



บริษัท ซีพีเอ็ม รีเสชซ์ เดเวลอปเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกการตรวจประจำจุด

DATE : 22 / 3 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง.....ชนิดประเภทใช้งานแรงดันในท่อป้อน

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY :
DATE : 22 / 3 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 22 / 3 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน เมษายน 2566

CPNM
RESIDENCE

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบ

อาคาร A

DATE : 22 / 4 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เบี่ยงบังคับพอง	วาล์ว	กระบอก	ก๊วนงัดออกตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 1)	FHC-A-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14)	FHC-A-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 2)	FHC-A-201	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42)	FHC-A-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 3)	FHC-A-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71)	FHC-A-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 4)	FHC-A-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100)	FHC-A-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 5)	FHC-A-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129)	FHC-A-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 6)	FHC-A-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/159)	FHC-A-602	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 7)	FHC-A-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187)	FHC-A-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องโถง ชั้น 8)	FHC-A-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216)	FHC-A-802	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ..... ชนิด..... ประเภทใช้งาน..... แรงดันในท่อ..... ป้อน

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 4 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 4 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

อุปกรณ์ 100% ตรวจแล้ว

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 22, 4, 66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สับเบิ้ล	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กฎแรงดันตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูบลิฟ 1/1 (หน้าห้อง 90/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	หน้าประตูบลิฟ 1/2 (หน้าห้อง 90/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูบลิฟ 2/1 (หน้าห้อง 90/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าประตูบลิฟ 2/2 (หน้าห้อง 90/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบลิฟ 3/1 (หน้าห้อง 90/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าประตูบลิฟ 3/2 (หน้าห้อง 90/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบลิฟ 4/1 (หน้าห้อง 90/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้าประตูบลิฟ 4/2 (หน้าห้อง 90/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบลิฟ 5/1 (หน้าห้อง 90/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้าประตูบลิฟ 5/2 (หน้าห้อง 90/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบลิฟ 6/1 (หน้าห้อง 90/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้าประตูบลิฟ 6/2 (หน้าห้อง 90/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูบลิฟ 7/1 (หน้าห้อง 90/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้าประตูบลิฟ 7/2 (หน้าห้อง 90/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบลิฟ 8/1 (หน้าห้อง 90/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้าประตูบลิฟ 8/2 (หน้าห้อง 90/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค..... ชนิด ประเภทใช้งาน วันที่ 22/4/66 แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : OK

DATE : 22, 4, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]

DATE : 22, 4, 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บัญชีทรัพย์สิน

DATE : 22 / 4 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้รับเพลิงยี่ห้อ..... ชนิด ประเภทใช้งาน หัวฉีด แรงดันน้ำท่อ ป้อนน้ำ

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY : Dr
DATE : 22 / 4 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]
DATE : 22 / 4 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม 2566



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบประจำจุด

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22/5/66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ควบคุมพื้นที่..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY :
DATE : 22/5/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 22/5/66
หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



โปรแกรมที่ใช้เป็นเรซูเม่ใช้ต้นฉบับแม่แบบใหม่ที่โครงการ เอสเอ็มที พาร์ค วิลล์ เขียวงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 01075 B

ນິພົດ Tag ປະຈຳຈຸດ

DATE : 22, 5, 66

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงกับพื้นหลัง	วาล์ว	กระบอก	กฎเยื่อคู้	
1	หน้าประตูชั้น 1/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No ink
1	หน้าประตูชั้น 1/2 (หน้าห้อง 98/235)	FHC-B-102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูชั้น 2/1 (หน้าห้อง 98/257)	FHC-B-201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หน้าประตูชั้น 2/2 (หน้าห้อง 98/262)	FHC-B-202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูชั้น 3/1 (หน้าห้อง 98/286)	FHC-B-301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าประตูชั้น 3/2 (หน้าห้อง 98/291)	FHC-B-302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูชั้น 4/1 (หน้าห้อง 98/315)	FHC-B-401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าประตูชั้น 4/2 (หน้าห้อง 98/320)	FHC-B-402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูชั้น 5/1 (หน้าห้อง 98/344)	FHC-B-501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าประตูชั้น 5/2 (หน้าห้อง 98/349)	FHC-B-502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูชั้น 6/1 (หน้าห้อง 98/373)	FHC-B-601	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	หน้าประตูชั้น 6/2 (หน้าห้อง 98/378)	FHC-B-602	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูชั้น 7/1 (หน้าห้อง 98/402)	FHC-B-701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าประตูชั้น 7/2 (หน้าห้อง 98/407)	FHC-B-702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูชั้น 8/1 (หน้าห้อง 98/430)	FHC-B-801	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	หน้าประตูชั้น 8/2 (หน้าห้อง 98/435)	FHC-B-802	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

