

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน กันยายน 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 27/9/66
FREQUENCY : MONTHLY

| รายการปฏิบัติ | |
|---|---|
| 1. บันทึกการเติมน้ำมันโซลาร์ เริ่ม 330 ลิตร. หยุด 330 ลิตร | - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE |
| 2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง | [✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว |
| 3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง | [] ปกติ [] เพิ่ม [✓] เปลี่ยน |
| 4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ | [] ปกติ [] เพิ่ม [✓] เปลี่ยน |
| 5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ | [✓] ปกติ [] เพิ่ม |
| 6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1 13.7 Volts B2 13.7 Volts | (ดู Control) |
| 7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1 0.59 Ampere A2 0.62 Ampere | (ดู Control) |
| 8. บันทึกค่าความจุเฉพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก | |
| 8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | |
| 8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | |
| 8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | |
| 8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | |
| 9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1 13.7 Volts B2 13.7 Volts | |
| 10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | [✓] หนาว [] เปียก [] แดง -อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....°C |
| 11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 10 PSI. | -อุณหภูมิ เครื่องยนต์.....°C |
| 12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100 RPM. | -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น. |
| 13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 3:00 Hours หยุด 25:00 Hours | |
| 14. ตรวจสอบสภาพไฟกรองอากาศ | [✓] ปกติ [✓] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน |
| 15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ น้ำมันเครื่อง | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสกรู | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน) | |
| FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 125 PSI. | |
| JOCKEY PUMP ความดันเข้า : - PSI. ความดันออก : 125 PSI. | |
| 19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 21. ตรวจสอบสภาพเขี้ยวตัว (ฟันเสี้ยวรั้วและชุดเครื่อง) | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับดู | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 23. ตรวจสอบน็อตที่วางตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| 24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข |
| แรงดันน้ำขั้นสูงสุด : PSI. | |
| แรงดันน้ำในระบบ : 40 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) | |
| JOCKEY PUMP START : 90 PSI. TIME START : 11:40 น. | -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C |
| JOCKEY PUMP STOP : 110 PSI. TIME STOP : 12:00 น. | -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C |
| FIRE PUMP START : 76 PSI. | -อุณหภูมิของชุด เฟลา ท้าย :°C |
| FIRE PUMP RELIEF : 104 PSI. | -อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C |
| ข้อมูลจำเพาะ : | ข้อมูลจำเพาะ : |

หมายเหตุ : ทำการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง / เปลี่ยนกรองน้ำมันเชื้อเพลิง / เปลี่ยนกรองน้ำมันเครื่อง
เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหม้อน้ำ / เปลี่ยนสายพานขับเคลื่อน

CHECKER BY :
DATE : 27/9/66
ช่างอาคาร

CHECKER BY :
DATE : 27/9/66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน ตุลาคม 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

DATE: 26, 10, 66
FREQUENCY : MONTHLY

| รายการปฏิบัติ | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| 1. บันทึกปริมาณน้ำในโซลาร์ เริ่ม 390 ลิตร, หยุด 390 ลิตร - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE | | | | | | | | | |
| 2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง , แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว | | | | | | | | | |
| 3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม <input type="checkbox"/> เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เพิ่ม | | | | | | | | | |
| 6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1: 12.6 Volts B2: 12.9 Volts (ผู้ Control) | | | | | | | | | |
| 7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1: 0.79 Ampere A2: 0.66 Ampere (ผู้ Control) | | | | | | | | | |
| 8. บันทึกค่าความถ่วงจำเพาะของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก | | | | | | | | | |
| 8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1: 12.9 Volts B2: 12.9 Volts | | | | | | | | | |
| 10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น <input checked="" type="checkbox"/> ขาว <input type="checkbox"/> เขียว <input type="checkbox"/> แดง -อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C | | | | | | | | | |
| 11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 1.0 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C | | | | | | | | | |
| 12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2100 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น. | | | | | | | | | |
| 13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม.....Hours หยุด 25 Hours | | | | | | | | | |
| 14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด <input type="checkbox"/> เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 16. ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน) | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 12.6 PSI. | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP ความดันเข้า : PSI. ความดันออก : 12.5 PSI. | | | | | | | | | |
| 19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 21. ตรวจสอบภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 22. ตรวจสอบการสันสีของเครื่องโดยใช้มือจับ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| แรงดันน้ำขั้นสูงสุด : PSI. | | | | | | | | | |
| แรงดันน้ำในระบบ : 40 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ห้าย :°C | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP START : 09 PSI. TIME START : 11.00 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP STOP : 110 PSI. TIME STOP : 11.40 น. -อุณหภูมิของชุด เฟลา ห้าย :°C | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP START : 77 PSI. | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP RELIEF : 10.6 PSI. -อุณหภูมิของชุด เฟลา กลาง :°C | | | | | | | | | |
| ข้อมูลจำเพาะ : | | | | | ข้อมูลจำเพาะ : | | | | |

