

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสาร 2-1 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสาร 2-2 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย

เอกสารที่ 2-1

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย









รหัสงาน : WW/EJ-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TLPYP-001-1B/Z00D00S00006-WW/EJ-000	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
1 : EJECTOR	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-013/06/2022	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 01/06/2022	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]














ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Ejector				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SLP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TLPYP-001-1B/Z00D00S00006-WW/SLP-0	1  2 
เลขที่ใบงาน WO-015/06/2022	3  4 
วันที่ปฏิบัติ 01/06/2022	5  6 
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2.5 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S 405 S-T 406 T-R 407 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R 1.7 S 1.7 T 1.7 AMP				
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

เอกสารที่ 2-2

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 015 / 65

วันที่ 20 / 05 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พลัสไฮลิท พาร์ค

ที่อยู่

วันที่เข้าดำเนินการ 20 / 05 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจสอบเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี).....

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบระบบ Fire Alarm ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 สัปดาห์ที่ 5

1. FCP. ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 16 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สวิตช์การทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 5 นทรี 86.4 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นทรี 86.4 dB

1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นทรี 86.4 dB

1.4 การทำงานของอุปกรณ์ Alarm Bell ดังทุกชั้น (ยกเว้น ชั้น 1, 2, 12 ไม่ดัง)

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ส่งผู้โดยสารระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สวิตช์การทำงานปกติ สมารถกดที่อื่น 1 ประตูเปิดตัวไว้

1.6 การทำงานของระบบฉีดละอองจากถังดับเพลิงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สวิตช์การทำงานปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09.30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 12.00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

20 / 05 / 65

20 / 5 / 65

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 041 / 65

วันที่ 20 / 05 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลโยธิน พาร์ค

ที่อยู่

วันที่เข้าดำเนินการ 20 / 05 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 ส่วนช่างเช็กตัวนี้

ระบบไฮดรอลิกสามารถใช้งานได้ตามปกติ

หมายเหตุ

1. FCP หน้าตู้ไฮดรอลิก: Trouble 5 ของลม ที่เจ้าหน้าที่ได้ทำการแก้ไขจนระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09.30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 12.00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

ลงชื่อ

20 / 05 / 65

20 / 5 / 65

สายเขต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)