.....พอ.....
.....อนหนัก.....
.....ประ.....
.....ดิ.....
.....อนหนัก.....

श्रीगणेशाय नमः

CHECKED BY: DA

DATE: 22 / 5 / 2026

สำนักงาน

CHECKED BY : _____

DATE: 22 / 5 / 66

หน้าข้าง/ผู้ดำเนินการ



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 22 / 5 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ Tag ประจำจุด

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

ผู้ตอบผลข้อมูล..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : anw

DATE : 22 / 5 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 5 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มิถุนายน 2566

CPNM
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22 / 6 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้บันทึกข้อมูล : ชนิต ทรัพย์ ประภทใช้งาน 45 แรงดันน้ำ 45 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ ToB-ปฐจว.รค

DATE : 22 / 6 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้บันทึกข้อมูล..... ชนิต..... ฐาน..... ประเภทใช้งาน..... ฐาน..... แรงดันไฟฟ้า..... 45..... ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE :

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ 108 ประจำปี 2564

DATE : 22/6/66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้บันทึกข้อมูล..... ชนิต หน้า 45 ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY :

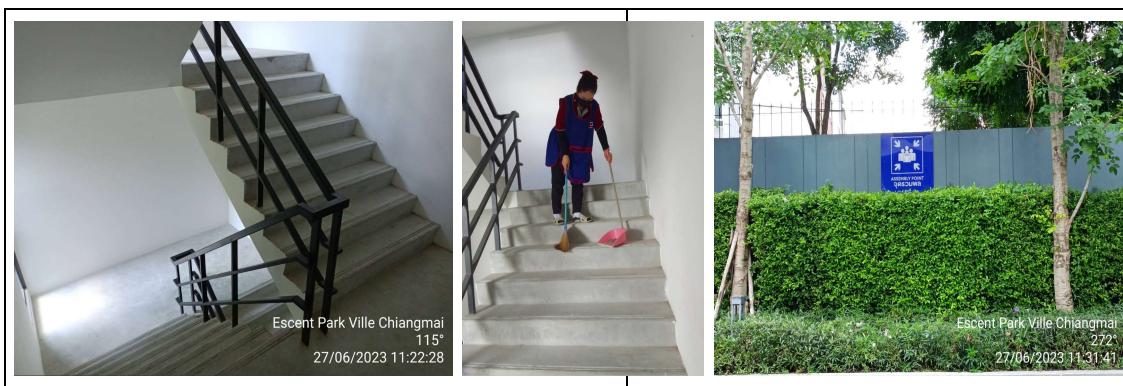
DATE : 22/6/66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22/6/66

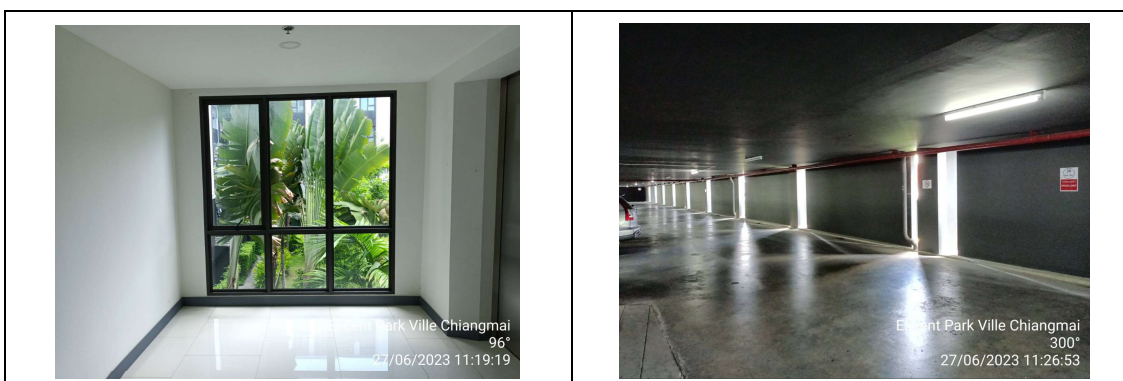
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



ทางโครงการมีการดำเนินการทำความสะอาด บันไดหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง และติดตั้งป้าย
จุดรวมพลในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน

2.1.12 ระบบระบายอากาศ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11.ระบบระบาย อากาศ	1.ช่องระบาย อากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่ง กีดขวาง	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ชุด

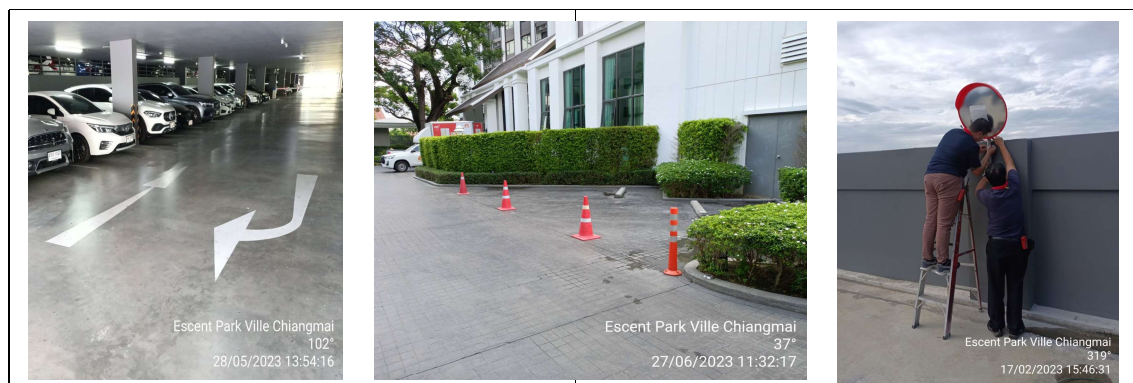


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่องระบายอากาศ
ธรรมชาติ

ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและห้ามไม่ให้เอาสิ่งของมาวางกีดขวางประตู หน้าต่าง ช่องระบาย
อากาศ ตามชั้นต่างๆ

2.1.13 การจราจร

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12.การจราจร	1.พื้นที่โครงการ -ป้ายละ เครื่องหมาย การจราจรภายใน โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออก โครงการ	-สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจน ไม่ลบ เลือน	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 ป้ายเครื่องหมายจราจรต่างๆในโครงการให้มีสภาพดีสม่ำเสมอ



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การจราจร

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ ดูแลการจราจรภายในและบริเวณทางเข้าออกโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกและปลอดภัย

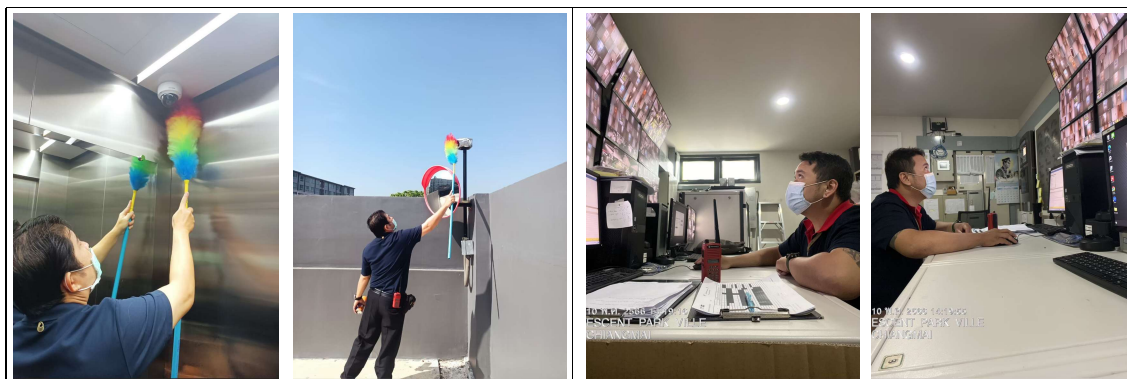
2.1.14 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2. ระบบบกลี้งวงจรปิด	- สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการได้มีการประกาศเตือนและกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 15, 1, 66.

