	/		X	
1	ห้องชุด 101	EL-A-102	/	✓	X	/	/	/		X	
1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1	EL-A-103	/	✓	X	/	/	/		X	
1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1/1	EL-A-104	/	✓	X	/	/	/		X	
1	ห้องพักรับ ชั้น 1	EL-A-105	/	✓	X	/	/	/		X	
1	หน้าห้อง 98/25 (1A29)	EL-A-106	/	✓	X	/	/	/		X	
1	ตรงข้ามห้อง 98/10 (1A15)	EL-A-107	/	✓	X	/	/	/		X	
1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1/2	EL-A-108	/	✓	X	/	/	/		X	
1	หน้าห้อง 98/21 (1A25)	EL-A-109	/	✓	X	/	/	/		X	
1	หน้าห้อง 98/18 (1A22)	EL-A-110	/	✓	X	/	/	/		X	
2	หน้าห้อง 98/28 (2A04)	EL-A-201	/	✓	X	/	/	/		X	
2	บันไดหนีไฟ ชั้น 2/1	EL-A-202	/	✓	X	/	/	/		X	
2	ห้องพักรับ ชั้น 2	EL-A-203	/	✓	X	/	/	/		X	
2	หน้าห้อง 98/53 (2A29)	EL-A-204	/	✓	X	/	/	/		X	
2	ตรงข้ามห้อง 98/39 (2A15)	EL-A-205	/	✓	X	/	/	/		X	
2	บันไดหนีไฟ ชั้น 2/2	EL-A-206	/	✓	X	/	/	/		X	
2	หน้าห้อง 98/49 (2A25)	EL-A-207	/	✓	X	/	/	/		X	
2	หน้าห้อง 98/46 (2A22)	EL-A-208	/	✓	X	/	/	/		X	
3	หน้าห้อง 98/57 (3A04)	EL-A-301	/	✓	X	/	/	/		X	
3	บันไดหนีไฟ ชั้น 3/1	EL-A-302	/	✓	X	/	/	/		X	
3	ห้องพักรับ ชั้น 3	EL-A-303	/	✓	X	/	/	/		X	
3	หน้าห้อง 98/82 (3A29)	EL-A-304	/	✓	X	/	/	/		X	

ข้อเสนอแนะ - แจ้ง 98/101 ไม่ได้ออกการแจ้งเตือนไฟ

CHECKED BY :
DATE : 6 / 11 / 68
ช่างอาคาร

APPROVED BY :
DATE : 6 / 11 / 68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาสิ่งป้องกันไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM Status :

ปกติภายใน 68.

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ Toe ประจำ
จุดตรวจ

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) ใกล้เคียง Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มาจากแบตเตอรี่(DC) สภาวะการ Charging (ทดสอบการรีชาร์จ)	ค่าที่ Charging ได้ (ทดสอบหลัง 5 นาที)	Test แหล่งจ่ายไฟของ Battery ไม่โหลด 5 วินาที (ทดสอบสว่าง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	จุดสัมผัส (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าและค่า และแรงดันกำลัง	Off Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ชม. (ทดสอบสว่าง)	ค่าและค่า และแรงดันกำลัง
3	ตราช้างห้อง 98/68 (3A15)	EL-A-305	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
3	บันไดหนีไฟ ชั้น 3/2	EL-A-306	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
3	หน้าห้อง 98/78 (3A25)	EL-A-307	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
3	หน้าห้อง 98/75 (3A22)	EL-A-308	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	หน้าห้อง 98/86 (4A04)	EL-A-401	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	บันไดหนีไฟ ชั้น 4/1	EL-A-402	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	ห้องไฟฟ้าชั้น 4	EL-A-403	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	หน้าห้อง 98/111 (4A29)	EL-A-404	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	ตราช้างห้อง 98/97 (4A15)	EL-A-405	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	บันไดหนีไฟ ชั้น 4/2	EL-A-406	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	หน้าห้อง 98/107 (4A25)	EL-A-407	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
4	หน้าห้อง 98/104 (4A22)	EL-A-408	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	หน้าห้อง 98/115 (5A04)	EL-A-501	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	บันไดหนีไฟ ชั้น 5/1	EL-A-502	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	EL-A-503	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	หน้าห้อง 98/140 (5A29)	EL-A-504	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	ตราช้างห้อง 98/126 (5A15)	EL-A-505	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	บันไดหนีไฟ ชั้น 5/2	EL-A-506	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	หน้าห้อง 98/136 (5A25)	EL-A-507	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
5	หน้าห้อง 98/133 (5A22)	EL-A-508	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
6	หน้าห้อง 98/144 (6A04)	EL-A-601	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	
6	บันไดหนีไฟ ชั้น 6/1	EL-A-602	✓	77-78%	X	X	✓	✓	✓		X	

ข้อเสนอแนะ - แจ้ง 9 / 150 อยู่ในการตรวจสอบโดยช่าง 9 ใน 1

CHECKED BY :

DATE : 6 / 11 / 68.

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 6 / 11 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสชซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM Status : ปกติ 68.

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึก Tag ประจำ
จุดด้วย

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบและแจ้งช่างไฟฟ้า (AC) ทั่วไป Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบและแจ้งช่างไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (DC) 1. อุปกรณ์ Charge (แบตเตอรี่สำรอง) (ทดสอบแล้ว)	2. แบตเตอรี่ (ทดสอบแล้ว)	3. LED (ปกติ)	4. ฟอส (ปกติ)	5. มอเตอร์ (ปกติ)	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
6	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	EL-A-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/169 (6A29)	EL-A-604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรงทางห้อง 98/155 (6A15)	EL-A-605	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	บันไดหนีไฟ ชั้น 6/2	EL-A-606	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/165 (6A25)	EL-A-607	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/162 (6A22)	EL-A-608	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/144 (7A04)	EL-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	บันไดหนีไฟ ชั้น 7/1	EL-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	EL-A-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/173 (7A29)	EL-A-704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรงทางห้อง 98/184 (7A15)	EL-A-705	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	บันไดหนีไฟ ชั้น 7/2	EL-A-706	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/194 (7A25)	EL-A-707	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/191 (7A22)	EL-A-708	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/202 (8A04)	EL-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ ชั้น 8/1	EL-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	EL-A-803	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/227 (8A29)	EL-A-804	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรงทางห้อง 98/213 (8A15)	EL-A-805	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ ชั้น 8/2	EL-A-806	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/223 (8A25)	EL-A-807	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/220 (8A22)	EL-A-808	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ 1	EL-A-809	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ 2	EL-A-810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

- ส่งช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบและเปลี่ยนแบตเตอรี่ LED.

CHECKED BY :

DATE : 6 / 11 / 68

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 6 / 11 / 68

หัวหน้าช่างผู้ออกการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM Status :

ปกติ 68

อาคาร C

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึก Tag ประจำ
จุดตรวจ

วัน	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AO) ให้อยู่ Emergency โคมไฟ (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟให้ขั้วสายกับแผงตัว (DO) การทำงาน Check (หลอดไฟ/หลอดไฟ)	ค่าที่ Check (หลอดไฟ/หลอดไฟ)	Tese แหล่งจ่ายไฟของ Battery (หลอดไฟ/หลอดไฟ)	ตรวจสอบสายไฟของ LED (ปกติ)	ตรวจสอบสายไฟของ หลอดไฟ (ปกติ)	การแก้ไข และแนวทางการแก้ไข	OK Mark Breaker ของ Emergency โคมไฟ (หลอดไฟ/หลอดไฟ)	วันที่ตรวจ Tag ประจำจุดตรวจ
1	ห้อง Generator	EL-C-101	/	OK	X	X	/	/		X	
1	หน้าลิฟท์ ชั้น 1	EL-C-102	/	/	X	X	/	/		X	
1	บันไดหนีไฟ 1/1	EL-C-103	/	/	X	X	/	/		X	
1	บันไดหนีไฟ 1/2	EL-C-104	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/1	EL-C-105	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/2	EL-C-106	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/3	EL-C-107	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/4	EL-C-108	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/5	EL-C-109	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/6	EL-C-110	/	/	X	X	/	/		X	
1	บริเวณลานจอดรถ 1/7	EL-C-111	/	/	X	X	/	/		X	
2	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	EL-C-201	/	/	X	X	/	/		X	
2	บันไดหนีไฟ 2/1	EL-C-202	/	/	X	X	/	/		X	
2	บันไดหนีไฟ 2/2	EL-C-203	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/1	EL-C-204	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/2	EL-C-205	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/3	EL-C-206	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/4	EL-C-207	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/5	EL-C-208	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/6	EL-C-209	/	/	X	X	/	/		X	
2	บริเวณลานจอดรถ 2/7	EL-C-210	/	/	X	X	/	/		X	
3	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	EL-C-301	/	/	X	X	/	/		X	
3	บันไดหนีไฟ 3/1	EL-C-302	/	/	X	X	/	/		X	
3	บันไดหนีไฟ 3/2	EL-C-303	/	/	X	X	/	/		X	
3	บริเวณลานจอดรถ 3/1	EL-C-304	/	/	X	X	/	/		X	

ข้อเสนอแนะ

- แจ้ง 9 เครื่องอยู่ในสถานะการเปลี่ยนหลอดไฟ

CHECKED BY :

DATE : 8 / 11 / 68

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 8 / 11 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของเครื่องส่องไฟแสงสว่าง ประจำเดือน ธันวาคม 2568



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM Status : ธันวาคม 68.

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึก Tag ประจำ
ชุดสาย

อื่นๆ	สถานที่	จุดติดตั้ง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (AC) 220 โวลต์	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (แบตเตอรี่/Charging Unit)	การชาร์จไฟ (แบตเตอรี่/Charging Unit)	ทดสอบแบตเตอรี่ (โหลดแสง)	ตรวจสอบการชาร์จไฟ (แบตเตอรี่/Charging Unit)	LED (ปกติ)	ตัวนำ (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ตำแหน่งการติดตั้ง	OT Main Breaker ของ Emergency Light (โหลดแสง)	สถานะการแจ้งเตือน
1	ห้องชุด	EL-A-101	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องชุด	EL-A-102	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องชุด	EL-A-103	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1/1	EL-A-104	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องพักรับ ชั้น 1	EL-A-105	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องพักรับ 98/25 (1A29)	EL-A-106	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ตรวจห้อง 98/10 (1A15)	EL-A-107	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1/2	EL-A-108	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องพักรับ 98/21 (1A25)	EL-A-109	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ห้องพักรับ 98/18 (1A22)	EL-A-110	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องพักรับ 98/28 (2A04)	EL-A-201	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บันไดหนีไฟ ชั้น 2/1	EL-A-202	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องพักรับ 2	EL-A-203	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องพักรับ 98/53 (2A29)	EL-A-204	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจห้อง 98/39 (2A15)	EL-A-205	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บันไดหนีไฟ ชั้น 2/2	EL-A-206	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องพักรับ 98/49 (2A25)	EL-A-207	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องพักรับ 98/46 (2A22)	EL-A-208	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ห้องพักรับ 98/57 (3A04)	EL-A-301	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	บันไดหนีไฟ ชั้น 3/1	EL-A-302	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ห้องพักรับ 3	EL-A-303	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ห้องพักรับ 98/82 (3A29)	EL-A-304	/	OK	OK	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 25 / 12 / 68.

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 25 / 12 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM Status : **ขึ้น ๑๗/๐๖/๒๕๖๕**

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ Tag ประจำจุดตรวจ

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบหลังจับไฟ (AC) ไม่เกิน Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบและแจ้งช่างไฟฟ้าจากเบสเออี (DC) สามารถ Charge (ทดสอบที่ห้องควบคุม)	ค่าที่ Charge ใช้ (ทดสอบแสง 100)	Test แหล่งจ่ายไฟห้อง Battery ไม่ไหลออก 5 วินาที (ทดสอบว่าง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	รีเซ็ต (ปกติ)	ทดสอบไฟ (ปกติ)	ตำแหน่งการเดินสาย	Off Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ขั้ว (ทดสอบว่าง)	ตำแหน่งการเดินสาย
3	ตรงห้อง 98/68 (3A15)	EL-A-305	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	บันไดหนีไฟ ชั้น 3/2	EL-A-306	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าห้อง 98/78 (3A25)	EL-A-307	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าห้อง 98/75 (3A22)	EL-A-308	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าห้อง 98/86 (4A04)	EL-A-401	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	บันไดหนีไฟ ชั้น 4/1	EL-A-402	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ห้องไฟฟ้า ชั้น 4	EL-A-403	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าห้อง 98/111 (4A29)	EL-A-404	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรงห้อง 98/97 (4A15)	EL-A-405	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	บันไดหนีไฟ ชั้น 4/2	EL-A-406	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าห้อง 98/107 (4A25)	EL-A-407	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าห้อง 98/104 (4A22)	EL-A-408	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าห้อง 98/115 (5A04)	EL-A-501	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	บันไดหนีไฟ ชั้น 5/1	EL-A-502	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ห้องไฟฟ้า ชั้น 5	EL-A-503	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าห้อง 98/140 (5A29)	EL-A-504	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรงห้อง 98/126 (5A15)	EL-A-505	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	บันไดหนีไฟ ชั้น 5/2	EL-A-506	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าห้อง 98/136 (5A25)	EL-A-507	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าห้อง 98/133 (5A22)	EL-A-508	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าห้อง 98/144 (6A04)	EL-A-601	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/
6	บันไดหนีไฟ ชั้น 6/1	EL-A-602	/	OK	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : ๑๕ / ๑๒ / ๒๕๖๕

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : ๑๕ / ๑๒ / ๒๕๖๕

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ PM Status: **ดี 70% 68.**

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ Tag ประจำจุดด้วย

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	การสอบเทียบเครื่องวัด (AC) ทั่วไป Emergency Light (220 โวลท์)	การสอบเทียบระบบให้พลังงานแบตเตอรี่ (DC) (หาลงลิ้นหรือการปรับ)	ค่าไฟ Charge Voltage (หาลงลิ้น)	Test Voltage ใช้งาน Battery ไม่โหลด 5 นาที (หาลงลิ้น)	ตรวจสอบสภาพหลอด LED (ปกติ)	ตรวจสอบสภาพสายไฟ (ปกติ)	ค่าแรงดัน และแรงดันตก	Core Meter แสดงค่า Emergency Light (หาลงลิ้น)	การบันทึก Tag ประจำจุดด้วย
6	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	EL-A-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/169 (6A29)	EL-A-604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรงหน้าห้อง 98/155 (6A15)	EL-A-605	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	บันไดหนีไฟ ชั้น 6/2	EL-A-606	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/165 (6A25)	EL-A-607	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/162 (6A22)	EL-A-608	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/144 (7A04)	EL-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	บันไดหนีไฟ ชั้น 7/1	EL-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ห้องไฟฟ้า ชั้น 7	EL-A-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/173 (7A29)	EL-A-704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรงหน้าห้อง 98/184 (7A15)	EL-A-705	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	บันไดหนีไฟ ชั้น 7/2	EL-A-706	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/194 (7A25)	EL-A-707	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/191 (7A22)	EL-A-708	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/202 (8A04)	EL-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ ชั้น 8/1	EL-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ห้องไฟฟ้า ชั้น 8	EL-A-803	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/227 (8A29)	EL-A-804	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรงหน้าห้อง 98/213 (8A15)	EL-A-805	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ ชั้น 8/2	EL-A-806	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/223 (8A25)	EL-A-807	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/220 (8A22)	EL-A-808	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ หน้าอาคาร 1	EL-A-809	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	บันไดหนีไฟ หน้าอาคาร 2	EL-A-810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY:
DATE: 25 / 12 / 68.
ช่างอาคาร

APPROVED BY:
DATE: 25 / 12 / 68
หัวหน้าช่างผู้ออกการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EMERGENCY LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาซึ่งป้องกันไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

รายการตรวจสอบ

PM>Status :

ดี ๑๐๐% ๖๘.

อาคาร C

บันทึกที่ Tag ประจำ
จุดตรวจ

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(A/C) ให้อุปกรณ์ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มาจากแบตเตอรี่(DC) โดยการทำการ Discharge (ทดสอบการรีชาร์จ)	จำกัด Charge (ชั่วโมง)	Test แหล่งจ่ายไฟสำรอง Battery ในห้อง 5 นาที (เมื่อสว่าง)	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ LED (ปกติ)	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ หลอดไฟ (ปกติ)	สภาพและแสงสว่างภายใน และแสงสว่างภายนอก	Off Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบให้ DC 2 2.5. (เมื่อสว่าง)	สถานะและแสงสว่างภายใน
1	ห้อง Guest room	EL-C-101	/	OK-พริบ	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าลิฟท์ ชั้น 1	EL-C-102	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บันไดหนีไฟ 1/1	EL-C-103	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บันไดหนีไฟ 1/2	EL-C-104	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/1	EL-C-105	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/2	EL-C-106	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/3	EL-C-107	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/4	EL-C-108	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/5	EL-C-109	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/6	EL-C-110	/	N	/	/	/	/	/	/	/
1	บริเวณลานจอดรถ 1/7	EL-C-111	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	EL-C-201	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บันไดหนีไฟ 2/1	EL-C-202	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บันไดหนีไฟ 2/2	EL-C-203	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/1	EL-C-204	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/2	EL-C-205	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/3	EL-C-206	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/4	EL-C-207	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/5	EL-C-208	/	N	/	/	/	/	/	/	/
2	บริเวณลานจอดรถ 2/6	EL-C-209	/	N	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	EL-C-301	/	N	/	/	/	/	/	/	/
3	บันไดหนีไฟ 3/1	EL-C-302	/	N	/	/	/	/	/	/	/
3	บันไดหนีไฟ 3/2	EL-C-303	/	N	/	/	/	/	/	/	/
3	บริเวณลานจอดรถ 3/1	EL-C-304	/	N	/	/	/	/	/	/	/

ข้อสังเกตและ

CHECKED BY :

DATE : 27/12/68

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 27/12/68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



ทางโครงการมีแผนผังเส้นทางหนีไฟติดหน้าลิฟท์ทุกชั้น และมีการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟเป็นประจำทุกเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน สิงหาคม 2568

RESIDENCE FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT									
รายงานการตรวจสอบการปฏิบัติงานป้องกันภัยจากไฟไหม้									
PM. สิงหาคม :									
จุดตรวจ	รหัสจุดตรวจ	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)	การตรวจพบข้อบกพร่อง (Defect)
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-001	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-002	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-003	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-004	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-005	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-006	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-007	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-008	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-009	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-010	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-011	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-012	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-013	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-014	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-015	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-016	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-017	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-018	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-019	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-020	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-021	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-022	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-023	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-024	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-025	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-026	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-027	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-028	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-029	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-030	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-031	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-032	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-033	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-034	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-035	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-036	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-037	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-038	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-039	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-040	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-041	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-042	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-043	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-044	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-045	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-046	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-047	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-048	220V	0.7-0.8V	2
1	รหัสจุดตรวจ 1	EXL-A-049	220V	0.7-0.8V	2	EXL-A-050	220V	0.7-0.8V	2

CHECKED BY: W. W.
DATE: 4 / 8 / 68
ช่างอาคาร

APPROVED BY: W. W.
DATE: 4 / 8 / 68
หัวหน้าช่างผู้จัดทำรายงาน

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

PROCEEDINGS

PM.Status :

A 01915

FREQUENCY : MONTHLY

[illegible]

— **заведующий.**

CHECKED BY :

DATE: 4 / 8 / 68

စာအုပ်အမျိုးအစား

APPROVED BY :

DATE: 7/18/68

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

ผลการตรวจสอบการทำงานของปั๊บบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน ตุลาคม 2568

RESIDENCE ~~NAME~~
FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาไฟฉุกเฉินนี้เขียนออกมาทั้งหมด
รวมการตรวจสอบ
PM Status :

PM.Status :

010175 A

FREQUENCY : MONTHLY

[illegible]

Удмурт Республикасы

CHECKED BY: 27670

DATE: 7 / 10 / 68

ថ្នាក់ទី១៖

APPROVED BY :

DATE: 5-10-68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ใบรายงานผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันภัยจากทางหนีไฟ

ප්‍රකාශන

PM.Status :

01975 A

11/20/01 Tag 115237900000

[illegible]

CHECKED BY :

KED BY: BT/STW
DATE: 5 / 10 / 68

ජාතික

APPROVED BY

APPROVED BY: [Signature]
DATE: 5-1-68

หน้า ๑๖๓ / หน้า ๑๖๔

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

[illegible]

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน ธันวาคม 2568

RESIDENCE
FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ
รายการตรวจสอบ

PM Status:

FREQUENCY : MONTHLY
1 ครั้งต่อเดือน

No.	พื้นที่	ชนิดของป้าย	การประเมินผล (ตามข้อกำหนด)		การตรวจสอบ		การบำรุงรักษา		การซ่อมแซม		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	OK	Not OK	ซ่อมแซม	เปลี่ยน			
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-101	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-102	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-103	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-104	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-105	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-106	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-107	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-108	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-109	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-110	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-111	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-112	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-113	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-114	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-115	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-116	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-117	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-118	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-119	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-120	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-121	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-122	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-123	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-124	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-125	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-126	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-127	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-128	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-129	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-130	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-131	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-132	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-133	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-134	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-135	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-136	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-137	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-138	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-139	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-140	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-141	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-142	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-143	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-144	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-145	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-146	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-147	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-148	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-149	✓		OK						
1	พื้นที่ 1	EXIT-A-150	✓		OK						

CHECKED BY:

DATE: 21/12/68

ช่างเทคนิค

APPROVED BY:

DATE: 21/12/68

หัวหน้าช่างเทคนิคอาคาร





ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระบบป้องกัน
อัคคีภัย

ทางโครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ
ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 8, 7, 68
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ									
1.	บันทึกการเติมน้ำมันไฮดรอลิก เริ่ม	360 ลิตร, หยุด	260 ลิตร						
2.	ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว							
3.	ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน							
4.	ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน							
5.	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม							
6.	บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่	B1: 13.3 Volts	B2: 12.9 Volts					(13.3)	(12.9)
7.	บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1: 150 Ampere	A2: 150 Ampere					(150)	(150)
8.	บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่	N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 ลูก							
8.1	แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4	5	6			
8.2	แบตเตอรี่ช่องที่ 2	3	4	5	6				
8.3	แบตเตอรี่ช่องที่ 3	4	5	6					
8.4	แบตเตอรี่ช่องที่ 4	5	6						
9.	บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่	B1: 14.4 Volts	B2: 14.5 Volts	ค่า CCA	B1: 990	B2: 990			
10.	บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	[✓] ขาว [] เขียว [] แดง						-อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	°C
11.	บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	70 PSI.						-อุณหภูมิเครื่องยนต์	°C
12.	บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่องยนต์	2100 RPM.						-เวลาที่วัดอุณหภูมิ	น.
13.	บันทึกค่าการทำงานของเครื่องยนต์	เริ่ม 36 Hours	หยุด 36 Hours						
14.	ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน							
15.	ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
16.	ตรวจสอบสภาพการปิดน็อตสลัก	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
17.	ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
18.	บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)								
FIRE PUMP		ความดันเข้า : 75 PSI.	ความดันออก : 125 PSI.						
JOCKEY PUMP		ความดันเข้า : 95 PSI.	ความดันออก : 105 PSI.						
19.	ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
20.	ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
21.	ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังก์ชันรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
22.	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์โดยใช้มือจับ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
23.	ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วตตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
24.	ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ						แก้ไข	
แรงดันน้ำเข้าในหม้อ		PSI.							
แรงดันน้ำในหม้อ		47 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)						-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย	°C
JOCKEY PUMP START		90 PSI.	TIME START: 14:00 น.					-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง	°C
JOCKEY PUMP STOP		115 PSI.	TIME STOP : 14:10 น.					-อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย	°C
FIRE PUMP START		80 PSI.							
FIRE PUMP RELIEF		125 PSI.						-อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง	°C
ข้อมูลจำเพาะ :					ข้อมูลจำเพาะ :				

หมายเหตุ :

CHECKER BY : ชัชชาติ
DATE : 8, 7, 68
ช่างอาคาร

CHECKER BY : ชัชชาติ
DATE : 8, 7, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 26 / 8 / 68
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในโซลาร์ เริ่ม.....360.....ลิตร, หยุด.....360.....ลิตร	
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์เตจของแบตเตอรี่ B1.....13.9.....Volts B2.....13.9.....Volts (ดู Control)	
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1.....150.....Ampere A2.....150.....Ampere (ดู Control)	
8. บันทึกค่าความจุของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 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. บันทึกค่าโวลต์เตจ B1.....14.5.....Volts B2.....14.6.....Volts ค่าCCA B1.....900..... B2.....900.....	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น [✓] ขาว [] เขียว [] แดง -อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°C	
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 30.....PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C	
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100.....RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.	
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม.....36.....Hours หยุด.....36.....Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ [✓] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน	
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตคลกรู [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน) FIRE PUMP ความดันเข้า : 7.5.....PSI. ความดันออก : 12.6.....PSI. JOCKEY PUMP ความดันเข้า : 2.8.....PSI. ความดันออก : 10.5.....PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับดู [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
23. ตรวจสอบน็อตที่วางส่วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก๊ส.....	
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : PSI. แรงดันน้ำในระบบ : 4.7..... PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) JOCKEY PUMP START : 90..... PSI. TIME START : 15.00.....น. JOCKEY PUMP STOP : 115..... PSI. TIME STOP : 15.15.....น. FIRE PUMP START : 7.9..... PSI. FIRE PUMP RELIEF : 12.5..... PSI.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C -อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย :°C -อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : ปณิพัทธ์
DATE : 26 / 8 / 68
ช่างอาคาร

CHECKER BY : [Signature]
DATE : 26 / 8 / 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 18/9/68

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง เริ่ม.....ลิตร,หยุด.....ลิตร	
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1.....Volts B2.....Volts (ตู้ Control)	
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1.....Ampere A2.....Ampere (ตู้ Control)	
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 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 ค่าCCA B1..... B2.....	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง	-อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง.....PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง.....RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม.....Hours หยุด.....Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหัวน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
16. ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ 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. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วของเครื่องยนต์)	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วมจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข.....
แรงดันน้ำขั้นสูงสุด :PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ :PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	
JOCKEY PUMP START :PSI. TIME START :น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL หัว :°C
JOCKEY PUMP STOP :PSI. TIME STOP :น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C
FIRE PUMP START :PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา หัว :°C
FIRE PUMP RELIEF :PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C
ข้อมูลเฉพาะ :	ข้อมูลเฉพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : 31/68

DATE : 18/9/68

ช่างอาคาร

CHECKER BY : 21/68

DATE : 18/9/68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 6 / 10 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำมันโซลาร์ เริ่ม 9.50 ลิตร, หยุด 9.50 ลิตร	
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1 12.6 Volts B2 12.7 Volts (ตู้ Control)	
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1 15.0 Ampere A2 15.0 Ampere (ตู้ Control)	
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 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 14.2 Volts B2 14.4 Volts ค่า CCA B1 300 B2 300	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	[✓] ขาว [] เขียว [] แดง -อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 7.0 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 9.6 Hours หยุด 9.6 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 : 7.5 PSI. ความดันออก : 12.5 PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : 2.5 PSI. ความดันออก : 10.5 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วซึมของเครื่อง)	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้นิ้วจับดู	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วมจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
แรงดันน้ำขั้นสูงสุด : PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ : 4.5 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C
JOCKEY PUMP START : 00 PSI. TIME START : 15.10 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C
JOCKEY PUMP STOP : 11.5 PSI. TIME STOP : 15.25 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย :°C
FIRE PUMP START : 00 PSI.	
FIRE PUMP RELIEF : 12.5 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : กวีศักดิ์
DATE : 6 / 10 / 68
ช่างอาคาร

CHECKER BY : กวีศักดิ์
DATE : 6 / 10 / 68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 3/11/68

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ			
1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง เริ่ม 3.40...ลิตร. หยุด 3.40...ลิตร			
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง		[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อย	
3. ตรวจสอบและระดับน้ำมันเครื่อง		[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน	
4. ตรวจสอบและระดับน้ำในหม้อน้ำ		[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน	
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่		[✓] ปกติ [] เพิ่ม	
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่	B1...12.9...Volts	B2...12.9...Volts	(ดู Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1...150...Ampere	A2...150...Ampere	(ดู Control)
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 ลูก			
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
9. บันทึกค่าโวลต์ของ	B1...14.4...Volts	B2...14.3...Volts	ค่าCCA B1...722 B2...722
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	[✓] หนาว [] เย็น [] แดง	-อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°C	
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	7.0...PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C	
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2100...RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.	
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม	37...Hours	หยุดHours
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[✓] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหัวน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)			
FIRE PUMP ความดันเข้า : 7.5...PSI.		ความดันออก : 10.5...PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : 2.8...PSI.		ความดันออก : 10.5...PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับดู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่วางตัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : PSI.			
แรงดันน้ำในวอร์ม : 4.2... PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL หัว :°C	
JOCKEY PUMP START : 9.0... PSI.	TIME START : 11.00 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C	
JOCKEY PUMP STOP : 10.5... PSI.	TIME STOP : 11.30 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา หัว :°C	
FIRE PUMP START : 9.0... PSI.			
FIRE PUMP RELIEF : 12.5... PSI.		-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C	
ข้อมูลจำเพาะ :		ข้อมูลจำเพาะ :	

หมายเหตุ: PM 2 ประจักษ์ 68" - เปลี่ยนหัวปั๊ม 68" - เปลี่ยนกรองน้ำมัน

CHECKER BY : นันทิยา
DATE : 3/11/68
ช่างอาคาร

CHECKER BY : อ.อ.อ.
DATE : 3/11/68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิงประจำเดือน ธันวาคม 2568

CPN RESIDENCE
MANAGEMENT
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 27, 12, 68

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง เริ่ม 400 ลิตร, หยุด 400 ลิตร	
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[/] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[/] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[/] ปกติ [] เพิ่ม
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1: 12.9 Volts B2: 12.9 Volts (ตู้ Control)	
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1: 150 Ampere A2: 150 Ampere (ตู้ Control)	
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 2 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: 14.4 Volts B2: 14.6 Volts ค่า CCA B1: 330 B2: 330	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น:°C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 70 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์:°C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2400 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ:น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 19 Hours หยุด 19 Hours	
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[/] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสลัก	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั้มทำงาน)	
FIRE PUMP ความดันเข้า : 75 PSI. ความดันออก : 125 PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : 25 PSI. ความดันออก : 105 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
21. ตรวจสอบสภาพเชื้อเพลิง (ฟังเสียงรั่วซึมของเครื่องยนต์)	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้อิมัลชัน	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วมจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นสูงสุด : PSI.	
แรงดันน้ำในระบบ : 47 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C
JOCKEY PUMP START : 00 PSI. TIME START: 14.00 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C
JOCKEY PUMP STOP : 105 PSI. TIME STOP : 14.20 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย :°C
FIRE PUMP START : 90 PSI.	
FIRE PUMP RELIEF : 125 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY : 880714
DATE : 27, 12, 68
ช่างอาคาร

CHECKER BY : 880714
DATE : 27, 12, 68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ 12 ประจำเดือน

บริษัท ซีพีเอ็น เวิลด์ไวด์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 23 / 7 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ					REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เชื่อมถังดับเพลิง	วาล์ว	การยก	
1	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 101-1)	FHCA-101	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 101-4)	FHCA-102	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 201-2)	FHCA-201	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูลิฟท์ 2 (ประตูร่วมห้อง 201-2)	FHCA-202	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 301-3)	FHCA-301	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูลิฟท์ 3 (ประตูร่วมห้อง 301-1)	FHCA-302	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 401-4)	FHCA-401	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูลิฟท์ 4 (ประตูร่วมห้อง 401-100)	FHCA-402	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 501-5)	FHCA-501	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูลิฟท์ 5 (ประตูร่วมห้อง 501-20)	FHCA-502	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 601-6)	FHCA-601	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูลิฟท์ 6 (ประตูร่วมห้อง 601-50)	FHCA-602	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูลิฟท์ 1 (ประตูร่วมห้อง 701-7)	FHCA-701	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูลิฟท์ 7 (ประตูร่วมห้อง 701-187)	FHCA-702	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูลิฟท์ 8 (ประตูร่วมห้อง 801-8)	FHCA-801	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูลิฟท์ 8 (ประตูร่วมห้อง 801-210)	FHCA-802	/	/	/	/	/	/

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ชนิด ท้าไป ประเมินใช้งาน... บันทึก ท้าไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 

DATE : 23 / 7 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 7 / 68

หัวหน้างานผู้จัดการอาคาร

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET اتاقار B

บันไดที่ 1 อาคารจอดรถ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 27 / 7 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ					REMARK
			สารเคมี	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	การกัก	
1	หน้าประตูลิฟท์ 1 (หน้าห้อง 98230)	FHC-B-101	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูลิฟท์ 12 (หน้าห้อง 98233)	FHC-B-102	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูลิฟท์ 31 (หน้าห้อง 98257)	FHC-B-201	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูลิฟท์ 32 (หน้าห้อง 98262)	FHC-B-202	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูลิฟท์ 31 (หน้าห้อง 98286)	FHC-B-301	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูลิฟท์ 32 (หน้าห้อง 98291)	FHC-B-302	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูลิฟท์ 41 (หน้าห้อง 98313)	FHC-B-401	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูลิฟท์ 42 (หน้าห้อง 98320)	FHC-B-402	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูลิฟท์ 51 (หน้าห้อง 98344)	FHC-B-501	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูลิฟท์ 52 (หน้าห้อง 98349)	FHC-B-502	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูลิฟท์ 61 (หน้าห้อง 98373)	FHC-B-601	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูลิฟท์ 62 (หน้าห้อง 98378)	FHC-B-602	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูลิฟท์ 71 (หน้าห้อง 98402)	FHC-B-701	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูลิฟท์ 72 (หน้าห้อง 98407)	FHC-B-702	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูลิฟท์ 81 (หน้าห้อง 98430)	FHC-B-801	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูลิฟท์ 82 (หน้าห้อง 98435)	FHC-B-802	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 27 / 7 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 28 / 7 / 68

หัวหน้าช่างผู้ตรวจสอบอาคาร

CPN
RESIDENCE
M

บริษัท ซีพีเอฟ เรซซิ่ง เติมน้ำมัน
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เติมน้ำมัน

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 07075 C

DATE : 23, 7, 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	วัตถุ	อุปกรณ์ตรวจจับ						REMARK
			ตรวจจับ	วัด	เมื่อเกิดเพลิง	วัด	ตรวจ	ตรวจสอบ	
1	ชั้น 1	PHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	บันไดฉุกเฉิน 1/2	PHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	บันไดฉุกเฉิน 1	PHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ชั้น 2	PHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันไดฉุกเฉิน 2/2	PHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันไดฉุกเฉิน 2	PHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชั้น 3	PHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดฉุกเฉิน 3/2	PHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดฉุกเฉิน 3	PHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ชั้น 4	PHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บันไดฉุกเฉิน 4/2	PHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ชุดเบิ้ลยังมีหรือ NST... ชนิด ทัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทัวไป.... แรงดันให้ท้อ 40-50 ปอนด์

70154121

CHECKED BY: aw

DATE: 23 / 7 / 68

สำนักงาน

CHECKED BY : 

DATE: 23/7/68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน สิงหาคม 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบราย

บริษัท เอสเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22 / 8 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK	
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บน้ำทิ้ง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้		สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 1)	FG-A-101	/	/	/	/	/	/	/	
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 101/1)	FG-A-102	/	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 2)	FG-A-201	/	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 102/2)	FG-A-202	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 3)	FG-A-301	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 103/1)	FG-A-302	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 4)	FG-A-401	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 104/100)	FG-A-402	/	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 5)	FG-A-501	/	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 105/120)	FG-A-502	/	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 6)	FG-A-601	/	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 106/150)	FG-A-602	/	/	/	/	/	/	/	
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 7)	FG-A-701	/	/	/	/	/	/	/	
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 107/187)	FG-A-702	/	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง ชั้น 8)	FG-A-801	/	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 108/210)	FG-A-802	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้บันทึกข้อมูล NST... รหัส ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 8 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 8 / 68

หัวหน้าช่างผู้ดูแลอาคาร

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกการ ตรวจสอบ

บริษัท ซีทีเอ็น เรอวิชั่นส์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 8 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสผู้	อุปกรณ์ตรวจสอบ						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังถังดับเพลิง	รา้ว	กระบอก	กัญญะลัดผู้	สภาพผู้
1	หน้าประตูชั้น 1 (หน้าห้อง 802/20)	FHC-B-01	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูชั้น 1 (หน้าห้อง 802/25)	FHC-B-102	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูชั้น 2 (หน้าห้อง 802/7)	FHC-B-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูชั้น 2 (หน้าห้อง 802/20)	FHC-B-202	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูชั้น 3 (หน้าห้อง 802/80)	FHC-B-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูชั้น 3 (หน้าห้อง 802/91)	FHC-B-302	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูชั้น 4 (หน้าห้อง 804/15)	FHC-B-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูชั้น 4 (หน้าห้อง 804/20)	FHC-B-402	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูชั้น 5 (หน้าห้อง 805/44)	FHC-B-501	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูชั้น 5 (หน้าห้อง 805/49)	FHC-B-502	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูชั้น 6 (หน้าห้อง 806/73)	FHC-B-601	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูชั้น 6 (หน้าห้อง 806/78)	FHC-B-602	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูชั้น 7 (หน้าห้อง 807/02)	FHC-B-701	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูชั้น 7 (หน้าห้อง 807/07)	FHC-B-702	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูชั้น 8 (หน้าห้อง 808/30)	FHC-B-801	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูชั้น 8 (หน้าห้อง 808/35)	FHC-B-802	/	/	/	/	/	/	/

ผู้บันทึกข้อมูล NST... จิต ห้าไป ประภทใช้งาน... ปกติ ทำไป... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 8 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 8 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET ยี่ห้อ C

บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสช จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 23, 8, 68
FREQUENCY : MONTHLY


FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายรัด	หัวฉีด	ถังถังดับเพลิง	ราล์ว	กระบอก	ปุ่มแจ้งเตือน	
1	ถังดับเพลิง 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูชั้น 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูชั้น 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังดับเพลิง 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูชั้น 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูชั้น 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูชั้น 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูชั้น 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ถังดับเพลิง 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูชั้น 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 
DATE : 23, 8, 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 
DATE : 23, 8, 68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กันยายน 2568



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 23, 9, 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ					REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 1)	FHC-A-01	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ประตูห้องถึง 5014)	FHC-A-02	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ประตูห้องถึง 5024)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ประตูห้องถึง 5031)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ประตูห้องถึง 5040)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ประตูห้องถึง 5050)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ประตูห้องถึง 5060)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ประตูห้องถึง 5070)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ประตูห้องถึงลำรับ 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ประตูห้องถึง 5080)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้บันทึกข้อมูล NST... รศพร ทวีป ประเทภรฐาน... ปกติ ทวีป... แรงดันน้ำห้อง 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23, 9, 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23, 9, 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

CPN
RESIDENCE
M

บริษัท ซีพีเอฟ เรซิดเอนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 071075 B

DATE : 23 / 9 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

ပုဂ္ဂိုလ် Tag မဟာရာဇဝါယ

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ตรวจวัด					REMARK
			ตามจุด	หัวฉีด	เชื่อมถ่วงเบี่ยง	ราวตัว	กระบอก	
1	หน้าโรงอุตสาหกรรม 1/1 (หน้าห้อง 88(230))	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าโรงอุตสาหกรรม 1/1 (หน้าห้อง 88(235))	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าโรงอุตสาหกรรม 2/1 (หน้าห้อง 88(257))	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าโรงอุตสาหกรรม 2/2 (หน้าห้อง 88(262))	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าโรงอุตสาหกรรม 3/1 (หน้าห้อง 88(286))	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าโรงอุตสาหกรรม 3/2 (หน้าห้อง 88(291))	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าโรงอุตสาหกรรม 4/1 (หน้าห้อง 88(315))	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าโรงอุตสาหกรรม 4/2 (หน้าห้อง 88(320))	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าโรงอุตสาหกรรม 5/1 (หน้าห้อง 88(344))	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าโรงอุตสาหกรรม 5/2 (หน้าห้อง 88(349))	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าโรงอุตสาหกรรม 6/1 (หน้าห้อง 88(373))	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าโรงอุตสาหกรรม 6/2 (หน้าห้อง 88(378))	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าโรงอุตสาหกรรม 7/1 (หน้าห้อง 88(402))	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าโรงอุตสาหกรรม 7/2 (หน้าห้อง 88(407))	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าโรงอุตสาหกรรม 8/1 (หน้าห้อง 88(430))	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าโรงอุตสาหกรรม 8/2 (หน้าห้อง 88(435))	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

УОЛЕШНОВИ:

CHECKED BY:

DATE: 23, 9, 68

สำนักงาน

CHECKED BY : [Signature]

DATE: 03/09/68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET ยานตรา C

บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสช จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 9 / 68
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสผู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	ราว	กระบอก	อุปกรณ์ผู้	
1	ถังดับเพลิง 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ถังดับเพลิง 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ถังดับเพลิง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังดับเพลิง 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังดับเพลิง 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังดับเพลิง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ถังดับเพลิง 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ถังดับเพลิง 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้บันทึกข้อมูล NST... รีด ห้าไป... ประเมินสภาพ... ปกติ ห้าไป... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 9 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 9 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน ตุลาคม 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บ่งชี้ว่า 7 ปี ประจําเดือน

บริษัท เอสเอ็น เบริโอเคชั่นส์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 25/10/68
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่วางรอเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บน้ำบนหลัง	วาล์ว	กระจก	กุญแจเปิดตู้	
1	หน้าประตูชั้น 1 (ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 1)	PHCA-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูชั้น 1 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/14)	PHCA-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 2)	PHCA-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 2 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/42)	PHCA-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 3)	PHCA-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 3 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/71)	PHCA-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 4)	PHCA-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 4 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/100)	PHCA-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 5)	PHCA-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 5 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/128)	PHCA-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 6)	PHCA-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 6 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/158)	PHCA-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 1 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 7)	PHCA-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 7 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/187)	PHCA-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8 (1ประตูซ้าย ผนังห้องพักรับ ชั้น 8)	PHCA-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 8 (2ประตูซ้าย ผนังห้อง 98/216)	PHCA-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บันทึกข้อมูล NST... รัดเกล้า ปะทะทะ... ปกติ ทำไป... แจ้งเตือนเมื่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : aw

DATE : 25/10/68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 25/10/68

หัวหน้าช่างผู้ตรวจอาคาร

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET DTA1B B

บริษัท เอส ซีพี จำกัด

บริษัท เอส ซีพี จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 25/10/68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสผู้	อุปกรณ์ตรวจสอบ						REMARK
			สภาพ	วิธี	บันทึก	วิธี	การ	การ	
1	หน้าประตูลิฟต์ 120 (หน้าห้อง 98238)	PHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูลิฟต์ 120 (หน้าห้อง 98239)	PHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูลิฟต์ 210 (หน้าห้อง 98257)	PHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูลิฟต์ 220 (หน้าห้อง 98262)	PHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูลิฟต์ 310 (หน้าห้อง 98288)	PHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูลิฟต์ 320 (หน้าห้อง 98291)	PHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูลิฟต์ 410 (หน้าห้อง 98315)	PHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูลิฟต์ 420 (หน้าห้อง 98320)	PHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูลิฟต์ 510 (หน้าห้อง 98344)	PHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูลิฟต์ 520 (หน้าห้อง 98348)	PHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูลิฟต์ 610 (หน้าห้อง 98373)	PHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูลิฟต์ 620 (หน้าห้อง 98378)	PHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูลิฟต์ 710 (หน้าห้อง 98402)	PHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูลิฟต์ 720 (หน้าห้อง 98407)	PHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูลิฟต์ 810 (หน้าห้อง 98430)	PHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูลิฟต์ 820 (หน้าห้อง 98433)	PHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้บันทึกข้อมูล NST... รหัส ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ชื่อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 25/10/68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 25/10/68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



RESIDENCE

บริษัท ซีพีเอฟ เรซซิ่งเดย์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เที่ยงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 07075C

DATE : 25 / 10 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึก Tag ประจำชุดตัว

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ตรวจวัด						REMARK
			สถานี	ท่าเรือ	เดินบนพื้นทะเล	ราว	กระดาน	ทุ่นยึดตู้	
1	ตู้รับส่ง ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อไอน้ำฉุกเฉิน 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หม้อไอน้ำเตาถ่าน 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตู้รับส่ง ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อไอน้ำฉุกเฉิน 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หม้อไอน้ำเตาถ่าน 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตู้รับส่ง ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อไอน้ำฉุกเฉิน 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หม้อไอน้ำเตาถ่าน 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตู้รับส่ง ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อไอน้ำฉุกเฉิน 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตู้เก็บเพลิงยี่ห้อ NST... ชนิด ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป.... แรงดันเหว้า 40-50 ปอนด์

गुणसम्पन्नः

CHECKED BY : _____

DATE: 25/10/68

สำนักงาน

CHECKED BY

DATE: 25/10/68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บริษัท อีทีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

บันทึกผลการตรวจสอบ

อาคาร A

DATE : 25 / 11 / 68
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่วางไว้						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เบี่ยงลัดบนหลัง	ราวลิ้น	กระบอก	ทุบงัดออกตู้	
1	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้อง 08A14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูลิ้น 22 (ตรงข้ามห้อง 08A22)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูลิ้น 32 (ตรงข้ามห้อง 08A32)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูลิ้น 42 (ตรงข้ามห้อง 08A400)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูลิ้น 52 (ตรงข้ามห้อง 08A129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 9)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูลิ้น 62 (ตรงข้ามห้อง 08A158)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูลิ้น 11 (ตรงข้ามห้องลิ้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูลิ้น 172 (ตรงข้ามห้อง 08A187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูลิ้น 8 (ตรงข้ามห้องลิ้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูลิ้น 82 (ตรงข้ามห้อง 08A218)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 25 / 11 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 26 / 11 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET บัตร C

บันทึกการบำรุงรักษา

บริษัท เอสเอ็ม เรซิดเ้นซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 25, 11, 68
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสผู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เบี่ยงลัดดับเพลิง	รา้ว	กระบอก	ก๊วยมอติค	สภาพผู้
1	ถังเล็คชั่น 1	FHC-C-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูชั้น 1/2	FHC-C-102	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าบันไดลง 1	FHC-C-103	/	/	/	/	/	/	/
2	ถังเล็คชั่น 2	FHC-C-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูชั้น 2/2	FHC-C-202	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าบันไดลง 2	FHC-C-203	/	/	/	/	/	/	/
3	ถังเล็คชั่น 3	FHC-C-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูชั้น 3/2	FHC-C-302	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าบันไดลง 3	FHC-C-303	/	/	/	/	/	/	/
4	ถังเล็คชั่น 4	FHC-C-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูชั้น 4/2	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/	/

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ชินด ทวีป ปะภากาใช้งาน... ปกติ ทวีป... แจ้งในมือ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :
DATE : 25, 11, 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 25, 11, 68
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำเดือน

บริษัท เอสเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 25 / 12 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบได้						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	ถังแรงดันสูง	
1	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1)	PHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1)	PHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2)	PHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2)	PHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3)	PHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3)	PHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4)	PHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4)	PHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 5)	PHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 5)	PHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 6)	PHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 6)	PHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 7)	PHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 7)	PHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 1/1 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 8)	PHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูชั้น 1/2 (ตรวจถังน้ำดับเพลิง ชั้น 8)	PHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บันทึกข้อมูล NST... ธนิต ทวีไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทวีไป... แรงดันน้ำ 40-50 ปอนด์

ชื่อแผนก

CHECKED BY :

DATE : 25 / 12 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 25 / 12 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

CPNM
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET ยี่ห้อ B

บริษัท เอสเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์

โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 25/12/68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สเปค	หาล็อค	เอียงกับพื้น	วาล์ว	กระบอก	ปั๊มฉีดตู้	สภาพ
1	หน้าประตูลิฟท์ 1/1 (หน้าห้อง 80230)	FHC-B-101	/	/	/	/	/	/	
1	หน้าประตูลิฟท์ 1/2 (หน้าห้อง 80233)	FHC-B-102	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าประตูลิฟท์ 2/1 (หน้าห้อง 80237)	FHC-B-201	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าประตูลิฟท์ 2/2 (หน้าห้อง 80232)	FHC-B-202	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูลิฟท์ 3/1 (หน้าห้อง 80238)	FHC-B-301	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูลิฟท์ 3/2 (หน้าห้อง 80231)	FHC-B-302	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูลิฟท์ 4/1 (หน้าห้อง 80235)	FHC-B-401	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูลิฟท์ 4/2 (หน้าห้อง 80220)	FHC-B-402	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูลิฟท์ 5/1 (หน้าห้อง 80244)	FHC-B-501	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูลิฟท์ 5/2 (หน้าห้อง 80249)	FHC-B-502	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูลิฟท์ 6/1 (หน้าห้อง 80237)	FHC-B-601	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูลิฟท์ 6/2 (หน้าห้อง 80232)	FHC-B-602	/	/	/	/	/	/	
7	หน้าประตูลิฟท์ 7/1 (หน้าห้อง 80402)	FHC-B-701	/	/	/	/	/	/	
7	หน้าประตูลิฟท์ 7/2 (หน้าห้อง 80407)	FHC-B-702	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูลิฟท์ 8/1 (หน้าห้อง 80430)	FHC-B-801	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูลิฟท์ 8/2 (หน้าห้อง 80435)	FHC-B-802	/	/	/	/	/	/	

ผู้รับเพลิงยี่ห้อ NST... รหัส ทวีไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทวีไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 

DATE : 25/12/68

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 

DATE : 25/12/68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อตาร C

บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมนเนจмент
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 25 / 12 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสผู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค					REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	ถังแก๊ส
1	ถังดับเพลิง 1	FHC-C-101	/	/	/	/	/	/
1	ถังดับเพลิง 1/2	FHC-C-102	/	/	/	/	/	/
1	ถังดับเพลิง 1	FHC-C-103	/	/	/	/	/	/
2	ถังดับเพลิง 2	FHC-C-201	/	/	/	/	/	/
2	ถังดับเพลิง 2/2	FHC-C-202	/	/	/	/	/	/
2	ถังดับเพลิง 2	FHC-C-203	/	/	/	/	/	/
3	ถังดับเพลิง 3	FHC-C-301	/	/	/	/	/	/
3	ถังดับเพลิง 3/2	FHC-C-302	/	/	/	/	/	/
3	ถังดับเพลิง 3	FHC-C-303	/	/	/	/	/	/
4	ถังดับเพลิง 4	FHC-C-401	/	/	/	/	/	/
4	ถังดับเพลิง 4/2	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/

ผู้บันทึกข้อมูล NST... จัดทำไป ประเมินใช้งาน... ปกติ ทำไป... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 25 / 12 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 25 / 12 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร