



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกว่า ปลอดภัยด้วย

DATE : 25 / 2 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

ตู้ดับเพลิงยี่ห้อ NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรตดินในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

Handwritten signature

DATE : 25 / 2 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

Handwritten signature

DATE : 25 / 2 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มีนาคม 2568

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำตัว

อาคาร A

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็นที พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 3 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ปฏิบัติงานชื่อ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 3 / 68

CHECKED BY :

DATE : 23 / 3 / 68

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ 108 ประจำปี 2564

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 3 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้บันทึกข้อมูล..... ชนิต ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

an

DATE : 23 / 3 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

as

DATE : 23 / 3 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกการตรวจประเมิน

DATE : 23 / 3 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงก้านบังคับ	วาล์ว	การจก	กัญแกล็คตู้	สภาพตู้
1	ข้างลิฟท์ ชั้น 1	FHC-C-101	/	/	/	/	/	/	/
1	หน้าประตูบันไดลง 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	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ประเมินผล..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 13 / 3 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 28 / 3 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน เมษายน 2568



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึก Tag ประจำตรวจสอบ

อาคาร A

DATE : 23 / 4 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

ประเภทที่ 1 วัสดุประเภทโลหะ

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 4 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สเปก	หัวฉีด	เอียงกับผนัง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

DATE : 23 / 4 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกนี้ ให้อ่าน โปรดด้วย

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK	
			ตามจุด	หัวฉีด	เอียงก้านดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจถอดตู้		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	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/	/	

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 4 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทํางานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซินท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำตัว

อาคาร A

DATE : 23 / 5 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

an

DATE : 23 / 5 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

an

DATE : 23 / 5 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 5 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ 108 ประจำปี 2568

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	เอียงถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจถอดตู้	สภาพตู้
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	/	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :
DATE : 23 / 5 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 23 / 5 / 68
หัวหน้าช่างผู้ตรวจการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ Tag ประจำจุดตรวจ

DATE : 23 / 5 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

ตู้ดับเพลิงยี่ห้อ NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แร่งดินในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ _____

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มิถุนายน 2568



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกการตรวจสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสซีเอ็น พาร์ค วิลลิส เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 23 / 6 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอแนะ _____

CHECKED BY : 

DATE : 23 / 6 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 

DATE : 23 / 6 / 68

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

DATE : 23 / 6 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ รยอ-ประจ-รค-01

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังดับเพลิง	วาล์ว	กระบอก	กุญแจล็อคตู้	สภาพตู้
1	หน้าประตูชั้น 1/1 (หน้าห้อง 98/230)	FHC-B-101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

av

DATE : 23 / 6 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

av

DATE : 23 / 6 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกการตรวจสอบ

DATE : 23 / 6 / 68

FREQUENCY : MONTHLY

FLOOR	สถานที่	รหัสตู้	อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค						REMARK
			สายฉีด	หัวฉีด	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	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	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้าประตูหนีไฟ 4/2	FHC-C-402	/	/	/	/	/	/	/