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 - จาในลิฟท์ A1 Delay

ED BY:
DATE: 15, 1, 66.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 15, 1, 66.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 15, 2, 66.

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		- จาในลิฟท์ A1 De lay
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		
4	เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ

ED BY:
DATE: 15, 2, 66.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 15, 2, 66.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

DATE: 14, 3, 66

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV


FREQUENCY: MONTHLY

รายการตรวจสอบ

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

ข้อเสนอแนะ

ED BY: 
DATE: 14, 3, 66
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 
DATE: 14, 3, 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

DATE: 15, 4, 66


ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV


FREQUENCY: MONTHLY

รายการตรวจสอบ

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

ข้อเสนอแนะ

ED BY: 
DATE: 15, 4, 66
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 
DATE: 15, 4, 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV
รายการตรวจสอบ

DATE: 25/5/66

FREQUENCY: MONTHLY

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ปกติ	ไม่ปกติ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบ เข้า โหมดต่างๆผ่านจอ (ทุกเครื่อง DVR)	ปกติ	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งของกล้อง มีการยึดแน่นดีไหม	ปกติ	✓		
3	ทำความสะอาดหน้ากล้องให้มีความใส	ปกติ	✓		* 60 องศาเห็นภาพชัดเจน 3 จอ.
4	เช็กการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ	ปกติ	✓		* กล้องตัวใน ลนท์ A1 Delay
5	ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์	ปกติ	✓		

ข้อเสนอแนะ

DATE: 25/5/66
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 25/5/66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV
รายการตรวจสอบ

DATE: 15/6/66

FREQUENCY: MONTHLY

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

ข้อเสนอแนะ

DATE: 15/6/66
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 15/6/66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

2.1.15 ทักษิณภาพ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14. ทักษิณภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ทักษิณภาพ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

2.1.16 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15.การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	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

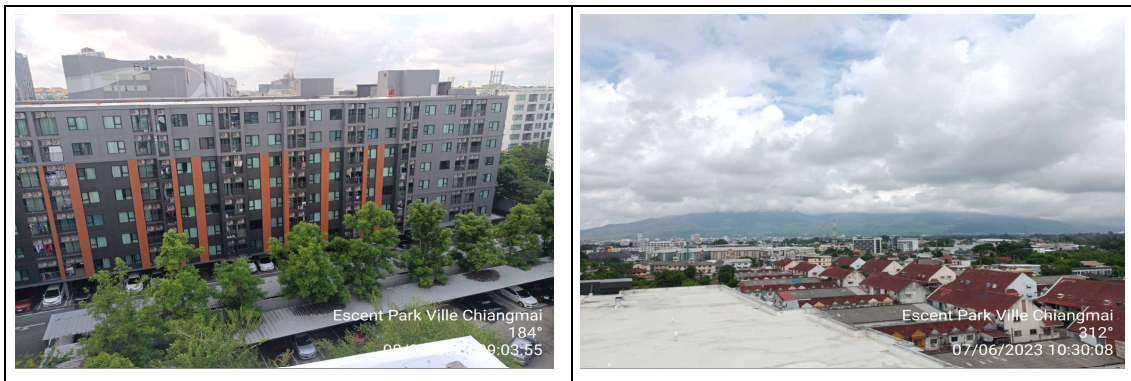


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์

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 แก้ไขปัญหา ทันที		ทุกวันตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด



ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด