



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาาคาร C

DATE : 23 / 5 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกนี้ Tag ประจำจุดด้วย

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------|-----------|--------------------|--------|------------------|-------|--------|------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงถึงดับเพลิง | ราส์ว | กระบอก | กุกุแฉกคู้ | สภาพตู้ |
| 1 | ข้างลิฟท์ ชั้น 1 | FHC-C-101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | หน้าประตูหนีไฟ 1/2 | FHC-C-102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | หน้าบันไดลง 1 | FHC-C-103 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | ข้างลิฟท์ ชั้น 2 | FHC-C-201 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าประตูหนีไฟ 2/2 | FHC-C-202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าบันไดลง 2 | FHC-C-203 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | ข้างลิฟท์ ชั้น 3 | FHC-C-301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าประตูหนีไฟ 3/2 | FHC-C-302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าบันไดลง 3 | FHC-C-303 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ข้างลิฟท์ ชั้น 4 | FHC-C-401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | หน้าประตูหนีไฟ 4/2 | FHC-C-402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 5 / 67

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน มิถุนายน 2567

CPN M
RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำตัว

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 22 / 6 / 67

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจสอบเช็ค | | | | | | REMARK | |
|-------|--|-----------|-----------------------|--------|-------------|-------|--------|-------------|--------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจถอดตู้ | | สภาพตู้ |
| 1 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้อง 98/1) | 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 NST... ชนิด หัวไป ประเภทใช้งาน... ปกติ หัวไป.... แรงดันในท่อ 40-50 ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 67

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 67

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

DATE : 22 / 6 / 62

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ T-08 ประจำจุดตรวจ

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

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

OW

DATE : 22 / 6 / 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

22/6/62

DATE :

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ Tag ประจำจุดวัด

DATE : 22 / 6 / 62

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอนะ _____

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 62

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22 / 6 / 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 | -สภาพที่ 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

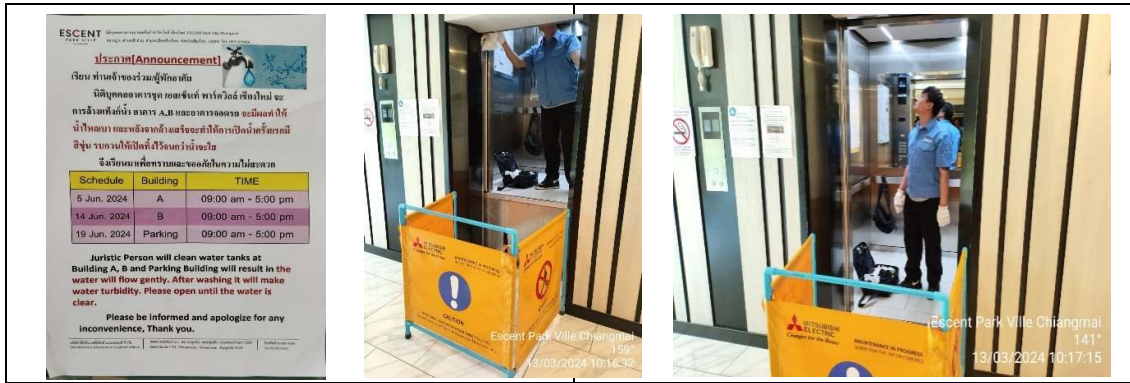


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การจราจร

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 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | นิติบุคคลอาคารชุด |



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการได้มีการประกาศเตือนและกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจการทำงานจากระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 256



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ


DATE: 19, 1, 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ข้อเสนอแนะ

BY: 
DATE: 19, 1, 67.
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 
DATE: 19, 1, 67.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลลัส เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV


รายการตรวจสอบ


DATE: 23, 2, 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ข้อเสนอแนะ

BY: 
DATE: 23, 2, 67.
ช่างอาคาร

CHECKED BY: 
DATE: 23, 2, 67.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 16, 3, 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ข้อเสนอแนะ

DATE: 16, 3, 67.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 16, 3, 67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 24, 4, 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ข้อเสนอแนะ

DATE: 24, 4, 67.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 24, 4, 67
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

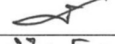
รายการตรวจสอบ


DATE : ๒๗, ๕, ๖๗.

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 : ๒๗, ๕, ๖๗.
ช่างอาคาร

CHECKED BY : 
DATE : ๒๙, ๕, ๖๗.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

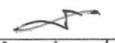
รายการตรวจสอบ


DATE : ๒๔, ๖, ๖๗

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 : ๒๔, ๖, ๖๗.
ช่างอาคาร

CHECKED BY : 
DATE : ๒๔, ๖, ๖๗.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

2.1.15 ทัศนียภาพ

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

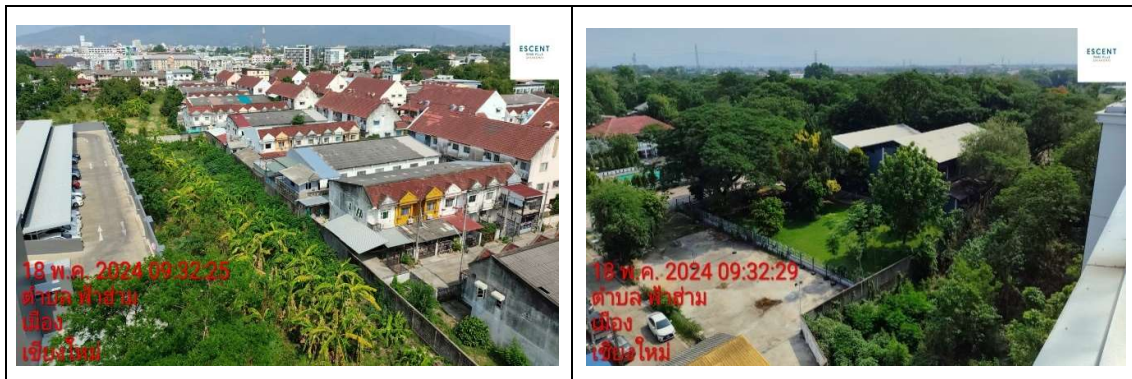


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ทัศนียภาพ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

2.1.16 การดบั้งแสงแดดและทิศทางลม

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจ | พารามิเตอร์ | วิธีตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------|
| 15.การดบั้ง แสงแดดและ ทิศทางลม | -ผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ | -เรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ | ติดตามประเมิน จากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อ ร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญห ทันที | ทุกวันตลอด ระยะเวลาการ ก่อสร้างและเปิด ดำเนินการโดย ความรับผิดชอบ จะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่ วันที่จดทะเบียน นิติบุคคลอาคาร ชุด แล้วเสร็จ | นิติบุคคลอาคาร ชุด |



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การดบั้ง แสงแดดและทิศทางลม

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และรับฟังความ
คิดเห็น เรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยและบริเวณใกล้เคียง เพื่อติดตามผลกระทบ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่
อย่างใด

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