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 6 / 68

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 6 / 68

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



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

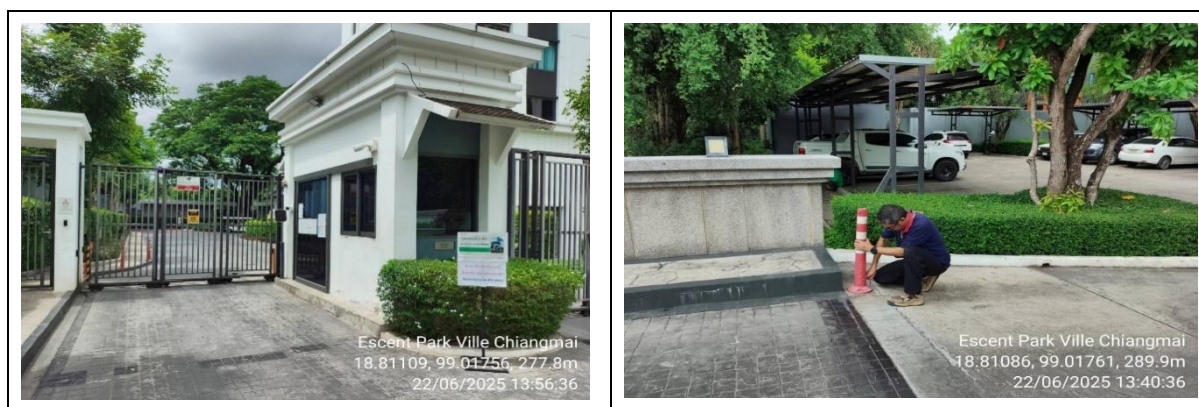


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ

ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและห้ามไม่ให้เอาสิ่งของมาวางกีดขวางประตู หน้าต่าง ช่องระบายอากาศตามชั้นต่างๆ

2.1.13 การจราจร

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 ป้ายเครื่องหมายจราจรต่างๆในโครงการให้มีสภาพดี สม่ำเสมอ



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การจราจร

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ ดูแลการจราจรภายในและบริเวณทางเข้าออกโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกและปลอดภัย

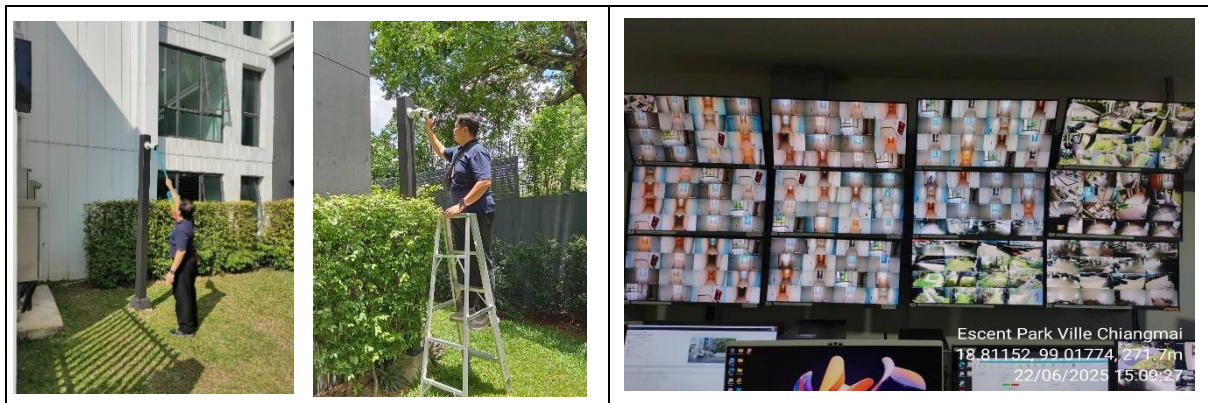
2.1.14 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

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



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการได้มีการประกาศเตือนและกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 31, 1, 68.

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

CHECKED BY:
DATE: 31, 1, 68.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 31, 1, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 19, 2, 68.

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

CHECKED BY:
DATE: 19, 2, 68.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 19, 2, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 8, 3, 68

FREQUENCY: MONTHLY

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

ข้อเสนอแนะ

DATE BY: 8, 3, 68
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 8, 3, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 25, 4, 68

FREQUENCY: MONTHLY

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

ข้อเสนอแนะ

DATE BY: 25, 4, 68
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 25, 4, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 24, 5, 68

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

CHECKED BY:
DATE: 24, 5, 68
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 24, 5, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 24, 6, 68

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	/		

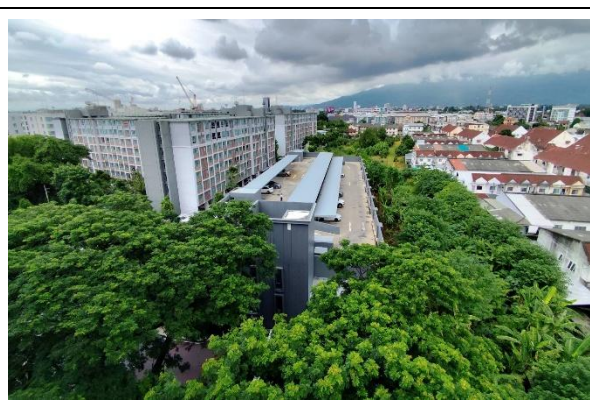
ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY:
DATE: 24, 6, 68
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 24, 6, 68
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

2.1.15 ทักนียภาพ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14.ทักนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามิใช่เรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

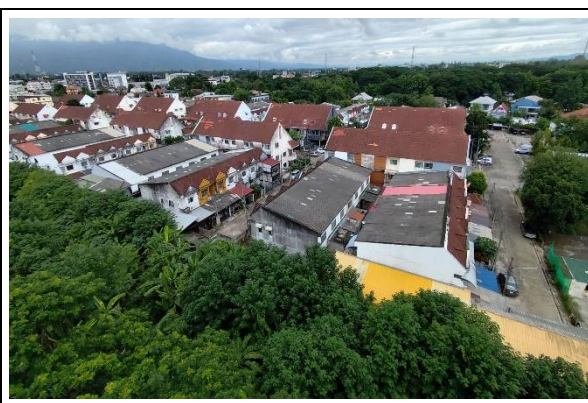


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ทักนียภาพ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

2.1.16 การบังคับส่งแสดงและทิสทางลม

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



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การบังคับส่งแสดงและทิสทางลม

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 นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	นิติบุคคลอาคารชุด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

2.1.18 การรับเรื่องร้องเรียน

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ		ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17.การรับเรื่องร้องเรียน	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ประเมินเรื่องราวจึงทุกข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที		ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

เอกสารท้ายประกาศ

แบบ ต.ด.๑


**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่**

วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เอสเซนต์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่ เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสเซนต์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ ม.๕ ถนน - แขวง/ตำบล ฟ้าฮ่อม เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ ของ ประเทศไทย ฉบับประจำเดือน

- (☒) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นาย ปัญญา เชื้อเมืองพาน		หัวหน้าช่างอาคาร
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราหน่วยงาน)

แบบ ตค.๒

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่**

๑. ชื่อโครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่
ชื่อโครงการเดิมก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) เอสเซ้นท์ วิลด์ เชียงใหม่ ๒
 ๒. สถานที่ตั้ง ๘๘ ม. ๕ ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๐๐๐
 ๓. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด
 ๔. สถานที่ติดต่อ ๘๘๘/๘ ถนน พระราม ๑ ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๖๕๕๕๕ โทรสารe-mail.....
 ๕. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่
 ๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒
 ๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘
 ๘. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัยรวม ขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร แบ่งเป็นอาคาร A จำนวน ๒๒๖ ห้อง อาคาร B จำนวน ๒๒๔ ห้อง รวมทั้งสิ้น ๔๕๐ ห้อง อาคารจอดรถ สูง ๔ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร อาคารสันทนาการ ขนาดชั้นเดียวจำนวน ๒ อาคาร
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง ๓-๓-๕๐.๕๐ ไร่ หรือ ๑๒,๖๐๒ ตร.ม.
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - การบำบัดน้ำเสีย มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน ๒ ชุด ชุดที่ ๑ รองรับน้ำเสียจากอาคาร A และอาคารจอดรถ ขนาดความจุ ๑๓๒ ลบ.ม./วัน ชุดที่ ๒ รองรับน้ำเสียจากอาคาร B และอาคารสันทนาการ ขนาดความจุ ๑๓๒ ลบ.ม./วัน
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทางโครงการมีระบบกล้องวงจรปิดทั้งหมด ๒๐๑ ตัว ระบบการเข้าออกโครงการ อาคารและลิฟท์ใช้ระบบคีย์การ์ด และมีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด ๒๔ ชม.
 - การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย อาคาร A,B มีห้องพักขยะประจำแต่ละชั้น อาคารจอดรถจะมีถังขยะแยกตามชนิดของขยะบริเวณหน้าลิฟท์แต่ละชั้น อาคารสันทนาการจะมีถังขยะแยกตามชนิดขยะไว้ด้านข้างอาคาร และจะมีพนักงานทำความสะอาดเก็บรวบรวมขยะไปรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมวันละ ๒ รอบ เข้า-ข่าย และมีบริษัทกำจัดขยะนำไปกำจัด ส่วนกากของเสียได้จ้างบริษัทสุบกากของเสียไปกำจัดทุกๆ ๖ เดือน
 - อื่นๆ.....
- *เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

