



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/01/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... M.D.B .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | ✓    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 V  | ✓    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | ✓    |         | Start 35° Stop 37° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | ✓    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A ✓  |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A ✓  |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/01/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้องส้วมหน้า.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | /    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 920    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | /       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสและอุณหภูมิของเครื่องทำงาน            | A      |      | /       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             | A      |      | /       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |          |
| 10    | พัดลมดูดอากาศไม่ทำงาน                                 |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศเสีย 10 แบริ่งใบพัดใหม่



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮไฟ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/01/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ....BOOSTER PUMP....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | ๑๒๐    | V    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | Start 35° Stop 32° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

Remark (หมายเหตุ)

จัดลมดูดอากาศ แบน กิจพจน์

.....

.....

.....

.....

.....



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/01/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... FIRE PUMP .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ             |
|-------|---|--------|------|---------|----------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |                      |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |                      |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | ✓    |         |                      |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |                      |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |                      |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 V  | ✓    |         |                      |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | ✓    |         | Start 35° - Stop 32° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | ✓    |         |                      |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | ✓    |         |                      |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | ✓    |         |                      |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A /  |         |                      |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A /  |         |                      |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | ✓    |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/01/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... M.D.B .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | ✓    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 V  | ✓    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | ✓    |         | Start 35° Stop 37° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | ✓    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    | ✓       |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | ✓       |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/01/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้องระบายน้ำ .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | ✓    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | ๑๒๐    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | ✓       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | ✓       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | ✓       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | ✓       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    | ✓       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | ✓       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | ✓    |         |          |
| ๑๐    | ฉีดลมดูดอากาศให้สะอาด                                 |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศเสีย ๑๐ แอร์ใบเปลี่ยนใหม่



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... โซฟี สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/01/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ....BOOSTER PUMP....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | ๑๒๐    | V    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | Start 35° Stop 32° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศ เหนือห้อง

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....โฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....28/02/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ....BOOSTER PUMP....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ          |
|-------|---|--------|------|---------|-------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                   |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                   |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                   |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                   |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                   |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 V  | /    |         |                   |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | /    |         | Start 35- Stop 32 |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                   |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                   |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                   |
|       | - บันทึกค่ากระแสและเครื่องทำงาน                       |        | A    | /       |                   |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |                   |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....โฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....28/02/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้องสระว่ายน้ำ.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    | /       |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | /    |         | Start 35° Stop 33° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสและขณะเครื่องทำงาน                    |        | A    | /       |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... โซฟี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 28/02/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... M.D.B .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | -    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | /       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสและขณะเครื่องทำงาน                    |        | A    | /       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |          |
| 10    | มอเตอร์ดูดอากาศ ชำรุด เสีย                            |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

มอเตอร์ดูดอากาศ ชำรุด เสีย ๑๐ แก๊ง เป็นใบใหม่

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....28/02/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....FIRE PUMP.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | START 35° STOP 32° |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศ 1.2 ม.ค.ค.ค.ค.

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....โฮฟ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/03/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....FIRE PUMP.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | ✓    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 V  | ✓    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | ✓    |         | start 35 - 32 stop |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบเชืฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง            | -      | ✓    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       | A      | ✓    |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             | A      | ✓    |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | ✓    |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/03/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....M.D.B .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | /    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V /  |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | /    |         | Start 35 - Stop 33 |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสและระยะเวลาการทำงาน                   |        | A /  |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A /  |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... โยฟี สุภูมิวิห 65 ..... Date (วันที่) : ..... 31/03/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้องระย่ายน้ำ .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | /    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | /       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสและอุณหภูมิการทำงาน                   |        | A    | /       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |          |
| 10    | พัดลมดูดอากาศ ชีกรุดแล้ว                              |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศ ชีกรุดแล้ว 10 แก๊ส เปลี่ยนใหม่

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไลฟ์ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/03/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ...BOOSTER PUMP....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ         |
|-------|---|--------|------|---------|------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                  |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                  |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                  |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                  |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                  |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |                  |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | Start 35 Stop 32 |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                  |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                  |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                  |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    |         |                  |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                  |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |
|       |   |        |      |         |                  |

Remark (หมายเหตุ)

มดแล/ดูดอากาศ แบบ ลิ้นฉนวน



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮไฟ สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) : .....30/04/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....FIRE PUMP.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ             |
|-------|---|--------|------|---------|----------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                      |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                      |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                      |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                      |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                      |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V /  |         |                      |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | /    |         | start 35' - stop 32' |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                      |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                      |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                      |
|       | - บันทึกค่ากระแสและแรงดันการทำงาน                     |        | A /  |         |                      |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A /  |         |                      |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |
|       |   |        |      |         |                      |

### Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไอพี สุภูมิวิท 65..... Date (วันที่) : .....30/04/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....M.D.B .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ          |
|-------|---|--------|------|---------|-------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                   |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                   |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอนโทรล | -      | /    |         |                   |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                   |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                   |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 290    | V    | /       |                   |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      | /    |         | Start 33- Stop 33 |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                   |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                   |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                   |
|       | - บันทึกค่ากระแสและแรงดันเครื่องทำงาน                 |        | A    | /       |                   |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |                   |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำเลียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |
|       |   |        |      |         |                   |

Remark (หมายเหตุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... โซฟี สุขุมวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 30/04/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้องสระว่ายน้ำ .....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | -    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | /       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสและขณะเครื่องทำงาน                    |        | A    | /       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    | /       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |          |
| 10    | วัดลมดูดอากาศ ชาร์ต เลิฟ                              |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

วัดลมดูดอากาศ เลิฟ 10 แก้วใบพัดยังไม่



## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไซไฟ สุภูมิวิท 65 ..... Date (วันที่) : ..... 30/04/2565 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .... BOOSTER PUMP ....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ           |
|-------|---|--------|------|---------|--------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | ✓    |         |                    |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | ✓    |         |                    |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | ✓    |         |                    |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | ✓    |         |                    |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | ✓    |         |                    |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |                    |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | start 35 - stop 32 |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | ✓    |         |                    |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | ✓    |         |                    |
|       | - บันทึกค่ากระแสและขณะเครื่องทำงาน                    |        | A    |         |                    |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                    |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | ✓    |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |
|       |   |        |      |         |                    |

Remark (หมายเหตุ)

มีลมดูดอากาศ ไม่ผิดปกติ







# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ไลฟ์ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....31/05/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....ห้องระบายน้ำ.....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|------|---------|----------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | -    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220    | V    |         |          |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      |      | /       |          |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      |      | /       |          |
|       | - บันทึกค่ากระแสและเครื่องทำงาน                       |        | A    | /       |          |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โวลต์            |        | A    | /       |          |
| 9     | ตรวจสอบท่อลำไยอากาศ และจุดต่อ                         | -      | /    |         |          |
| 10    | มีลมดูดอากาศ ชำระล้าง                                 |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |
|       |   |        |      |         |          |

Remark (หมายเหตุ)

มีลมดูดอากาศ เริ่ม 10 นาที เปลี่ยนใบพัด



# รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : .....ไฮฟี่ สุขุมวิท 65..... Date (วันที่) : .....30/06/2565.....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ....BOOSTER PUMP....

| ลำดับ | รายการการตรวจเช็ค                                     | บันทึก | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ            |
|-------|---|--------|------|---------|---------------------|
| 1     | ทำความสะอาดทั่วไป                                     | -      | /    |         |                     |
| 2     | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม                       | -      | /    |         |                     |
| 3     | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ฟิวส์ และอุปกรณ์ภายในตู้คอลโทรล | -      | /    |         |                     |
| 4     | ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์                        | -      | /    |         |                     |
| 5     | ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม่มีการฉีกขาด แตก หรือหย่อน     | -      | /    |         |                     |
| 6     | ตรวจสอบวัดค่าแรงดันไฟฟ้า                              | 220 v  |      |         |                     |
| 7     | ทดสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ                         | -      |      |         | Start 3s - Stop 32s |
|       | - ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง                  | -      | /    |         |                     |
|       | - ตรวจสอบความสมดุล และการสั่นของใบพัด                 | -      | /    |         |                     |
|       | - ตรวจเช็คฐาน และการเคลื่อนที่ของเครื่อง              | -      | /    |         |                     |
|       | - บันทึกค่ากระแสขณะเครื่องทำงาน                       |        | A    |         |                     |
| 8     | บันทึกการตั้งค่ากระแสในอุปกรณ์โอเวอร์โหลด             |        | A    |         |                     |
| 9     | ตรวจสอบท่อสำเรียงอากาศ และจุดต่อ                      | -      | /    |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |
|       |   |        |      |         |                     |

Remark (หมายเหตุ)

พัดลมดูดอากาศ นาม ~~สม~~ จันทน







