



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ Tag ประจำจุดตรวจ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 22, 9, 62

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ NST... ชนิด ทำไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทำไป... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :                     

DATE : 22, 9, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :                     

DATE : 22, 9, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ TOS-ประจําชุดวัด

DATE : 22 / 9 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : ew

DATE : 22 / 9 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 25/9/67

DATE : 22 / 9 / 67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร

## ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน ตุลาคม 2567

**CPNM**  
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ TSC-ประจ.จุดตรวจ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22/10/67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงกับพลึง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	
1	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูบันได 1/2(ตรงข้ามห้อง 809/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูบันได 2/2(ตรงข้ามห้อง 809/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบันได 3/2(ตรงข้ามห้อง 809/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบันได 4/2(ตรงข้ามห้อง 809/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบันได 5/2(ตรงข้ามห้อง 809/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบันได 6/2(ตรงข้ามห้อง 809/159)	FHC-A-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูบันได 1/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูบันได 7/2(ตรงข้ามห้อง 809/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบันได 8/1(ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบันได 8/2(ตรงข้ามห้อง 809/216)	FHC-A-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : SW

DATE : 22/10/67

ช่างอาคาร

CHECKED BY : SW

DATE : 22/10/67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET ถ้ำถาวร B

บันทึกผล Test ประจำปี 2562

DATE : 22, 10, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK	
			สามมิติ	หัวฉีด	เอียงถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้		สภาพตู้
1	หน้าประตูพื้นที่ 17 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูพื้นที่ 17 (หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูพื้นที่ 27 (หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูพื้นที่ 27 (หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูพื้นที่ 37 (หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูพื้นที่ 37 (หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูพื้นที่ 47 (หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูพื้นที่ 47 (หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูพื้นที่ 57 (หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูพื้นที่ 57 (หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูพื้นที่ 67 (หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูพื้นที่ 67 (หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูพื้นที่ 77 (หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูพื้นที่ 77 (หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูพื้นที่ 87 (หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูพื้นที่ 87 (หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : Phu

DATE : 22, 10, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY : Phu

DATE : 22, 10, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร





บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกผล ท่อ ประจุจากด้วย

DATE : 22, 10, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค							REMARK
			สามัคคี	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อกตู้	สภาพตู้	
1	ถังดับเพลิง ชั้น 1	FHC-C-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าประตูห้อง 1/2	FHC-C-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	หน้าบันไดกลาง 1	FHC-C-103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ถังดับเพลิง ชั้น 2	FHC-C-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูห้อง 2/2	FHC-C-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าบันไดกลาง 2	FHC-C-203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง ชั้น 3	FHC-C-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูห้อง 3/2	FHC-C-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าบันไดกลาง 3	FHC-C-303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ถังดับเพลิง ชั้น 4	FHC-C-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูห้อง 4/2	FHC-C-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : bu

DATE : 22, 10, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY : as

DATE : 22, 10, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

บันทึกข้อมูลประจำเดือน

อาคาร A

DATE : 22 / 11 / 67  
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงก้านดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	ก๊วยแก๊สฉีด	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 1)	FHC-A-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 2)	FHC-A-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3)	FHC-A-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 4)	FHC-A-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 5)	FHC-A-501	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/120)	FHC-A-502	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 6)	FHC-A-601	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7)	FHC-A-701	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 8)	FHC-A-801	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	/	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : AN  
DATE : 22 / 11 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY : AN  
DATE : 22 / 11 / 67  
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อักษร B

บันทึกการตรวจสอบ

DATE : 22, 11, 62

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ควบคุมห้อง NST... ชนิด ทวีไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ทวีไป... แรงดันในห้อง 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : SN  
DATE : 22, 11, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]  
DATE : 22, 11, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกท้ายรายการจัดด้วย

DATE : 22, 11, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ตรวจสอบเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	ถังลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูลิฟท์ 12	FHC-C-102	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าบันไดคาง 1	FHC-C-103	/	/	/	/	/	/	/
2	ถังลิฟท์ ชั้น 2	FHC-C-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูลิฟท์ 22	FHC-C-202	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าบันไดคาง 2	FHC-C-203	/	/	/	/	/	/	/
3	ถังลิฟท์ ชั้น 3	FHC-C-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูลิฟท์ 32	FHC-C-302	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าบันไดคาง 3	FHC-C-303	/	/	/	/	/	/	/
4	ถังลิฟท์ ชั้น 4	FHC-C-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูลิฟท์ 42	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ \_\_\_\_\_

CHECKED BY :                     

DATE : 22, 11, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :                     

