

## ภาคผนวก ข-9

---

การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-054/01/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>13.5</u> VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ <u>233</u> VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>13.5</u> VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... <u>26.9</u> VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY <u>26.4</u> VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-052/01/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....19.6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 23.4 VAC	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....24.3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 27.6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			

## หมายเหตุ

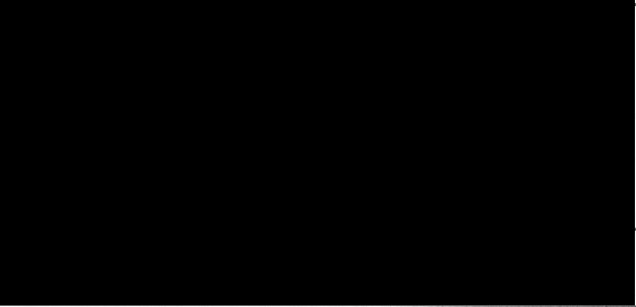
## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	5	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	1	
03 : FCP-C (Fire Alarm)	3	
เลขที่ใบงาน WO-053/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2023		
ชื่ออาคาร	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 234 VAC	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.9..... VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.1..... VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 27.3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/>			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	ร
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	1
04 : FCP-D (FIRE ALARM)	3
เลขที่ใบงาน WO-055/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....13.2..... VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..23.4 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....13.4..... VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....26.4..... VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ..26.6.....VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	
01 : FCP-A (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-053/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2023	
ชื่ออาคาร A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สิ่งที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.6	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... VAC 23.8	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC 12.7	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC 23.3	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY .....VDC 23.9	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
02 : FCP-B (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-051/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2023	
ชื่ออาคาร 3	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....12.9..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....8.4..... VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....12.7..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....22.7..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....2.8.....VDC	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
03 : FCP-C (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-052/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2023	
ชื่ออาคาร C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 19.6	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC 241	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC 82.1	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC 82.7	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC 19.7	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	
04 : FCP-D (FIRE ALARM)	
เลขที่ใบงาน WO-054/02/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/02/2023	
ชื่ออาคาร	

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

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-066/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>12.6</u> ..... VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ <u>240</u> VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>12.6</u> ..... VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... <u>22.2</u> ..... VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... <u>22.8</u> ..... VDC	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
02 : FCP-B (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-064/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2023	
ชื่ออาคาร B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 12.9 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... 23.8 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 12.2 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... 22.6 VDC	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY..... 22.9 VDC	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
03 : FCP-C (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-065/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2023	
ชื่ออาคาร C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... 12.6 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 240 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 22.1 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม 27.2 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... 12.6 VDC	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-067/03/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2023	
ชื่ออาคาร ๐	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ตัวนี้)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....12.7..... VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24.0 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 27.6 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....12.4..... VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.4..... VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	
01 : FCP-A (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-054/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ

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

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-052/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2023	
ชื่ออาคาร B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.4	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... VAC 240	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC 12.4	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC 22.6	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC 22.4	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	[Redacted]
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-053/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2023	
ชื่ออาคาร C	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ทั่วไป)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.9	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24.0 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 12.9 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม 27.6 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 27.8 VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-055/04/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2023	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.7	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24.9 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 12.7 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม 27.7 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 27.9 VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	ร
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	1
01 : FCP-A (Fire Alarm)	3
เลขที่ใบงาน WO-054/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติ 26/05/2023	
ชื่ออาคาร <u>A</u>	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>12.6</u> VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... <u>240</u> VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>12.6</u> VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... <u>24.2</u> VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY ..... <u>27.8</u> VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
02 : FCP-B (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-052/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/05/2023	
ชื่ออาคาร B	S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....12.9 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ .....240 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....12.7 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.6 VDC	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY .....24.9 VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
03 : FCP-C (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-053/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/05/2023	
ชื่ออาคาร <u>C</u>	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	/			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	/			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....12.9 VDC	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ .....24.0 VAC	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	/			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	/			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	/			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	/			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY 12.9 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY รวม 24.6 VDC	/			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....27.8 VDC	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-055/05/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/05/2023	
ชื่ออาคาร <u>D</u>	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1.....12.9 VDC	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ .....240 VAC	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY .....12.7 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2.....27.7 VDC	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม.....27.9 VDC	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

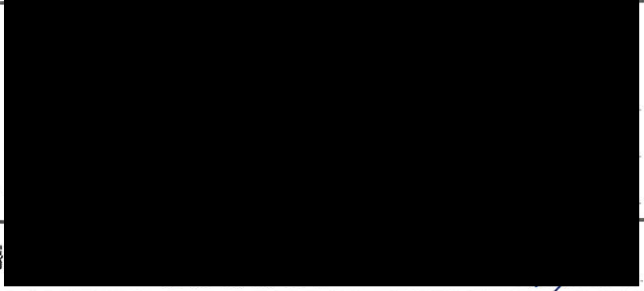


2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

## บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00016-FA/FCP-00	
01 : FCP-A (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-056/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/06/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.6	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ ..... VAC 240	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC 12.6	✓			
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC 27.2	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY .....VDC 27.8	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
02 : FCP-B (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-054/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/06/2023	
ชื่ออาคาร <u>B</u>	

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

หมายเหตุ

.....

.....

.....

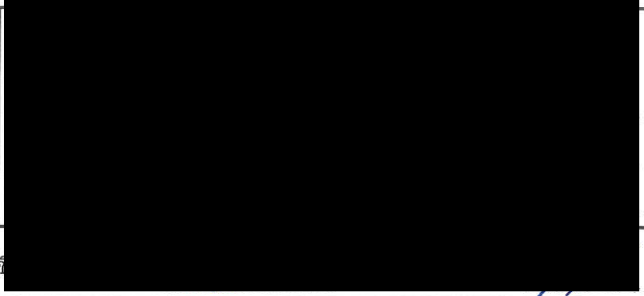
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00011-FA/FCP-00	
03 : FCP-C (Fire Alarm)	
เลขที่ใบงาน WO-055/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/06/2023	
ชื่ออาคาร C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย				
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้				
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... VDC 12.4				
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24.1 VAC				
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP				
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)				
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP				
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual				
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP				
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... VDC 12.6				
	ตรวจเช็ค BATTERYรวม..... VDC 27.5				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....VDC 27.7				

## หมายเหตุ

.....

.....

.....

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FA/FCP-M	
รหัส DC-SIGN-001-1/Z00D00S00020-FA/FCP-00	
เลขที่ใบงาน WO-057/06/2023	
วันที่ปฏิบัติ 26/06/2023	
ชื่ออาคาร <u>        b        </u>	

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

## หมายเหตุ

.....

.....

.....

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

# ภาคผนวก ข-10

---

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและอบรมดับเพลิงประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์

วันพฤหัสบดี ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 – 15.00 น.

ณ อาคารคลับเฮาส์

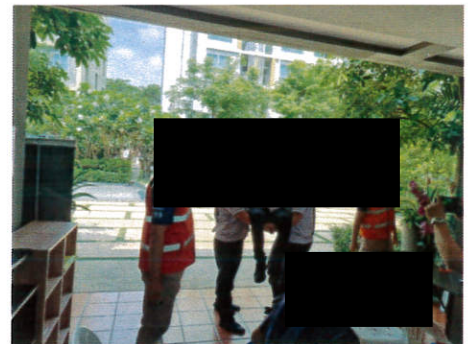
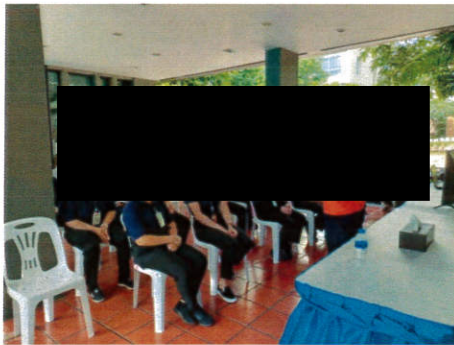
รายนามผู้เข้าร่วมอบรม

1.	ผู้จัดการอาคาร	PLUS
2.	ผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร	PLUS
3.	พนักงานธุรการ	PLUS
4.	หัวหน้าช่างเทคนิค	PLUS
5.	ช่างเทคนิค	PLUS
6.	ช่างเทคนิค	PLUS
7.	ช่างเทคนิค	PLUS
8.	ช่างเทคนิค	PLUS
9.	พนักงานธุรการอาวุโส ดีเวียง สันติธรรม	PLUS
10.	พนักงานธุรการ ดี คอนโด นิม	PLUS
11.	ช่างเทคนิคอาวุโส ดี คอนโด วิน	PLUS
12.	หัวหน้าพนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
13.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
14.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
15.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
16.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
17.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
18.	พนักงานรักษาความสะอาด	เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
19.	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ซิลเวอร์การ์ด
20.	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ซิลเวอร์การ์ด
21.	พนักงานดูแลสวนและต้นไม้	สวนศิลป์
22.	พนักงานดูแลสวนและต้นไม้	สวนศิลป์
23.	พนักงานดูแลสวนและต้นไม้	สวนศิลป์
24.	สายตรวจพนักงานรักษาความปลอดภัย	ซิลเวอร์การ์ด
25.	สายตรวจพนักงานรักษาความปลอดภัย	ซิลเวอร์การ์ด

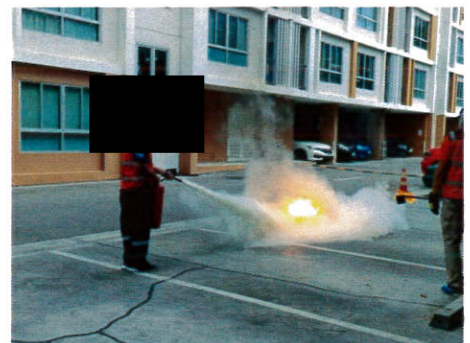
เริ่มการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและอบรมดับเพลิงประจำปี 2566 เวลา 09.00 น.

วิทยากร ผู้ทำการบรรยายและฝึกซ้อม [REDACTED]  
พร้อมทีมงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลสนมหาพน

ภาคเช้า เวลา 9.00 - 12.00 น. อบรมภาคทฤษฎี ความรู้เกี่ยวกับไฟประเภทต่างๆ, การเรียนรู้ขั้นตอนในการใช้ถังดับเพลิง, การปฐมพยาบาลเมื่อพบผู้บาดเจ็บ, ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว และการปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุ



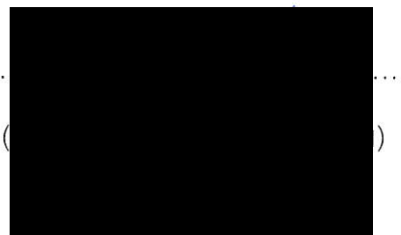
ภาคบ่าย เวลา 13.00 - 15.00น. การฝึกภาคปฏิบัติการใช้ถังดับเพลิง การดับเพลิงด้วยอุปกรณ์ Fire Hose ในอาคาร และซ้อมอพยพหนีไฟ





ฝ่ายจัดการอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์ โดย ผู้จัดการอาคาร กล่าวขอบคุณทีมงานทุกคนที่มาให้ความรู้ในการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 และขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือเข้าร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ปิดการซ้อมอพยพหนีไฟ เวลา 15.00น.



รับรองรายงานการฝึกซ้อมโดย



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

เรื่อง การฝึกอบรมหนีไฟ และอบรมดับเพลิงเบื้องต้นภายในโครงการ ดี คอนโด ชายัน

วันพฤหัสบดี ที่ 25 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 -15.00 น. ณ อาคารคลับเฮ้าส์

วิทยากร/ผู้สอน โดย [REDACTED]

วิทยากรฝึกอบรม หน่วยงานอบรมฯ เทศบาลสันมหาพน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/หน่วยงาน	บัตรประชาชน	ลายเซ็น	
					เช้า 09.00-12.00	บ่าย 13.00-15.00
1	[REDACTED]	พนักงานรักษาความปลอดภัย			[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	พนักงานอาคาร			[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	หน. แม่บ้าน	ดีคอนโดชายน	1	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	แม่บ้าน	เขต		[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	แม่บ้าน	นคร		[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]				[REDACTED]	[REDACTED]
7	[REDACTED]				[REDACTED]	[REDACTED]
8	[REDACTED]				[REDACTED]	[REDACTED]
9	[REDACTED]	ช่างเทคนิค		1	[REDACTED]	[REDACTED]
10	[REDACTED]	ม.1	DC-slgm	1	[REDACTED]	[REDACTED]
11	[REDACTED]	ม.1	DC-Rin	2	[REDACTED]	[REDACTED]
12	[REDACTED]	ผู้รักษา	Dveng	3	[REDACTED]	[REDACTED]
13	[REDACTED]	พรก.	DC-slgm	1	[REDACTED]	[REDACTED]
14	[REDACTED]	ช่างเทคนิค	DC-sign		[REDACTED]	[REDACTED]
15	[REDACTED]	"—"	DC-sign		[REDACTED]	[REDACTED]
16	[REDACTED]	นปธ.	SSC		[REDACTED]	[REDACTED]
17	[REDACTED]	นปธ.	SSC	1	[REDACTED]	[REDACTED]
18	[REDACTED]	EM	ดีคอนโดชายน	2	[REDACTED]	[REDACTED]
19	[REDACTED]	คนสวน			[REDACTED]	[REDACTED]
20	[REDACTED]	คนสวน			[REDACTED]	[REDACTED]
21	[REDACTED]	คนสวน			[REDACTED]	[REDACTED]
22	[REDACTED]	ทอเม้ง			[REDACTED]	[REDACTED]
23	[REDACTED]	ส.ง	DC-slgm	1	[REDACTED]	[REDACTED]
24	[REDACTED]	สัสตราช		8	[REDACTED]	[REDACTED]

งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ :

ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ :

วันที่ :

หมายเหตุ สังกัด งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หลังเสร็จสิ้นการอบรม

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงาน และอบรมดับเพลิงเบื้องต้นภายในโครงการ ดี คอนโด ชายัน

วันพฤหัสบดี ที่ 25 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 -15.00 น. ณ อาคารคลับเข้าสู่

วิทยากร/ผู้ส

วิทยาการฝึกอบรม หน่วยงานอบรมฯ เทศบาลสันมหาพน

[illegible]

งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ :

ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ :

วันที่ :

หมายเหตุ ส่งกลับ งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หลังเสร็จสิ้นการอบรม

# ภาคผนวก ข-11

---

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช. ๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท พิวรรณา จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๘ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “ดีคอนโด ชายน์”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
๓. จำนวนอาคาร ๕ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๘๑๓ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),

(๖),(๗)

ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๑๑ ไร่ - งาน ๐๘.๒ ตารางวา , สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ อาคารสโมสร , ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๔ อาคาร , พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวบรวมเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้วของทั้ง ๔ อาคาร , ลิฟต์โดยสาร ๘ เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักรกลควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง) , ระบบไฟฟ้าหลัก อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบป้องกันฟ้าผ่า , ห้องซักritz ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , โถงรับแขก A , B , C และ D ห้องน้ำ ทางรถวิ่ง ทางเดิน อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม , ตู้รับจดหมายอยู่บริเวณชั้น ๑ ในส่วน LOBBY ของทั้ง ๔ อาคาร , ส่วนส่วนกลาง , ระบบ CCTV/Access Card , ห้องพักรักษาพยาบาลอยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของแต่ละอาคาร , ห้องขยะรวมอยู่บริเวณชั้น ๑ , ห้องมิเตอร์ไฟฟ้าปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๔ อาคาร , ห้องออกกำลังกายอยู่บริเวณชั้น ๒ ของอาคารสโมสร , ห้องควบคุมไฟฟ้าปรากฏอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ห้องป้อมยามอยู่บริเวณชั้น ๑ (หน้าโครงการ) , สระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้น ๑ ของอาคารสโมสร , ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆที่เพิ่มเติมในภายหลังหน้า ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้ง ๔ อาคาร

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน	๘๑๓	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน	-	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน	-	คัน

สำเนาถูกต้อง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ  
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

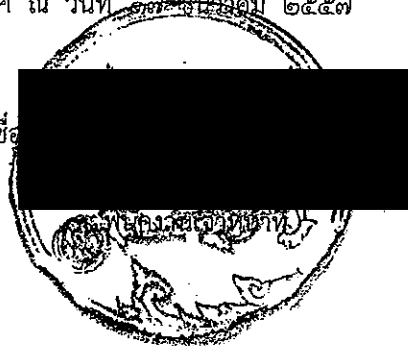
ด้วย บริษัท พิวรรณา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๕ หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าว อยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควรเป็นอาคารชุด จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ "ดีคอนโด ซายน์" ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

ลงชื่อ



ใน  
ที่

17 ธ.ค. 2557  
17 ธ.ค. 2557  
17 ธ.ค. 2557

๓๔๙๓ ๐.๕๐/1 เล่ม 10 พ.ค ๒๕๓๒

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
1479	เปลี่ยนผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด (ตามมติที่ประชุม ๒๕๕๖.๖๔)	ดี คนโต ชวน	10/๒๕๕๘	ดี คนโต ชวน	15/๒๕๕๘	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1480	เปลี่ยนผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด (ตามมติที่ประชุม ๒๕๕๖.๖๔)	ดี คนโต ชวน	10/๒๕๕๘	ดี คนโต ชวน	1๖/๒๕๕๘		[REDACTED]	

๒๕ พ.พ. ๒๕๖๖

๑๐ พ.พ. ๒๕๖๖



อ.ช. ๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ดี คอนโด ซายน์”

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

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๓๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ ๕๐๐๐๐

(ลงชื่อ

งานเจ้าหน้าที่

นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

สำเนาถูกต้อง

(นาย

นักวิชาการ

๒๕ มี.พ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัด

ผู้ว่าราชการจังหวัด - ๕ มี.ค. ๒๕๕๘

ผู้ว่าราชการจังหวัด - ๕ มี.ค. ๒๕๕๘

เห็น)



(อ.ช.๑๔)

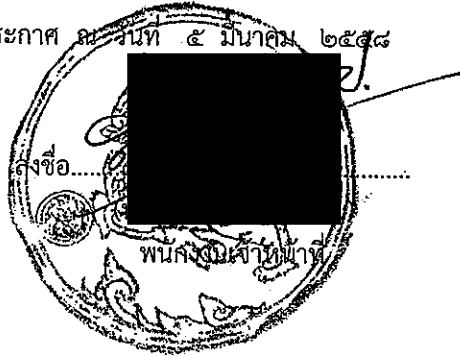
ประกาศ  
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท พิวรรณา จำกัดและผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ นางสาวเกศกนก จาววิจิตร ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวของอาคารชุดชื่อ “ดี คอนโด ชายน์”

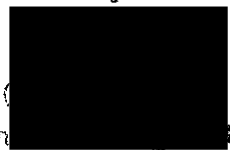
พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ “ดี คอนโด ชายน์” ทะเบียนเลขที่ ๑๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘



สำเนาถูกต้อง



๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕



หัวหน้าฝ่าย.....  
หัวหน้างาน..... - ๕ มี.ค. ๒๕๕๘  
นาย/นาง..... - ๕ มี.ค. ๒๕๕๘  
ลงนาม.....