หมายเหตุ :

CHECKER BY :

DATE 26, 10, 66

ช่างอาคาร

CHECKER BY :

DATE 26, 10, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลลิ่ง เชียงใหม่

DATE: 26/11/66

FREQUENCY : MONTHLY

| รายการปฏิบัติ | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| 1. บันทึกปริมาณน้ำในถังสำรอง เริ่ม 250 ลิตร, หยุด 250 ลิตร - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE | | | | | | | | | |
| 2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง [✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว | | | | | | | | | |
| 3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง [✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ [✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ [✓] ปกติ [] เพิ่ม | | | | | | | | | |
| 6. บันทึกค่าโวลต์เตจของแบตเตอรี่ B1 13.9 Volts B2 13.9 Volts (ตู้ Control) | | | | | | | | | |
| 7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1 6.5 Ampere A2 0.60 Ampere (ตู้ Control) | | | | | | | | | |
| 8. บันทึกค่าความถี่ของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก | | | | | | | | | |
| 8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 9. บันทึกค่าโวลต์เตจของ B1 13.9 Volts B2 13.9 Volts | | | | | | | | | |
| 10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น [✓] ขาว [] เขียว [] แดง -อุณหภูมิมีน้ำหล่อเย็น.....°C | | | | | | | | | |
| 11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง 10 PSI. -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C | | | | | | | | | |
| 12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง 2400 RPM. -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น. | | | | | | | | | |
| 13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม 26 Hours หยุด 26 Hours | | | | | | | | | |
| 14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ [✓] ปกติ [✓] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน | | | | | | | | | |
| 15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังน้ำมันเครื่อง [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 16. ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน) | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP ความดันเข้า : 12 PSI. ความดันออก : 12.5 PSI. | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP ความดันเข้า : - PSI. ความดันออก : 12.5 PSI. | | | | | | | | | |
| 19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช่มือจับ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 23. ตรวจสอบน็อตที่หัวส้วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| 24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข | | | | | | | | | |
| แรงดันน้ำขึ้นสูงสุด : PSI. | | | | | | | | | |
| แรงดันน้ำในระบบ : 40 PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP START : 90 PSI. TIME START : 11.30 น. -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C | | | | | | | | | |
| JOCKEY PUMP STOP : 110 PSI. TIME STOP : 11.50 น. -อุณหภูมิของชุด เพลา ท้าย :°C | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP START : 77 PSI. | | | | | | | | | |
| FIRE PUMP RELIEF : 100 PSI. -อุณหภูมิของชุด เพลา กลาง :°C | | | | | | | | | |
| ข้อมูลจำเพาะ : | | | | | ข้อมูลจำเพาะ : | | | | |

หมายเหตุ :

CHECKER BY : สมิทธิ์

DATE : 26/11/66

ช่างอาคาร

CHECKER BY : [Signature]

DATE : 26/11/66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มดับเพลิง ประจำเดือน ธันวาคม 2566



EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE: 28/12/66

FREQUENCY : MONTHLY

| รายการปฏิบัติ | |
|--|---|
| 1. บันทึกระดับน้ำในถังสำรอง เริ่ม.....ลิตร, หยุด.....ลิตร | - 75% ของ 360 LITRE 270 LITRE |
| 2. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำมันเครื่อง | [✓] ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว |
| 3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง | [✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน |
| 4. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ | [✓] ปกติ [] เพิ่ม [] เปลี่ยน |
| 5. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ | [✓] ปกติ [] เพิ่ม |
| 6. บันทึกค่าโวลต์ของแบตเตอรี่ B1.....Volts | B2.....Volts (ตู้ Control) |
| 7. บันทึกค่ากระแสไฟของแบตเตอรี่ A1.....Ampere | A2.....Ampere (ตู้ Control) |
| 8. บันทึกค่าความจุของแบตเตอรี่ N150 / 12V 150 Ah - จำนวน 4 ลูก | |
| 8.1 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... | |
| 8.2 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... | |
| 8.3 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... | |
| 8.4 แบตเตอรี่ช่องที่ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... | |
| 9. บันทึกค่าโวลต์ของ B1.....Volts B2.....Volts | |
| 10. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น | -อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C |
| 11. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง.....PSI. | -อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C |
| 12. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง.....RPM. | -เวลาที่วัดอุณหภูมิ.....น. |
| 13. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง : เริ่ม.....Hours หยุด.....Hours | |
| 14. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ | [✓] ปกติ [✓] ทำความสะอาด [] เปลี่ยน |
| 15. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 16. ตรวจสอบสภาพการยึดน็อตสลัก | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 17. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 18. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน) | |
| FIRE PUMP ความดันเข้า :PSI. ความดันออก :PSI. | |
| JOCKEY PUMP ความดันเข้า :PSI. ความดันออก :PSI. | |
| 19. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 20. ตรวจสอบการทำงานของ Release valve. | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 21. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (ฟังเสียงรั่วขณะหยุดเครื่อง) | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 22. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยใช้มือจับดู | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 23. ตรวจสอบน็อตที่วาล์วตามจุดต่างๆ ต้องแน่นเสมอ | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| 24. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง | [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ แก้ไข..... |
| แรงดันน้ำขึ้นบนสุด :PSI. | |
| แรงดันน้ำในระบบ :PSI. (ก่อน Drain น้ำทิ้ง) | |
| JOCKEY PUMP START :PSI. TIME START :น. | -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL ท้าย :°C |
| JOCKEY PUMP STOP :PSI. TIME STOP :น. | -อุณหภูมิของชุด PACKING SEAL กลาง :°C |
| FIRE PUMP START :PSI. | -อุณหภูมิของชุดเพลลา ท้าย :°C |
| FIRE PUMP RELIEF :PSI. | -อุณหภูมิของชุดเพลลา กลาง :°C |
| ข้อมูลจำเพาะ : | ข้อมูลจำเพาะ : |

หมายเหตุ :

CHECKER BY :
DATE : 28/12/66
ช่างอาคาร

CHECKER BY :
DATE : 28/12/66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



RESIDENCE

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET 07075 A

ပျံ့နှံ့ Tag ပြောရအောင်

โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลล์ เชิญใหม่

01075 A

DATE : 24, 7, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | | REMARK |
|-------|--|-----------|--------------------|--------|-------------------|-------|--------|--------------|---------|----------------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงก้านดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจเปิดตู้ | 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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สว 1, 10, ๓๓ |
| 2 | หน้าประตูหนีไฟ 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42) | FHC-A-202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | หน้าประตูหนีไฟ 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 3) | FHC-A-301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | หน้าประตูหนีไฟ 2/2 (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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สว 1, 10, ๐๗ |
| 7 | หน้าประตูหนีไฟ 1/1 (ตรงข้ามห้องไฟฟ้า ชั้น 7) | FHC-A-701 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าประตูหนีไฟ 1/2 (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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สว 1, 10, ๐๘-๓ |

.....

| | | | | | | | |
|-------|------|-------|--------------|-------|-------------|-------|-------|
| | ชนิด | | ประเภทใช้งาน | | แรงดันในท่อ | | ปอนด์ |
|-------|------|-------|--------------|-------|-------------|-------|-------|

.....

ช่อเสี้ยวแม่

CHECKED BY :

DATE: 29 / 7 / 66

ช้างงาขาว

CHECKED BY

DATE: 24 / 7 / 66

นางสาวสุภาวดี/นางสาวสุภาวดี



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 24, 9, 66

FREQUENCY : MONTHLY

บัญชี Tag ประจำจุด

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------|--------|------------------|-------|--------|-------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงบังคับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจถอดตู้ | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ผู้ับเพลิงยี่ห้อ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24, 9, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24, 9, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ 108 ประจำจุด

DATE : 24 / 7 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|------------------|-----------|--------------------|--------|-------------|-------|--------|-------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจถอดตู้ | สภาพตู้ |
| 1 | ถังลิฟท์ ชั้น 1 | FHC-C-101 | / | / | / | / | / | / | / |
| 1 | หน้าประตูหีฟ 1/2 | FHC-C-102 | / | / | / | / | / | / | / |
| 1 | หน้าบันไดกลาง 1 | FHC-C-103 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | ถังลิฟท์ ชั้น 2 | FHC-C-201 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | หน้าประตูหีฟ 2/2 | FHC-C-202 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | หน้าบันไดกลาง 2 | FHC-C-203 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | ถังลิฟท์ ชั้น 3 | FHC-C-301 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | หน้าประตูหีฟ 3/2 | FHC-C-302 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | หน้าบันไดกลาง 3 | FHC-C-303 | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | ถังลิฟท์ ชั้น 4 | FHC-C-401 | / | / | R | / | / | / | / |
| 4 | หน้าประตูหีฟ 4/2 | FHC-C-402 | / | / | / | / | / | / | / |

ผู้บันทึกข้อมูล..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :
DATE : 24 / 7 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 24 / 7 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน สิงหาคม 2566



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกข้อมูลประจำจุด

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 24, 8, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจสอบเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--|-----------|-----------------------|--------|------------------|--------|--------|-------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงถังดับเพลิง | วางส่ว | กระบอก | กฏแรงดันตู้ | สภาพตู้ |
| 1 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 1) | FHC-A-101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | หน้าประตูห้อง 1/2 (ตรงข้ามห้อง 98/14) | FHC-A-102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 2) | FHC-A-201 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าประตูห้อง 2/2 (ตรงข้ามห้อง 98/42) | FHC-A-202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 3) | FHC-A-301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าประตูห้อง 3/2 (ตรงข้ามห้อง 98/71) | FHC-A-302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 4) | FHC-A-401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | หน้าประตูห้อง 4/2 (ตรงข้ามห้อง 98/100) | FHC-A-402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 5) | FHC-A-501 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | หน้าประตูห้อง 5/2 (ตรงข้ามห้อง 98/129) | FHC-A-502 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 6) | FHC-A-601 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | หน้าประตูห้อง 6/2 (ตรงข้ามห้อง 98/158) | FHC-A-602 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | หน้าประตูห้อง 1/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 7) | FHC-A-701 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | หน้าประตูห้อง 7/2 (ตรงข้ามห้อง 98/187) | FHC-A-702 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | หน้าประตูห้อง 8/1 (ตรงข้ามห้องพักรู้ ชั้น 8) | FHC-A-801 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | หน้าประตูห้อง 8/2 (ตรงข้ามห้อง 98/216) | FHC-A-802 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ผู้ควบคุมห้อง..... N95 ชนิด..... ประเภทใช้งาน..... หัวจ่าย..... แรงดันในห้อง..... ป้อน.....

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY : aw

DATE : 24, 8, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : aw

DATE : 24, 8, 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ Tag ประจำชุด

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 24, 8, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------|------------------|-------|-------|--------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอ็งกิ้งดับเพลิง | วาล์ว | การยก | กุญแจล็อกตู้ | 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..... NST ชนิต ประเทไชงาน 24/8/66 แรงตมในก่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24, 8, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24, 8, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาาคาร C

บันทึกที่ Tag ประจำจุด

DATE : 24 / 8 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------|-----------|--------------------|--------|-------------|-------|--------|---------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | ก๊วยแฉ่ฉีดตู้ | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

23/10/67

ผู้บันทึกข้อมูล..... NST ชนิด ประเภทใช้งาน หัวจ่าย แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 24 / 8 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 24 / 8 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน กันยายน 2566



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ TSC-ประจําจุดสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

อาคาร A

DATE : 23 / 9 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ..... ชนิต ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 23 / 9 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23 / 9 / 66

หัวหน้าช่างผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แอ่งเมืองเมนท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

บันทึกการ ตรวจสอบ

DATE : 23 / 9 / 66
FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------|--------------|-------|--------|--------------|---------|
| | | | สายลิด | หัวลิด | เอียงกับพื้น | วาล์ว | กระบอก | กุญแจล็อคตู้ | 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 โปต

ชื่อเสนอแนะ

CHECKED BY : อน
DATE : 23 / 9 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : อน
DATE : 23 / 9 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกนี้ ต้อง ประจักษ์ด้วย

DATE : 23, 9, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|-----------------------|-----------|--------------------|--------|-------------------|-------|-------|--------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงกึ่งดับเพลิง | วาล์ว | การยก | กุญแจล็อคตู้ | สภาพตู้ |
| 1 | ถังสีฟ้า ชั้น 1 | FHC-C-101 | / | / | / | / | / | / | / |
| 1 | หน้าประตูตู้ไฟฟ้า 1/2 | FHC-C-102 | / | / | / | / | / | / | / |
| 1 | หน้าบันไดกลาง 1 | FHC-C-103 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | ถังสีฟ้า ชั้น 2 | FHC-C-201 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | หน้าประตูตู้ไฟฟ้า 2/2 | FHC-C-202 | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | หน้าบันไดกลาง 2 | FHC-C-203 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | ถังสีฟ้า ชั้น 3 | FHC-C-301 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | หน้าประตูตู้ไฟฟ้า 3/2 | FHC-C-302 | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | หน้าบันไดกลาง 3 | FHC-C-303 | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | ถังสีฟ้า ชั้น 4 | FHC-C-401 | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | หน้าประตูตู้ไฟฟ้า 4/2 | FHC-C-402 | / | / | / | / | / | / | / |

ผู้ตอบเพิลยี่ห้อ..... ชนิด ประเภทใช้งาน แรงดันไฟฟ้า ปอนด์

ข้อเสนอแนะ.....

CHECKED BY : aw

DATE : 23, 9, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : aw

DATE : 23, 9, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึก Test ประจำรอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 23 / 10 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------|-------------|-------|-------|------------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังดับเพลิง | วาล์ว | กระจก | ปุ่มแจ้งเตือนผู้ | 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: NST ชนิต น้อย... ประเภทใช้งาน: ปก... แรงดันไฟฟ้า: ... ปอนด์

ข้อเสนอแนะ: ...

CHECKED BY : CN

DATE : 23 / 10 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]

DATE : 23 / 10 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกการ ตรวจสอบ

DATE : 23, 10, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------|-----------|--------------------|--------|-----------------|-------|--------|--------------|--------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังเก็บดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจล็อกตู้ | |
| 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 | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | หน้าประตูหนีไฟ 4/2 | FHC-C-402 | / | / | / | / | / | / | |

ผู้ดับเพลิงชื่อ..... NSJ ชนิต ประเภทใช้งาน ว่าง แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : OW

DATE : 23, 10, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 23, 10, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

บันทึกที่ Tag ประจำชุดดับ

อาคาร A

DATE : 22, 11, 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

ผู้รับผิดชอบ: ร.ด. น.จ.ด ประเมินใช้งาน: น.จ.ด แรงดันในท่อ: ✓ ป้อน

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22, 11, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22, 11, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกการตรวจสอบ

บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

DATE : 22, 11, 66
FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสผู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------|--------|----------------|-------|--------|--------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังถังดับเพลิง | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ผู้บันทึกชื่อ..... T A A นรภัฏ ประเภทใช้งาน..... ปกส แร่งตันในหอ..... ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY : aw
DATE : 22, 11, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : aw
DATE : 22, 11, 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

DATE : 22 / 11 / 66

FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกที่ 1 ของ 1 ประจำจุดด้วย

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--------------------|-----------|--------------------|--------|---------------|-------|--------|--------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงกลับหลัง | วาล์ว | กระบอก | กุญแจล็อคตู้ | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ผู้รับเพลิงยี่ห้อ TAD ชนิด หัวฉีด ประเภทใช้งาน แรงดันในท่อ ปอนด์

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

aw

DATE : 22 / 11 / 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

aw

DATE : 22 / 11 / 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

ผลการตรวจสอบการทำงานของตู้ Fire Hose Cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร A

อาคาร A

DATE : 22, 12, 66
FREQUENCY : MONTHLY

บันทึกการตรวจสอบ

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|--|-----------|--------------------|--------|------------------|-------|-------|--------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | เอียงถังดับเพลิง | วาล์ว | การจก | กุญแจล็อกตู้ | สภาพตู้ |
| 1 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 1) | FHC-A-101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | หน้าประตูบันได 1/2 (ตรงข้ามห้อง 801/4) | FHC-A-102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 2) | FHC-A-201 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | หน้าประตูบันได 2/2 (ตรงข้ามห้อง 804/2) | FHC-A-202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 3) | FHC-A-301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | หน้าประตูบันได 3/2 (ตรงข้ามห้อง 807/1) | FHC-A-302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 4) | FHC-A-401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | หน้าประตูบันได 4/2 (ตรงข้ามห้อง 808/100) | FHC-A-402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 5) | FHC-A-501 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | หน้าประตูบันได 5/2 (ตรงข้ามห้อง 801/20) | FHC-A-502 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 6) | FHC-A-601 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | หน้าประตูบันได 6/2 (ตรงข้ามห้อง 808/158) | FHC-A-602 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | หน้าประตูบันได 1/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 7) | FHC-A-701 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | หน้าประตูบันได 7/2 (ตรงข้ามห้อง 808/187) | FHC-A-702 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | หน้าประตูบันได 8/1 (ตรงข้ามห้องพัก ชั้น 8) | FHC-A-801 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | หน้าประตูบันได 8/2 (ตรงข้ามห้อง 802/216) | FHC-A-802 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมนเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร B

บันทึกที่ TSC-ประจําจุดด้วย

DATE : 22, 12, 66

FREQUENCY : MONTHLY

| FLOOR | สถานที่ | รหัสตู้ | อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค | | | | | | REMARK |
|-------|------------------------------------|-----------|--------------------|--------|---------------|-------|--------|-------------|---------|
| | | | สายฉีด | หัวฉีด | ถังมกดับเพลิง | วาล์ว | กระบอก | กฏแรงดันตู้ | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็ม เรสซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลด์ เชียงใหม่

EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET อาคาร C

บันทึกที่ รวอประจาลดด้วย

DATE : 22, 12, 66

FREQUENCY : MONTHLY

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

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

ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

CHECKED BY :

DATE : 22, 12, 66

ช่างอาคาร

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

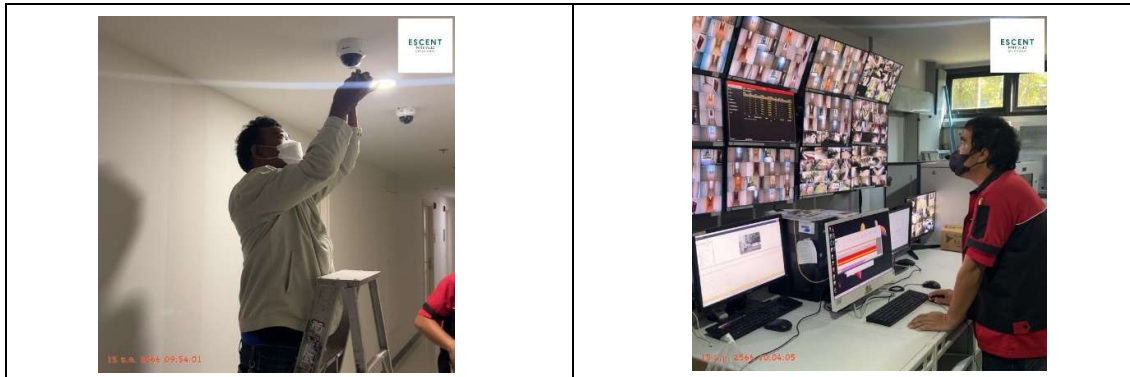
2.1.14 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

| 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 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | นิติบุคคลอาคารชุด |



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการได้มีการประกาศเตือนและกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจการทำงานจากระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกเดือน

ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนต์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

DATE : 17 / 7 / 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | ✓ | | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ

ED BY :
DATE : 17 / 7 / 66
ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 17 / 8 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซนต์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

DATE : 17 / 8 / 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดดิสก์ ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | ✓ | | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ * กล้อง 1B No. 4 No Link 1 จอ. (กำลังดำเนินการ)

ED BY :
DATE : 17 / 8 / 66
ช่างอาคาร

CHECKED BY :
DATE : 17 / 8 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเด็นซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่




Closed-circuit television

DATE: 16, 9, 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 | เช็คการบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ |  | | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ |  | | |

ข้อเสนอแนะ * กล้องทางเดินชั้น 1 B No. 4 เลี้ยว 1 ต่ำ อยู่ใต้น้ำตอนกระดกขึ้น.

C'  ED BY: 
 DATE: 16, 9, 66.

ช่างอาคาร

CHECKED BY : 
DATE : 16 / 9 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเด็นซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ็นท์ พาร์ค วิลล์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

DATE: 16, 10, 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 | เช็การบันทึกของฮาร์ดิส ว่ายังมีการบันทึกได้ปกติ | ปกติ | ✓ | | |
| 5 | ทำความสะอาด DVR และจอมอนิเตอร์ | ปกติ | ✓ | | |

ข้อเสนอนี้ * ภาวธรรม 1 อาสาร B No. 4 อยู่ในช่วงดำเนินการแล้ว 100% แล้ว.

CLASSIFIED BY: [Signature]
DATE: 16, 10, 66

ช่างอาคาร

CHECKED BY : [Signature]
DATE : 16 / 10 / 66
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 8, 11, 66.

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 * กล้อง 1 B No. 4 ไร้จอ ๑๙ นิ้ว รับจอการป้องกันใน.

CHECKED BY:
DATE: 8, 11, 66.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 8, 11, 66.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ แมเนจเม้นท์
โครงการ เอสเซ้นท์ พาร์ค วิลลส์ เชียงใหม่

Closed-circuit television

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CCTV

รายการตรวจสอบ

DATE: 25, 12, 66.

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 | ✓ | | |

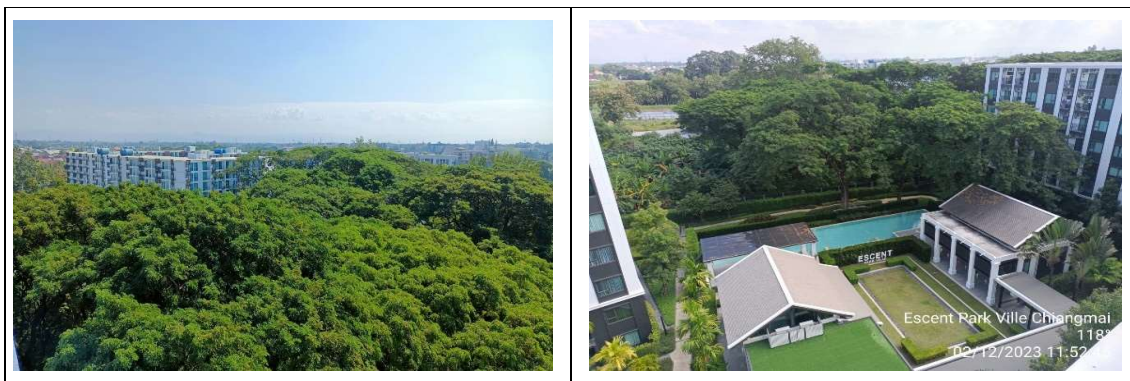
ข้อเสนอแนะ

CHECKED BY:
DATE: 25, 12, 66.
ช่างอาคาร

CHECKED BY:
DATE: 25, 12, 66.
หัวหน้าช่าง/ผู้จัดการอาคาร

2.1.15 ทศนียภาพ

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



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ทศนียภาพ

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