DATE : 22, 11, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

## ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2567

**CPN M**  
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

วันที่ตรวจสอบ : 22/12/67

อาคาร A

DATE : 22/12/67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัส	อุปกรณ์ตรวจสอบ						REMARK
			ตามปกติ	หวั่น	เอียงเล็กน้อย	วาล์ว	กระบอก	ปุ่มกดฉุกเฉิน	
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 1)	FHC-A-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 2)	FHC-A-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3)	FHC-A-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 4)	FHC-A-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 5)	FHC-A-501	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 6)	FHC-A-601	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158)	FHC-A-602	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7)	FHC-A-701	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 8)	FHC-A-801	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	/	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22/12/67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE :

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 22 / 12 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ตรวจสอบเช็ค						REMARK
			ภาพชัด	ทิวทัศน์	เสียงดังดับเพลิง	ข่าส้ว	กระดก	ปุ่มแจ้งข้อขัดข้อง	สภพผู้
1	หน้าประตูฉุกเฉิน 7/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูฉุกเฉิน 7/2 (หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูฉุกเฉิน 27/1 (หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้าประตูฉุกเฉิน 27/2 (หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูฉุกเฉิน 37/1 (หน้าห้อง 98/266)	FHC-B-301	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าประตูฉุกเฉิน 37/2 (หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูฉุกเฉิน 47/1 (หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูฉุกเฉิน 47/2 (หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูฉุกเฉิน 57/1 (หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้าประตูฉุกเฉิน 57/2 (หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูฉุกเฉิน 67/1 (หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้าประตูฉุกเฉิน 67/2 (หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูฉุกเฉิน 77/1 (หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้าประตูฉุกเฉิน 77/2 (หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูฉุกเฉิน 87/1 (หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้าประตูฉุกเฉิน 87/2 (หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ดำเนินการ NST... ชนิด ท้าไป ประเภทใช้งาน... ปกติ ท้าไป.... แรงดันไฟฟ้า 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :                     

DATE : 22 / 12 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :                     

DATE : 22 / 12 / 67

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกข้อมูลประจำตัวอุปกรณ์

DATE : 22, 12, 62

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตัว	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			ถังดับเพลิง	หัวฉีด	เชือกคล้องถังดับเพลิง	จาล้าง	กระบอก	อุปกรณ์ต่อชุด	
1	ถังดับเพลิง รุ่น 1	FHC-C-101	/	/	/	/	/	/	
1	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 1/2	FHC-C-102	/	/	/	/	/	/	
1	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 1	FHC-C-103	/	/	/	/	/	/	
2	ถังดับเพลิง รุ่น 2	FHC-C-201	/	/	/	/	/	/	
2	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 2/2	FHC-C-202	/	/	/	/	/	/	
2	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 2	FHC-C-203	/	/	/	/	/	/	
3	ถังดับเพลิง รุ่น 3	FHC-C-301	/	/	/	/	/	/	
3	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 3/2	FHC-C-302	/	/	/	/	/	/	
3	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 3	FHC-C-303	/	/	/	/	/	/	
4	ถังดับเพลิง รุ่น 4	FHC-C-401	/	/	/	/	/	/	
4	หม้อไอน้ำแบบไฟฟ้า 4/2	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

*W*

DATE : 22, 12, 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

*W*

DATE : 22, 12, 62

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

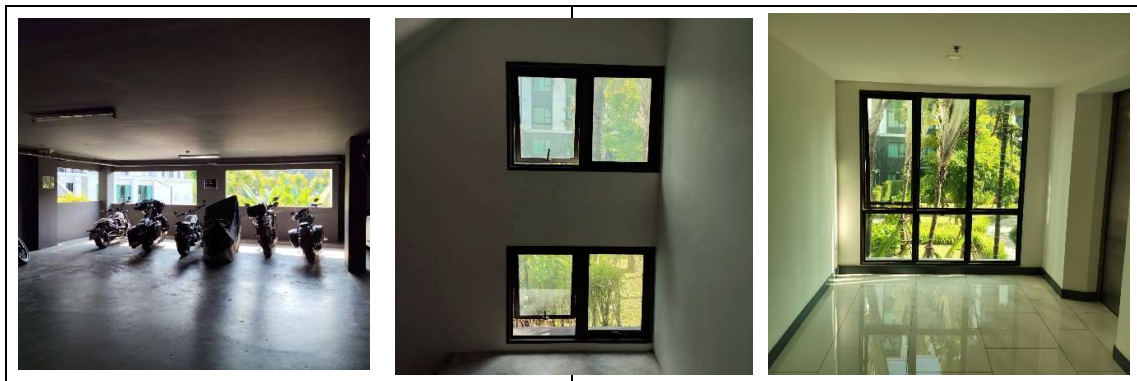




ทางโครงการมีการดำเนินการทำความสะอาด บันไดหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง และติดตั้งป้ายจุดรวมพลในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน

## 2.1.12 ระบบระบายอากาศ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11.ระบบระบายอากาศ	1.ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ

ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและห้ามไม่ให้เอาสิ่งของมาวางกีดขวางประตู หน้าต่าง ช่องระบายอากาศตามชั้นต่างๆ



### 2.1.13 การจราจร

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12.การจราจร	1.พื้นที่โครงการ -ป้ายละ เครื่องหมาย การจราจรภายใน โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออก โครงการ	-สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจน ไม่ลบ เลื่อน	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด
	-ถนนภายใน โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออก โครงการ	-สภาพความ คล่องตัวในการ เดินรถ บริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด



### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) การจราจร

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ ดูแลรักษา ซ่อมบำรุง ป้ายเครื่องหมายจราจรต่างๆในโครงการให้มีสภาพดี  
สม่ำเสมอ



### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) การจราจร

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ ดูแลการจราจรภายในและบริเวณทางเข้าออกโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกและปลอดภัย

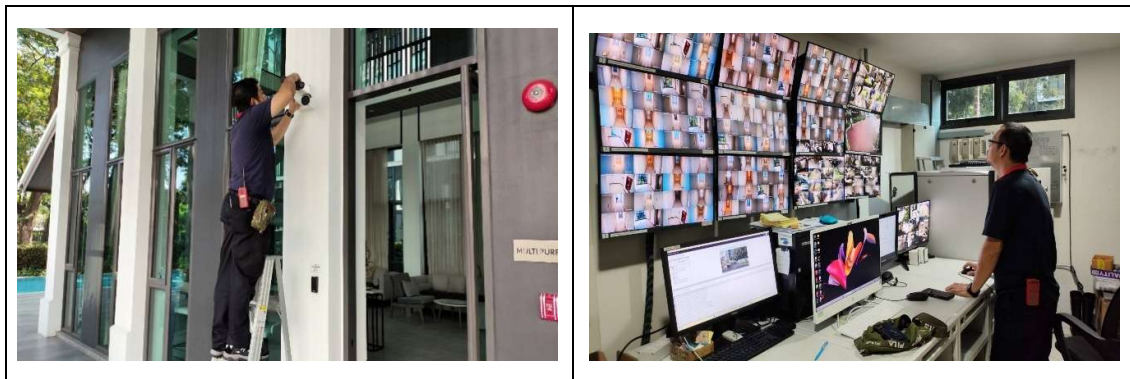
#### 2.1.14 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13.อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1.กรณีที่อยู่ใน โครงการมีการ ปรับปรุง/ ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอก อาคาร การซ่อม บำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อ ระบายน้ำ เป็น ต้น	-ติดตั้งป้ายเตือน ให้ระวังบริเวณที่ ปรับปรุง/ ซ่อมแซม -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด
	2.ระบบกล้อง วงจรปิด	-สภาพพร้อมใช้ งาน	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด



**การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

ทางโครงการได้มีการประกาศเตือนและกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง



**การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกเดือน

## ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 19, 7, 67.

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		
4	เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ \_\_\_\_\_

CD BY:   
DATE: 19, 7, 67.  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 19, 7, 67.  
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 23, 8, 67.

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		
4	เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ \_\_\_\_\_

CD BY:   
DATE: 23, 8, 67.  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 23, 8, 67.  
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV  
รายการตรวจสอบ


DATE: 04, 9, 67.

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		
4	เช็การบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ

CD BY:   
DATE: 04, 9, 67.  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 04, 9, 67.  
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV  
รายการตรวจสอบ


DATE: 15, 10, 67.

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		
4	เช็การบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ

CD BY:   
DATE: 15, 10, 67.  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 15, 10, 67.  
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV  
รายการตรวจสอบ

DATE: 16, 11, 67

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	เช็คการบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY:   
DATE: 16, 11, 67  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 16, 11, 67  
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์  
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV  
รายการตรวจสอบ

DATE: 17, 12, 67

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	เช็คการบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY:   
DATE: 17, 12, 67  
ช่างอาคาร

CHECKED BY:   
DATE: 17, 12, 67  
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



## 2.1.15 ทัศนียภาพ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14.ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-เรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	ติดตามประเมิน จากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่ามิใช่ เรื่องร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหา ทันที	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด



### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) ทัศนียภาพ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

## 2.1.16 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15.การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและเปิดดำเนินการโดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แล้วเสร็จ	นิติบุคคลอาคารชุด



### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด



### 2.1.17 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16.การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แล้วเสร็จ	นิติบุคคลอาคารชุด



### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ระยะดำเนินการ ) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

## 2.1.18 การรับเรื่องร้องเรียน

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ		ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17.การรับเรื่อง ร้องเรียน	-ผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ประเมิน เรื่องราวร้อง ทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัย ข้างเคียง โครงการ	ติดตาม ประเมินจาก ส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อ ร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญห ทันที		ทุกวันตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด



ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด