



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสช จำกัด
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร A

บันทึกการบำรุงรักษา

ร.น.	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) ให้อุป Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่รวมกับแบตเตอรี่(DC) (ทดสอบวงจร)	การตรวจเช็ค (ทดสอบแสง หล)	การตรวจเช็ค (ทดสอบแสง หล)	Test แหล่งจ่ายไฟของ Battery โวลต์ 5 นาที (ทดสอบวงจร)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าแรงค่า และค่าวัสดุ	Off Man Battery หรือ Emergency Light หลอดไฟ DC 2 ร.น. (ทดสอบวงจร)	ค่าแรงค่า และค่าวัสดุ
5	หน้าห้อง 98/11(6A05)	EXL-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/1	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/11(7A06)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/12(5A11)	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/12(7A16)	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/2	EXL-A-507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/13(5A24)	EXL-A-508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/14(2A02)	EXL-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/14(5A05)	EXL-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/1	EXL-A-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/14(6A06)	EXL-A-604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/15(1A11)	EXL-A-605	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/15(6A16)	EXL-A-606	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/2	EXL-A-607	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/16(4A24)	EXL-A-608	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/17(1A02)	EXL-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/17(4A05)	EXL-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/1	EXL-A-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/17(5A06)	EXL-A-704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/18(07A11)	EXL-A-705	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/18(57A16)	EXL-A-706	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/2	EXL-A-707	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/19(37A24)	EXL-A-708	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/20(0A02)	EXL-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/20(3A05)	EXL-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/1	EXL-A-803	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/20(4A06)	EXL-A-804	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/20(9A11)	EXL-A-805	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/21(4A16)	EXL-A-806	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/2	EXL-A-807	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/22(2A24)	EXL-A-808	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : ปัทมา

DATE : 4 / 2 / 66

ช่างอาคาร

APPROVED BY : สมชาย

DATE : 4 / 2 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

รายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

PM Status :

อาคาร B

บันทึกนี้ ทำอยู่เป็นประจำด้วย

รหัสนี้	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (dc) ให้อุปกรณ์ Emergency Light (220 โวลต์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่จากแบตเตอรี่ (dc) (ทดสอบเครื่องกระตุ้น)	ค่าที่ Changchun ใช้ (ทดสอบแสงไฟ)	Test แหล่งจ่ายไฟสำรอง ในโหมด 5 วินาที (ทดสอบวาง)	ตรวจสอบการปฏิบัติการของ LED (ปกติ)	ค่าไฟ (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าแบตเตอรี่ และแบตเตอรี่	On Main Breaker test Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 v. n. (ทดสอบวาง)	ค่าแบตเตอรี่ และแบตเตอรี่
1	หน้า Mail Box	EXL-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/228 (1B05)	EXL-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/230 (1B07)	EXL-B-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-B-104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/249 (1B26)	EXL-B-105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ทางออกประตูหนีไฟ 1	EXL-B-106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/235 (1B12)	EXL-B-107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/2	EXL-B-108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/251 (2B05)	EXL-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/257 (2B07)	EXL-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/275 (2B25)	EXL-B-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/262 (2B12)	EXL-B-204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/284 (3B05)	EXL-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/286 (3B07)	EXL-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/304 (3B25)	EXL-B-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/291 (3B12)	EXL-B-304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/313 (4B05)	EXL-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/315 (4B07)	EXL-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/333 (4B25)	EXL-B-403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/342 (4B12)	EXL-B-404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/344 (5B05)	EXL-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/362 (5B25)	EXL-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/349 (5B12)	EXL-B-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/371 (5B05)	EXL-B-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/373 (6B07)	EXL-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/391 (6B25)	EXL-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/378 (6B12)	EXL-B-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/400 (7B05)	EXL-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/402 (7B07)	EXL-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/420 (7B25)	EXL-B-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 5/12/66

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 5/12/66

หัวหน้าช่างผู้ดูแลอาคาร

CPN
RESIDENCE
M

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

บริษัท ซีพีเอฟ เรซซิ่งเดนมาร์ก แอโรออสเปซ
โครงการ เอสเอ็มที พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

PM>Status :

PM.Status :

01415 B

บันทึก Tag ประจําชุดตัวบ

[illegible]

ગોલસખોળા

CHECKED BY :

DATE: 5/2/66

ช้างเผือก

APPROVED BY :

DATE: 5-12-66

หน้าหน้าข้าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน มีนาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

CPNM
RESIDENCE
FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT
ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำจุดตรวจ

ร/น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (DC) โถงกับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (จากแบตเตอรี่ DC) สภาวะการ Charge (ทดสอบที่บริเวณลิฟท์)	ค่าที่ Charge (ทดสอบแสง นก)	Test ผลการจ่ายไฟ Battery โวลต์ 5 วินาที (ทดสอบช่วง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	ชำรุด (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าประจำ และแนวทางแก้ไข	Off Main Building ทดสอบไฟ DC 2 3 น. (ทดสอบช่วง)	ค่าประจำ และแนวทางแก้ไข
1	หน้าประตู เข้า-ออก Lobby A	EXL-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
1	หน้าลิฟท์ชั้น 1	EXL-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-A-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
1	หน้าประตู เข้า-ออก โรงแรมที่พักชั้น 1	EXL-A-104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
1	หน้าห้อง 3806 (1A11)	EXL-A-105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
1	ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	EXL-A-106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าห้อง 3802(2A05)	EXL-A-107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/1	EXL-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าห้อง 3803(2A06)	EXL-A-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าห้อง 3804(2A11)	EXL-A-204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าห้อง 3804(2A16)	EXL-A-205	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2	EXL-A-206	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	หน้าห้อง 3804(2A24)	EXL-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าห้อง 3805(3A05)	EXL-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/1	EXL-A-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าห้อง 3805(3A06)	EXL-A-304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าห้อง 3806(3A11)	EXL-A-305	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าห้อง 3806(3A16)	EXL-A-306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2	EXL-A-307	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
3	หน้าห้อง 3807(3A24)	EXL-A-308	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3808(4A02)	EXL-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3808(4A05)	EXL-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/1	EXL-A-403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3808(4A06)	EXL-A-404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3809(4A11)	EXL-A-405	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3809(4A16)	EXL-A-406	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	EXL-A-407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
4	หน้าห้อง 3810(4A24)	EXL-A-408	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
5	หน้าห้อง 3811(5A02)	EXL-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : จิฬพัล
DATE : 20 / 3 / 66
ช่างอาคาร

APPROVED BY : [Signature]
DATE : 20 / 3 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันภายนอกทางหนีไฟ
รายการตรวจสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

PM Status :

อาคาร A

บันทึกที่ รวส ประจำปี ๒๕๖๖

ร/น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(DC) ให้กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มาจากแบตเตอรี่(DC) (สายการ Charge และ สายต่อหัวหรือระหว่าง)	ค่าที่ Charge อยู่ได้ (ทดสอบแรงดัน)	Battery ปั่นหลอม 5 วินาที (ทดสอบแรง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	รีเลย์ (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ตำแหน่ง และแนวทางการใช้	Off Main Breaker หรือ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 5 น. (ทดสอบแรง)	ตำแหน่ง และแนวทางการใช้
5	หน้าห้อง 98/115(6A05)	EXL-A-502	NOV.	OK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/1	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/117(6A06)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/122(5A11)	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/127(5A16)	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/2	EXL-A-507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/135(5A24)	EXL-A-508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/142(6A02)	EXL-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/145(6A05)	EXL-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/1	EXL-A-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/146(6A06)	EXL-A-604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/151(6A11)	EXL-A-605	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/156(6A16)	EXL-A-606	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/2	EXL-A-607	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/156(6A24)	EXL-A-608	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/171(7A02)	EXL-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/174(7A05)	EXL-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/1	EXL-A-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/175(7A06)	EXL-A-704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/180(7A11)	EXL-A-705	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/185(7A16)	EXL-A-706	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/2	EXL-A-707	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/193(7A24)	EXL-A-708	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/203(8A02)	EXL-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/203(8A05)	EXL-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/1	EXL-A-803	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/204(8A06)	EXL-A-804	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/203(8A11)	EXL-A-805	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/214(8A16)	EXL-A-806	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/2	EXL-A-807	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 98/222(8A24)	EXL-A-808	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : วิไลพร
DATE : 20 / 3 / 66
ช่างอาคาร

APPROVED BY : [Signature]
DATE : 20 / 3 / 66
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



IRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางไฟฟ้า

ကဏ္ဍမူလ

PM.Status :

01015 B

บันทึก Tag ประจำชุดตัว

FREQUENCY : MONTHLY

บริษัท ซีพีเอฟ เรซซิ่งเคโนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

ID	Unit	Location	Emergency Light Type (2019-2021)	Emergency Light Installation Details		Test Date (MM/DD/YYYY)	Emergency Light Specifications			Emergency Light Status	Emergency Light Notes
				Emergency Light Type (2019-2021)	Emergency Light Type (2019-2021)		Emergency Light Type (2019-2021)	Emergency Light Type (2019-2021)	Emergency Light Type (2019-2021)		
1	Unit Mail Box	EXL-B-101	✓	EXL-B-101	EXL-B-101	✓	EXL-B-101	EXL-B-101	EXL-B-101	✓	✓
1	Unit 98/228 (1B05)	EXL-B-102	✓	EXL-B-102	EXL-B-102	✓	EXL-B-102	EXL-B-102	EXL-B-102	✓	✓
1	Unit 98/230 (1B07)	EXL-B-103	✓	EXL-B-103	EXL-B-103	✓	EXL-B-103	EXL-B-103	EXL-B-103	✓	✓
1	Unit 98/249 (1B28)	EXL-B-105	✓	EXL-B-105	EXL-B-105	✓	EXL-B-105	EXL-B-105	EXL-B-105	✓	✓
1	Unit 98/235 (1B12)	EXL-B-107	✓	EXL-B-107	EXL-B-107	✓	EXL-B-107	EXL-B-107	EXL-B-107	✓	✓
1	Unit 98/256 (2B05)	EXL-B-201	✓	EXL-B-201	EXL-B-201	✓	EXL-B-201	EXL-B-201	EXL-B-201	✓	✓
2	Unit 98/275 (2B25)	EXL-B-203	✓	EXL-B-203	EXL-B-203	✓	EXL-B-203	EXL-B-203	EXL-B-203	✓	✓
2	Unit 98/284 (3B05)	EXL-B-301	✓	EXL-B-301	EXL-B-301	✓	EXL-B-301	EXL-B-301	EXL-B-301	✓	✓
3	Unit 98/286 (3B07)	EXL-B-302	✓	EXL-B-302	EXL-B-302	✓	EXL-B-302	EXL-B-302	EXL-B-302	✓	✓
3	Unit 98/291 (3B12)	EXL-B-304	✓	EXL-B-304	EXL-B-304	✓	EXL-B-304	EXL-B-304	EXL-B-304	✓	✓
4	Unit 98/313 (4B05)	EXL-B-401	✓	EXL-B-401	EXL-B-401	✓	EXL-B-401	EXL-B-401	EXL-B-401	✓	✓
4	Unit 98/333 (4B25)	EXL-B-403	✓	EXL-B-403	EXL-B-403	✓	EXL-B-403	EXL-B-403	EXL-B-403	✓	✓
4	Unit 98/342 (5B05)	EXL-B-501	✓	EXL-B-501	EXL-B-501	✓	EXL-B-501	EXL-B-501	EXL-B-501	✓	✓
5	Unit 98/344 (5B07)	EXL-B-502	✓	EXL-B-502	EXL-B-502	✓	EXL-B-502	EXL-B-502	EXL-B-502	✓	✓
5	Unit 98/362 (5B25)	EXL-B-503	✓	EXL-B-503	EXL-B-503	✓	EXL-B-503	EXL-B-503	EXL-B-503	✓	✓
5	Unit 98/373 (6B07)	EXL-B-602	✓	EXL-B-602	EXL-B-602	✓	EXL-B-602	EXL-B-602	EXL-B-602	✓	✓
6	Unit 98/378 (6B12)	EXL-B-604	✓	EXL-B-604	EXL-B-604	✓	EXL-B-604	EXL-B-604	EXL-B-604	✓	✓
7	Unit 98/402 (7B07)	EXL-B-702	✓	EXL-B-702	EXL-B-702	✓	EXL-B-702	EXL-B-702	EXL-B-702	✓	✓
7	Unit 98/420 (7B25)	EXL-B-703	✓	EXL-B-703	EXL-B-703	✓	EXL-B-703	EXL-B-703	EXL-B-703	✓	✓

20101110

CHECKED BY :

DATE: 20 / 3 / 66

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE: 80 13 1 66

แผนผัง/คู่มือการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน เมษายน 2566



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาลightingป้องกันภัยบอทางหนีไฟ

PM Status :

อาคาร A

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ TOS-ประจําฤดูด้วย

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

ร.ร.	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแสงสว่างไฟ (Ac) ไขกับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแสงสว่างไฟที่รากบนเตส (DC) สภาวะการ Charge (ทดสอบด้วยเครื่อง)	ค่าที่ Calibrate ได้ (ทดสอบแสง กบ)	Test เบรจรับไฟของ Battery ไม่หลอด 5 นาที (ทดสอบจริง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED จีซี ทดสอบไฟ	ค่าเบี่ยงเบนทางแก๊ส	OT Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ข.ล. (ทดสอบจริง)	ค่าเบี่ยงเบนทางแก๊ส
1	หน้าประตูเข้า-ออก Lobby A	EXL-A-101	220	ดูรูป	F	สว่าน	✓	✓	✓	✓
1	หน้าลิฟต์ชั้น 1	EXL-A-102	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-A-103	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูเข้า-ออก ชั้นห้องพักชั้น 1	EXL-A-104	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 9806 (1A11)	EXL-A-105	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	แยกหน้าห้อง 9801 (1A16)	EXL-A-106	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	EXL-A-107	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 9829(2A05)	EXL-A-201	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/1	EXL-A-202	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 9830(2A06)	EXL-A-203	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 9834(2A11)	EXL-A-204	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 9840(2A16)	EXL-A-205	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2	EXL-A-206	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 9848(2A24)	EXL-A-207	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9855(3A02)	EXL-A-301	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9858(3A05)	EXL-A-302	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/1	EXL-A-303	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9859(3A06)	EXL-A-304	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9864(3A11)	EXL-A-305	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9869(3A16)	EXL-A-306	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2	EXL-A-307	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 9877(3A24)	EXL-A-308	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 9884(4A02)	EXL-A-401	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 9887(4A05)	EXL-A-402	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/1	EXL-A-403	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 9888(4A06)	EXL-A-404	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 9893(4A11)	EXL-A-405	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 9898(4A16)	EXL-A-406	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	EXL-A-407	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98106(4A24)	EXL-A-408	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98113(5A02)	EXL-A-501	N	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อสังเกตและ

CHECKED BY :

DATE : 13/4/66

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 13/4/66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำตัว

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (DC) ใช้กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มาจากแบตเตอรี่ (DC) สำหรับ Emergency Light (ทดสอบหรือตรวจ)	การที่ Charge Unit มี (ทดสอบแสง นก)	Test แบตเตอรี่สำรอง Battery 10 นาที 5 วินาที (ทดสอบสว่าง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED วงจร หลอดไฟ (ปกติ)	จำนวน และตำแหน่ง	On Main Battery หรือ Emergency Light (ทดสอบสว่าง)	จำนวน และตำแหน่ง
5	หน้าห้อง 9B/116(6A05)	EXL-A-502	220 V.	OK	F	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/1	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 9B/117(6A06)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 9B/122(6A11)	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 9B/127(6A16)	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/2	EXL-A-507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 9B/135(6A24)	EXL-A-508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 9B/142(6A02)	EXL-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 9B/145(6A05)	EXL-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/1	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 9B/146(6A06)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 9B/156(6A16)	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/2	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 9B/164(6A24)	EXL-A-507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 9B/171(4A02)	EXL-A-508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/1	EXL-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 9B/174(4A05)	EXL-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/2	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 9B/180(7A11)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 9B/185(7A16)	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/3	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 9B/193(7A24)	EXL-A-507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 9B/200(8A02)	EXL-A-508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/1	EXL-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 9B/204(8A06)	EXL-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 9B/209(8A11)	EXL-A-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 9B/214(8A16)	EXL-A-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/2	EXL-A-505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าห้อง 9B/222(8A24)	EXL-A-506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : พิภพ

DATE : 13 / 4 / 66

ช่างอาคาร

APPROVED BY : สมชาย

DATE : 13 / 4 / 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



RESIDENCE
FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

ตาราง B

ชั้น	สถานที่	รหัสห้อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) โซ่กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่มาจากแบตเตอรี่(DC) สถานะการ Charging (ทดสอบรีชาร์จ)	การชาร์จไฟ จาก Emergency Light (ทดสอบแสง รม)	Total แหล่งจ่ายไฟของ Battery ไม่น้อย 5 วิชาติ (ทดสอบสว่าง)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ ตัวรีเลย์ (ปกติ)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าเบี่ยงเบน และแนวทางการแก้ไข	Off Main Breaker ราง Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ข.ม. (ทดสอบสว่าง)	ค่าเบี่ยงเบน และแนวทางการแก้ไข
1	หน้า Mail Box	EXL-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/228 (1B05)	EXL-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/230 (1B07)	EXL-B-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-B-104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/249 (1B26)	EXL-B-105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	EXL-B-106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/235 (1B12)	EXL-B-107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ประตูหนีไฟ 1/2	EXL-B-108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/255 (2B05)	EXL-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/257 (2B07)	EXL-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/275 (2B25)	EXL-B-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/262 (2B12)	EXL-B-204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/284 (3B05)	EXL-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/286 (3B07)	EXL-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/304 (3B25)	EXL-B-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/291 (3B12)	EXL-B-304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/313 (4B05)	EXL-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/315 (4B07)	EXL-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/333 (4B25)	EXL-B-403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/320 (4B12)	EXL-B-404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/342 (5B05)	EXL-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/344 (5B07)	EXL-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/362 (5B25)	EXL-B-503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/349 (5B12)	EXL-B-504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/371 (6B05)	EXL-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/373 (6B07)	EXL-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/391 (6B25)	EXL-B-603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/378 (6B12)	EXL-B-604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/400 (7B05)	EXL-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/402 (7B07)	EXL-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/420 (7B25)	EXL-B-703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-

ข้อเสนอแนะ :

CHECKED BY : อ.พิภพ

DATE : 13 / 4 / 66

ช่างอาคาร

APPROVED BY : อ.พิภพ

DATE : 13 / 4 / 66

หัวหน้าช่างผู้ถือการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาสิ่งป้องกันภัยนอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร A

บันทึกที่ Tag ประจำจุดตรวจ

ชั้น	สถานที่	รหัสห้อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) ให้อุปกรณ์ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่ขั้วจากแบตเตอรี่(DC) (ตรวจสอบการ Charging (ทดสอบด้วยรีโมทคอนโทรล))	ค่าที่ Charging ได้ (ทดสอบด้วย รีโมท)	Test แหล่งจ่ายไฟของ Battery ในห้อง 5 วินาที (ทดสอบด้วย)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	ตัวไฟ (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	คำแนะนำ และแนวทางการแก้ไข	On Main Breaker หรือ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ข ม. (ทดสอบด้วย)	คำแนะนำ และแนวทางการแก้ไข
5	หน้าห้อง 3B/116(5A05)	EXL-A-502	220 V.	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/1	EXL-A-503	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 3B/117(5A06)	EXL-A-504	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 3B/122(5A11)	EXL-A-505	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 3B/127(5A16)	EXL-A-506	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/2	EXL-A-507	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 3B/135(5A24)	EXL-A-508	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/142(6A02)	EXL-A-601	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/145(6A05)	EXL-A-602	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/1	EXL-A-603	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/146(6A06)	EXL-A-604	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/151(6A11)	EXL-A-605	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/156(6A16)	EXL-A-606	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/2	EXL-A-607	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 3B/164(6A24)	EXL-A-608	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/171(7A02)	EXL-A-701	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/174(7A05)	EXL-A-702	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/1	EXL-A-703	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/175(7A06)	EXL-A-704	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/180(7A11)	EXL-A-705	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/185(7A16)	EXL-A-706	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/2	EXL-A-707	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 3B/193(7A24)	EXL-A-708	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/200(8A02)	EXL-A-801	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/203(8A05)	EXL-A-802	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/1	EXL-A-803	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/204(8A06)	EXL-A-804	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/209(8A11)	EXL-A-805	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/214(8A16)	EXL-A-806	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/2	EXL-A-807	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	หน้าห้อง 3B/222(8A24)	EXL-A-808	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 8/5/66

DATE : 9/5/66

ช่างอาคาร

APPROVED BY : 8/5/66

DATE : 9/5/66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันภายนอกทางไฟฟ้า

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร B

บันทึกนี้ ไม่ประจำจุดด้วย

ชั้น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) ใช้กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่อาคารแบบเคอ(DC) สำหรับ Chirping Light (เซลล์โซลาร์หรือแบตเตอรี่)	ค่าที่ Chirping Light (ทดสอบครั้ง หนึ่ง)	Test แหล่งจ่ายไฟของ Battery ในหลอด 5 วินาที (ทดสอบซ้ำ)	ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ LED (ปกติ)	รูปร่าง (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ตำแหน่ง และแนวทางการใช้	CPN Main Breaker หรือ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ขั้ว (ทดสอบซ้ำ)	ตำแหน่ง และแนวทางการใช้
1	หน้า Mail Box	EXL-B-101	220 V	13.5 V	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/228 (1B05)	EXL-B-102	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/230 (1B07)	EXL-B-103	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-B-104	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/249 (1B26)	EXL-B-105	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	EXL-B-106	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 98/235 (1B12)	EXL-B-107	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/2	EXL-B-108	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/255 (2B05)	EXL-B-201	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/257 (2B07)	EXL-B-202	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/275 (2B25)	EXL-B-203	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 98/262 (2B12)	EXL-B-204	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/284 (3B05)	EXL-B-301	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/286 (3B07)	EXL-B-302	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/304 (3B25)	EXL-B-303	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 98/291 (3B12)	EXL-B-304	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/313 (4B05)	EXL-B-401	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/315 (4B07)	EXL-B-402	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/333 (4B25)	EXL-B-403	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 98/320 (4B12)	EXL-B-404	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/342 (5B05)	EXL-B-501	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/344 (5B07)	EXL-B-502	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/362 (5B25)	EXL-B-503	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 98/349 (5B12)	EXL-B-504	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/371 (6B05)	EXL-B-601	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/373 (6B07)	EXL-B-602	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/391 (6B25)	EXL-B-603	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าห้อง 98/378 (6B12)	EXL-B-604	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/400 (7B05)	EXL-B-701	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/402 (7B07)	EXL-B-702	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าห้อง 98/420 (7B25)	EXL-B-703	220 V	22	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อสังเกตและ

CHECKED BY :

DATE : 9/5/66

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 9/5/66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของป้ายบอกทางหนีไฟ ประจำเดือน มิถุนายน 2566



FIRE EXIT LIGHT PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

ใบรายงานผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ

รายการตรวจสอบ

PM Status :

อาคาร A

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกผล ตรวจสอบ

ร/น	สถานที่	รหัสเครื่อง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ(AC) กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่จากแบตเตอรี่(DC) การชาร์จแบตเตอรี่ (ทดสอบการชาร์จ)	ค่าไฟ Emergency Light (ทดสอบแสง นก)	Battery ไม่ใกล้ 5 วินาที (ทดสอบสว่าง)	ตรวจสอบสภาพหลอดไฟ LED (ปกติ)	ตัวรีเลย์ (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ตำแหน่ง และแนวทางการ ติดตั้ง	Off Main Breaker ของ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ข.ม. (ทดสอบสว่าง)	ตำแหน่ง และแนวทางการ ติดตั้ง
1	หน้าประตู อี-ออก Lobby A	EXL-A-101	220V	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าลิฟท์ชั้น 1	EXL-A-102	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ประตูหนีไฟ 1/1	EXL-A-103	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตู อี-ออก ชั้นใต้ถุนชั้น 1	EXL-A-104	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าห้อง 908 (1A11)	EXL-A-105	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	แยกหน้าห้อง 908/1 (1A16)	EXL-A-106	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	EXL-A-107	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 908/2 (2A05)	EXL-A-201	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/1	EXL-A-202	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 908/3 (3A06)	EXL-A-203	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 908/4 (2A11)	EXL-A-204	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 908/10 (2A16)	EXL-A-205	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2	EXL-A-206	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้อง 908/8 (2A24)	EXL-A-207	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/5 (3A02)	EXL-A-301	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/5 (3A05)	EXL-A-302	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/1	EXL-A-303	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/9 (3A06)	EXL-A-304	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/4 (3A11)	EXL-A-305	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/9 (3A16)	EXL-A-306	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2	EXL-A-307	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าห้อง 908/7 (3A24)	EXL-A-308	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/4 (4A02)	EXL-A-401	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/7 (4A05)	EXL-A-402	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/1	EXL-A-403	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/8 (4A06)	EXL-A-404	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/3 (4A11)	EXL-A-405	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/6 (4A16)	EXL-A-406	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	EXL-A-407	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าห้อง 908/10 (4A24)	EXL-A-408	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าห้อง 908/11 (5A02)	EXL-A-501	2	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อมูลเฉพาะ

CHECKED BY :

DATE : 9.16.16

ช่างอาคาร

APPROVED BY :

DATE : 9.16.16

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

FREQUENCY : MONTHLY

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาขี้น้อยกั้นป้ายบอกทางไฟฟ้า

รายการตรวจสอบ

พ.ม.สีและ :

อาคาร B

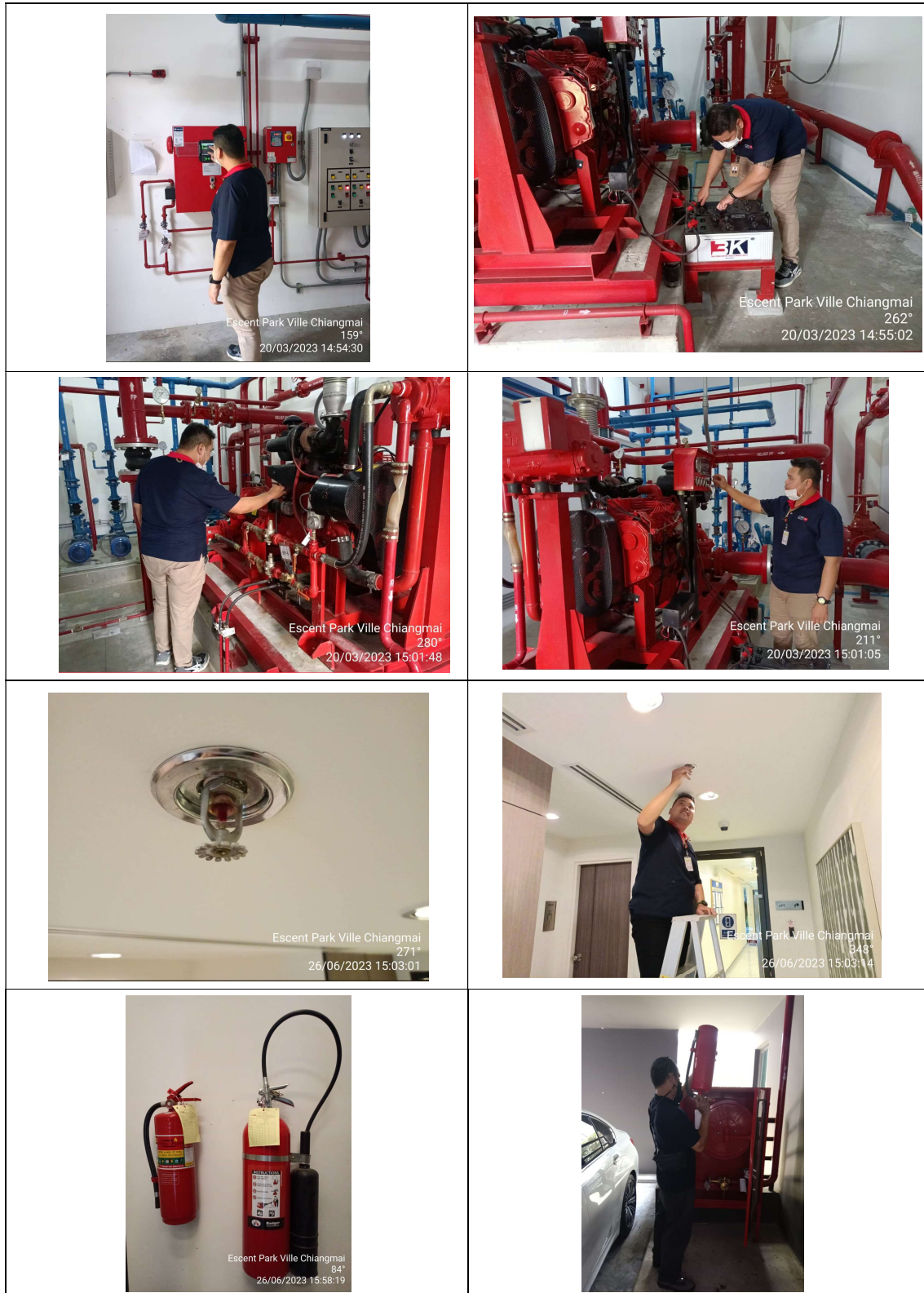
บันทึกที่ 168 ประจำเดือน

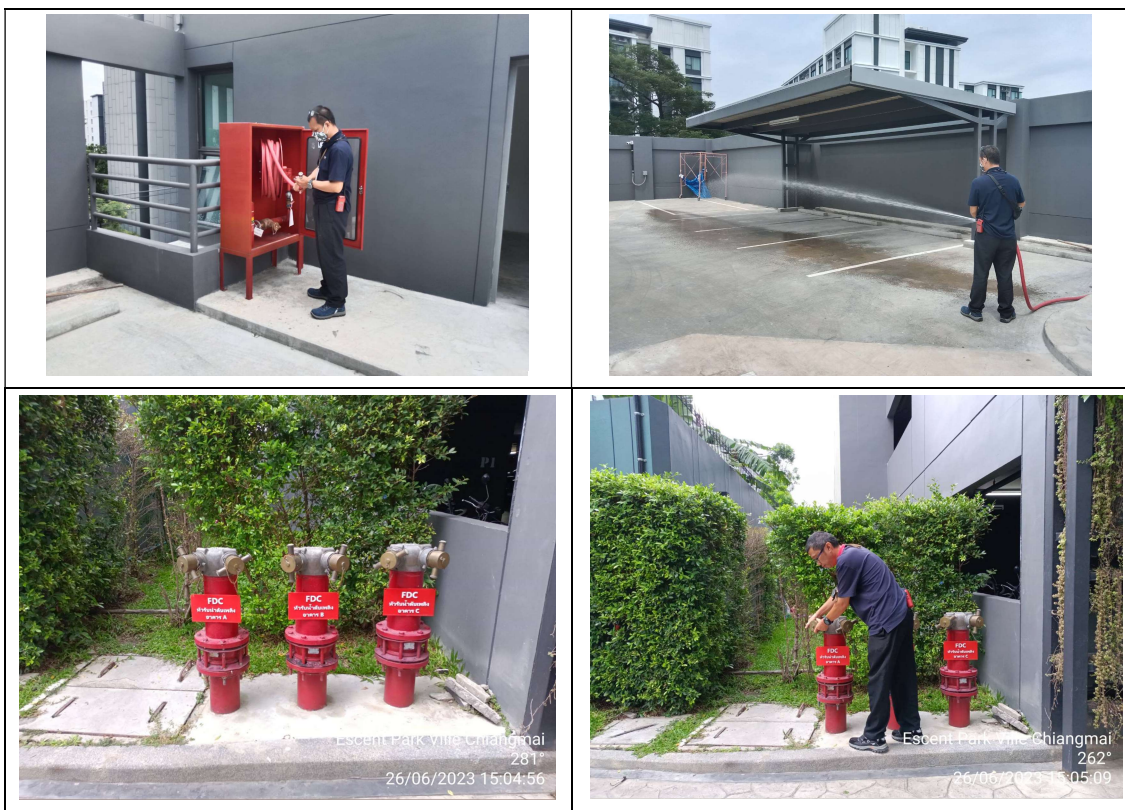
ร.น	สถานที่	รหัสห้อง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า(AC) ให้กับ Emergency Light (220 โวลท์)	ตรวจสอบแสงสว่างไฟฟ้าจากแบตเตอรี่(OC) การกระจาย Chargeing (ทดสอบหรือตรวจ)	ที่ที่ Chargeing ได้ (ทดสอบแสง)	Test แบตเตอรี่ไฟส่อง Battery ไม่หมด 5 ปีครั้ง (ทดสอบแสง)	ตรวจสอบสภาพการส่อง LED (ปกติ)	สีผิว (ปกติ)	หลอดไฟ (ปกติ)	ค่าแรงค่า และแรงงานเก็บ	Off Main Breaker หรือ Emergency Light ทดสอบไฟ DC 2 ปี. (ทดสอบแสง)	ค่าแรงค่า และแรงงานเก็บ
1	หน้า Mail Box	EXL-B-101	20V	OK	F	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/228 (1805)	EXL-B-102	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/230 (1807)	EXL-B-103	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ประตูหน้า 1/1	EXL-B-104	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/249 (1826)	EXL-B-105	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ทางออกประตูหน้า 1	EXL-B-106	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	หน้าห้อง 98/235 (1812)	EXL-B-107	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
1	ประตูหน้า 1/2	EXL-B-108	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/255 (2805)	EXL-B-201	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/257 (2807)	EXL-B-202	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/275 (2825)	EXL-B-203	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
2	หน้าห้อง 98/262 (2812)	EXL-B-204	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/284 (3805)	EXL-B-301	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/286 (3807)	EXL-B-302	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/304 (3825)	EXL-B-303	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
3	หน้าห้อง 98/291 (3812)	EXL-B-304	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/313 (4805)	EXL-B-401	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/315 (4807)	EXL-B-402	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/333 (4825)	EXL-B-403	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4	หน้าห้อง 98/320 (4812)	EXL-B-404	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/342 (5805)	EXL-B-501	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/344 (5807)	EXL-B-502	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/362 (5825)	EXL-B-503	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5	หน้าห้อง 98/349 (5812)	EXL-B-504	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/371 (6805)	EXL-B-601	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/373 (6807)	EXL-B-602	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/391 (6825)	EXL-B-603	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	หน้าห้อง 98/378 (6812)	EXL-B-604	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/400 (7805)	EXL-B-701	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/402 (7807)	EXL-B-702	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
7	หน้าห้อง 98/420 (7825)	EXL-B-703	2	2	2	✓	✓	✓	✓	-	✓	-

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : น.ส.อ.อ.
DATE : 9/16/66
ช่างอาคาร

APPROVED BY : [Signature]
DATE : 9/16/66
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร





**ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระบบ
ป้องกันอัคคีภัย**

ทางโครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง
ต่างๆ ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 29, 1, 66

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ									
1. วันที่กระดบน้ำมันโซลาร์ เริ่ม 4:00 ลิตร, หยุด 4:00 ลิตร - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE									
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว									
3. ตรวจสอบและระดับน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
4. ตรวจสอบและระดับน้ำมันหม้อน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
5. ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม									
6. บันทึกค่าโวลต์ที่แสดงของแบตเตอรี่ B1: 12.90 Volts B2: 12.90 Volts (ดู Control)									
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1: 0.45 Ampere A2: 0.67 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. บันทึกค่าโวลต์ที่แสดงของ B1: 12.6 Volts B2: 12.7 Volts									
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°C									
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 70 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์ 60 °C									
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 21 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.									
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 12 Hours หยุด 12 Hours									
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง <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 : 10 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. ตรวจสอบสภาพเซ็นเซอร์ (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข									
22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช่มือจับดู <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข									
23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ 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									
แรงดันน้ำชั้นบนสุด : PSI.									
แรงดันน้ำในระบบ : 37 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)									
JOCKEY PUMP START : 30 PSI. TIME START: 13.40 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C									
JOCKEY PUMP STOP : 100 PSI. TIME STOP : 13.45 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C									
FIRE PUMP START : 7.5 PSI. -อุณหภูมิของชุดเพล่าท้าย :°C									
FIRE PUMP RELIEF : 130 PSI. -อุณหภูมิของชุดเพล่ากลาง :°C									
ข้อมูลจำเพาะ :					ข้อมูลจำเพาะ :				

หมายเหตุ : _____

CHECKER BY : ท.โพธิ์

DATE : 29, 1, 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY : _____

DATE : ____/____/____

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

DATE: 28, 2, 66

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ			
1. บันทึกปริมาณน้ำในถังสำรอง เริ่ม 400 ลิตร, หยุด 400 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: 13.35 Volts	B2: 13.70 Volts	(ดู Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1: 0.56 Ampere	A2: 0.16 Ampere	(ดู Control)
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก			
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่	1	2	3
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่	1	2	3
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่	1	2	3
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่	1	2	3
9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1: 13.6 Volts B2: 13.7 Volts			
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input type="checkbox"/> ขาว <input checked="" type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°C			
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 77 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C			
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 26 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.			
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 13 Hours หยุด 13 Hours			
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน			
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข			
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข			
17. ตรวจสอบการทำงานของ Control <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข			
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)			
FIRE PUMP ความดันเข้า : 11 PSI. ความดันออก : 12.7 PSI.			
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : PSI. ความดันออก : 12.7 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. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช่มือจับดู <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข			
23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ 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 : 3.4 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)			
JOCKEY PUMP START : 33 PSI. TIME START: 15.00 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C			
JOCKEY PUMP STOP : 100 PSI. TIME STOP : 15.30 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C			
FIRE PUMP START : 76 PSI. -อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย :°C			
FIRE PUMP RELIEF : 101 PSI. -อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C			
ข้อมูลจำเพาะ :		ข้อมูลจำเพาะ :	

หมายเหตุ : _____

CHECKER BY : ทศพร CHECKER BY : ทศพร

DATE : 28, 2, 66 DATE : 28, 2, 66

ช่างอาคาร หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มีนาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

DATE: 31, 3, 66

FREQUENCY : MONTHLY

รายการตรวจสอบ			
1.	บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง เริ่ม 400 ลิตร. หยุด 400 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 12.65 Volts B2 12.90 Volts	(ตู้ Control)	
7.	บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1 0.50 Ampere A2 0.65 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 12.5 Volts B2 12.6 Volts		
10.	บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง	-อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	
11.	บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 79 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์ 62 °C	
12.	บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 22 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.	
13.	บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 13 Hours หยุด 13 Hours		
14.	ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน	
15.	ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
16.	ตรวจสอบสภาพการยึดเหนี่ยวสกรู	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
17.	ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
18.	บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)		
	FIRE PUMP ความดันเข้า : 10 PSI. ความดันออก : 125 PSI.		
	JOCKEY PUMP ความดันเข้า : - PSI. ความดันออก : 125 PSI.		
19.	ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
20.	ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
21.	ตรวจสอบภาพเซ็นเซอร์ (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
22.	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้อุปกรณ์	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
23.	ตรวจสอบน็อตที่หัวตัวตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
24.	ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข	
	แรงดันน้ำขึ้นบนสุด : PSI.		
	แรงดันน้ำในระบบ : 36 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C	
	JOCKEY PUMP START : 30 PSI. TIME START : 13.30 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C	
	JOCKEY PUMP STOP : 100 PSI. TIME STOP : 13.35 น.	-อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย :°C	
	FIRE PUMP START : 75 PSI.		
	FIRE PUMP RELIEF : 130 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C	
ข้อมูลจำเพาะ :		ข้อมูลจำเพาะ :	

หมายเหตุ : _____

CHECKER BY : ชัชพล

CHECKER BY : ชัชพล

DATE : 31, 3, 66

DATE : 31, 3, 66

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน เมษายน 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 28, 4, 66
FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ									
1. บันทึกการเติมน้ำมันโซลาร์ เริ่ม <u>370</u> ลิตร. หยุด <u>370</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. บันทึกค่าโวลท์ของแบตเตอรี่ B1. <u>13.75</u> Volts B2. <u>13.10</u> Volts (ตู้ Control)									
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1. <u>0.55</u> Ampere A2. <u>0.67</u> Ampere (ตู้ Control)									
8. บันทึกค่าความจุของแบตเตอรี่ 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. บันทึกค่าโวลท์ของ B1. <u>13.6</u> Volts B2. <u>12.7</u> Volts									
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°C									
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง <u>30</u> PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C									
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง <u>24</u> RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น.									
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม <u>19</u> Hours หยุด <u>19</u> Hours									
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน									
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข									
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู <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 : <u>10</u> PSI. ความดันออก : <u>126</u> PSI.									
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : PSI. ความดันออก : <u>126</u> 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. ตรวจสอบน็อตที่วางตามจุดต่างๆ 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									
แรงดันน้ำชั้นบนสุด : PSI.									
แรงดันน้ำในระบบ : <u>35</u> PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ห้าย :°C									
JOCKEY PUMP START : <u>30</u> PSI. TIME START: <u>13.00</u> น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C									
JOCKEY PUMP STOP : <u>100</u> PSI. TIME STOP : <u>13.33</u> น. -อุณหภูมิของชุด เพล่า ห้าย :°C									
FIRE PUMP START : <u>76</u> PSI.									
FIRE PUMP RELIEF : <u>101</u> PSI. -อุณหภูมิของชุด เพล่า กลาง :°C									
ข้อมูลจำเพาะ :					ข้อมูลจำเพาะ :				

หมายเหตุ : _____

CHECKER BY : [Signature]

DATE : 28, 4, 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY : [Signature]

DATE : 28, 4, 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

DATE: 29 / 5 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ	
1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง.....	390 ลิตร, หยุด..... 390 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: 13.95 Volts B2: 13.99 Volts (ตู้ Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1: 0.57 Ampere A2: 0.62 Ampere (ตู้ Control)
8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่	N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2 3 4 5 6
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 2	1 2 3 4 5 6
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 3	1 2 3 4 5 6
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 4	1 2 3 4 5 6
9. บันทึกค่าโวลต์ของ	B1: 13.5 Volts B2: 13.7 Volts
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	<input type="checkbox"/> ขาว <input checked="" type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น..... 35 °C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	79 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์..... 72 °C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	25 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ..... น.
13. บันทึกค่าการทำงานเครื่อง : เริ่ม.....	Hours หยุด..... Hours
14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[/] ปกติ [] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน
15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ น้ำมันเครื่อง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
17. ตรวจสอบการทำงานตู้ Control	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)	
FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 127 PSI.	
JOCKEY PUMP ความดันเข้า : - PSI. ความดันออก : 127 PSI.	
19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve.	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
21. ตรวจสอบภาพเข็มนาฬิกา (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง)	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
22. ตรวจสอบการสันดาปของเครื่องยนต์โดยใช้อุปกรณ์	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
23. ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[/] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข
แรงดันน้ำขึ้นสูงสุด :	PSI.
แรงดันน้ำในระบบ : 34 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :
JOCKEY PUMP START : 32 PSI. TIME START: 14.00 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :
JOCKEY PUMP STOP : 100 PSI. TIME STOP : 14.30 น.	-อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย :
FIRE PUMP START : 76 PSI.	-อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :
FIRE PUMP RELIEF : 102 PSI.	
ข้อมูลจำเพาะ :	ข้อมูลจำเพาะ :

หมายเหตุ :

CHECKER BY :

DATE : 29 / 5 / 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY :

DATE : 29 / 5 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน มิถุนายน 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 27, 6, 66

FREQUENCY : MONTHLY

รายการปฏิบัติ			
1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรองเริ่ม	27.0 ลิตร	หยุด	280 ลิตร
2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง	[✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว		
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน		
5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ [] เพิ่ม		
6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่	B1: 12.49 Volts	B2: 12.49 Volts	(ตู้ Control)
7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่	A1: 0.57 Ampere	A2: 0.57 Ampere	(ตู้ Control)
8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่	N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก		
8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1	2	3	4
8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 2	1	3	4
8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 3	1	3	4
8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 4	1	3	4
9. บันทึกค่าโวลต์ของ	B1: 12.7 Volts	B2: 12.7 Volts	
10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	<input type="checkbox"/> ขาว <input checked="" type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง	-อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	°C
11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	78 PSI.	-อุณหภูมิเครื่องยนต์	°C
12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	27 RPM.	-เวลาที่วัดอุณหภูมิ	น.
13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	เริ่ม: 13 Hours	หยุด: 13 Hours	
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: 12 PSI.	ความดันออก: 12.5 PSI.	
JOCKEY PUMP	ความดันเข้า: - PSI.	ความดันออก: 12.5 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. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
แรงดันน้ำในระบบสูงสุด	: - PSI.		
แรงดันน้ำในระบบ	: 35 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL หัว	: °C
JOCKEY PUMP START	: 33 PSI.	TIME START: 15.00 น.	-อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง
JOCKEY PUMP STOP	: 100 PSI.	TIME STOP: 15.30 น.	-อุณหภูมิของชุด เฟลา หัว
FIRE PUMP START	: 77 PSI.		-อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง
FIRE PUMP RELIEF	: 102 PSI.		: °C
ข้อมูลจำเพาะ:	ข้อมูลจำเพาะ:		

หมายเหตุ: ทำการเติมน้ำมันเครื่อง 900cc/หัวรถดับเพลิง 2 คัน

CHECKER BY: ธนัทพร

DATE: 27, 6, 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY: ธนัทพร

DATE: 27, 6, 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มกราคม 2566

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำจุด

บริษัท ซีพีเอฟ เอ็น เวชชีเดนท์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22/1/66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	อุปกรณ์ฉีด	สภาพตู้
1	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูบันได 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 2)	FHC-A-201	✓	✓	✗	✓	✓	✓	ควัก 10 ตก
2	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/150)	FHC-A-602	✓	✓	✗	✓	✓	✓	ควัก 100 ตก
7	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรับ 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✗	✓	✓	✓	ควัก 140 ตก

ผู้ควบคุมพื้นที่..... ชนิต ประเภทใช้งาน แร่งดินในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22/1/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22/1/66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 01ตัว B

บ่งชี้ถึง Type பிரைசாத்

DATE : 22 / 1 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บน้ำ	วาล์ว	กระบอก	อุปกรณ์อื่น	
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ/ปกติ
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ/ปกติ
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ/ปกติ
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ/ปกติ
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ปฏิบัติงาน..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า โปต

ชื่อคนและ.....

CHECKED BY :

DATE : 22 / 1 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 28 / 1 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ 189 ประจำจุด

DATE : 22 / 1 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ควบคุมฝ่ายห้อง..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : 

DATE : 22 / 1 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 

DATE : 22 / 1 / 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ TOS-ประจางด

อาคาร A

DATE : 26/2/66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบเช็ค							REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เขียงกับดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	สภาพตู้	
1	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 1)	FHC-A-101	/	/	/	/	/	/	/	
1	หน้าประตูหนีไฟ 1/2(ตรงข้ามห้อง 88/14)	FHC-A-102	/	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 2)	FHC-A-201	/	/	X	/	/	/	/	ปกติ/ปกติ
2	หน้าประตูหนีไฟ 2/2(ตรงข้ามห้อง 88/42)	FHC-A-202	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3)	FHC-A-301	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าประตูหนีไฟ 3/2(ตรงข้ามห้อง 88/71)	FHC-A-302	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 4)	FHC-A-401	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2(ตรงข้ามห้อง 88/100)	FHC-A-402	/	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 5)	FHC-A-501	/	/	/	/	/	/	/	
5	หน้าประตูหนีไฟ 5/2(ตรงข้ามห้อง 88/129)	FHC-A-502	/	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 6)	FHC-A-601	/	/	/	/	/	/	/	
6	หน้าประตูหนีไฟ 6/2(ตรงข้ามห้อง 88/158)	FHC-A-602	/	/	X	/	/	/	/	ปกติ/ปกติ
7	หน้าประตูหนีไฟ 1/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7)	FHC-A-701	/	/	/	/	/	/	/	
7	หน้าประตูหนีไฟ 7/2(ตรงข้ามห้อง 88/187)	FHC-A-702	/	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/1(ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 8)	FHC-A-801	/	/	/	/	/	/	/	
8	หน้าประตูหนีไฟ 8/2(ตรงข้ามห้อง 88/216)	FHC-A-802	/	/	X	/	/	/	/	ปกติ/ปกติ

ผู้ปฏิบัติงานชื่อ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ชื่อคนประเมิน

CHECKED BY : 04
DATE : 26/2/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 26/2/66
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกการตรวจ

DATE : 22/2/66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สามล้อ	หัวล้อ	เอียงกับดัมพลง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 11(หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูห้อง 12(หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	/	/	X	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 21(หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 22(หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 31(หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 32(หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 41(หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 42(หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 51(หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 52(หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 61(หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 62(หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 71(หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 72(หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 81(หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 82(หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	/	/	/	/	/	/	/

ผู้บันทึกข้อมูล..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันน้ำท่อ ป้อนน้ำ

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : CH
DATE : 22/2/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]
DATE : 22/2/66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ TSC-PR-001

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE : 22/12/66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค							REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	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	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	ปกติ/ปกติ
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ดำเนินการ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22/12/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22/12/66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มีนาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบ

อาคาร A

DATE : 22 / 3 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เบี่ยงบังคับทิศทาง	วาล์ว	กระบอก	ก้านฉีด	
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	/	/	X	/	/	/	ปิดใช้งาน
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	/	/	X	/	/	/	ปิดใช้งาน
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	/	/	X	/	/	/	ปิดใช้งาน

ผู้ควบคุมห้อง..... ชนิต ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 3 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 3 / 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซูพีแอ้น เรซซิ่งเดนท์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชื้อเพลิงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 07075 B

ပုဂ္ဂိုလ် Tag မြန်မာ

DATE : 22 / 3 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ดูแลสิ่งนี้หรือ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์.....

၇၀၁၈၁၁၁၁၁၁

CHECKED BY: 45N

DATE: 22 / 3 / 66

ต่างอาศาร

CHECKED BY : 

DATE: 22 / 3 / 66

มหาวิทยาลัยบูรพา