

6.14 เอกสารการตรวจสอบและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203216850

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -



คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203216850

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NOI

แผนซ่อม

17 Jan 2023 00:00 - 17 Jan 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

18 Jan 2023 10:27

วันที่ซ่อมเสร็จ

18 Jan 2023 10:40

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PKI-PLZ-BI-B-WAR ROOM

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนกงานระบบ-ไฟฟ้า08:00-17:00

อุปกรณ์

Fire Alarm Control Panel NO.1 Non inc SP

ต้นทุน

001PKI1570

Breakdown

รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยื่นยันทำงาน	รายละเอียด
Loading							

< >

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยื่นยันทำงาน	รายละเอียด
Loading							

< >

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยื่นยันทำงาน
Loading						

< >

สถานะ ไม่ปกติ

All records

No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยื่นยื่นทำงาน
----	---------------	-------	---------------------------	--------------	---------------------

< >

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)
-------------------	------------------	---------------------------	----------------------------

< >

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ปกติ

เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

< ยกเลิก (/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
17 Jan 2023 06:37
ผู้รับมอบหมาย
Tawatchai Pangta
18 Jan 2023 10:27
ผู้ปิดงาน
Anan Promkeeri
18 Jan 2023 11:04

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203245514

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1
AWAITING ACCEPT
รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2
IN PROCESS
กำลังดำเนินการ

3
AWAITING APPROVE
รอการอนุมัติ

4
COMPLETE
ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203245514

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

MA- Fire Alarm Control Panel NO.2

แผนซ่อม

02 Feb 2023 00:00 - 02 Feb 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

02 Feb 2023 08:47

วันที่ซ่อมเสร็จ

03 Feb 2023 08:44

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B1-B-WAR ROOM

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนงานระบบ-ไฟฟ้า08:00-17:00

อุปกรณ์

ดัชนี

001PK11570

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	10	เข้าดำเนินการบำรุงรักษา	อนุมัติ	0.5	0.5	03 Feb 2023 08:43	

Showing 1 to 1 of 1 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
No data available in table						

Showing 0 to 0 of 0 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All▼records

No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table						

Showing 0 to 0 of 0 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All▼records

No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table						

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5▼records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Tawatchai Pangta	MA- Fire Alarm Control Panel NO.2	0.5	0.5	ลบ

Showing 1 to 1 of 1 entries

<1>

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ปกติ

เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

ผู้มอบหมายงาน

02 Feb 2023 06:44

ผู้รับมอบหมาย

Tawatchai Pangta

02 Feb 2023 08:47

ผู้ปิดงาน

Pornchai Dethawe

03 Feb 2023 10:35

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203330222

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1
AWAITING ACCEPT
รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2
IN PROCESS
กำลังดำเนินการ

3
AWAITING APPROVE
รอการอนุมัติ

4
COMPLETE
ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203330222

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.2

แผนซ่อม

25 Mar 2023 00:00 - 25 Mar 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

25 Mar 2023 14:40

วันที่ซ่อมเสร็จ

25 Mar 2023 19:05

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B1-B-WAR ROOM

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนงานระบบ-ไฟฟ้า08:00-17:00

อุปกรณ์

Fire Alarm Control Panel NO.2 Non inc S

ดัชนี

001PK11570

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ตรวจสอบเช็คระบบสัญญาณเตือนภัย(FIREALARM)	อนุมัติ	0.5	0.5	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	20	CONTROLFIREALARM	อนุมัติ	0.5	0.5	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	30	SMOKEDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	40	HEATDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	50	MANUALSTATIONทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ตรวจสอบแบตเตอรี่และขั้วแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ตรวจสอบแผงควบคุมระบบ	อนุมัติ	0.5	0.5	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	80	อยู่ในสถานะnormal/trouble/alarm/fault	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ตำแหน่งBREAKERON/OFF	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	100	หลอดไฟแสดงจุดการทำงานสามารถทำงานได้ครบ	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	110	หลอดไฟLEDมีการทำงานหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	120	อุณหภูมิของห้องFirealarm.....0C.	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00
<input checked="" type="checkbox"/>	130	มีผู้ควบคุมดูแลอยู่ตลอด24ชั่วโมงหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	25/19:00

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	140	เป่าฝุ่นทำความสะอาดตู้controlทั้งหมด	อนุมัติ	0.5	0.5	25/03/23 19:04
<input checked="" type="checkbox"/>	150	ระบบสามารถใช้งานได้ตามปกติ	อนุมัติ	0.5	0.5	25/03/23 19:04

--	--	--	--	--	--	--

Showing 1 to 15 of 15 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	177712	อุณหภูมิ ห้อง fire alarm อุณหภูมิ ห้อง	อนุมัติ	20 - 28	25	25 Mar 2023 19:04	ปกติ

Showing 1 to 1 of 1 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Sumet Ochapong	MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.2	15.06	15.2	au

Showing 1 to 1 of 1 entries

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ตรวจสอบเช็คทำงานปกติ

เอกสารแนบ



20230325_172947.jp

Download (https://property.centralpattana.co.th/content/upload/pm_work/1589996/attachment/20230325190501188.jpg)



20230325_173002.ji

Download (https://property.centralpattana.co.th/content/upload/pm_work/1589996/attachment/20230325190514196.jpg)



20230325_173016.jp

Download (https://property.centralpattana.co.th/content/upload/pm_work/1589996/attachment/20230325190526623.jpg)



20230325_173033.jp

Download (https://property.centralpattana.co.th/content/upload/pm_work/1589996/attachment/20230325190541650.jpg)

◀ ยกลีก (/PM/SearchPMWork)

25 Mar 2023 06:36

ผู้รับมอบหมาย

Sumet Ochapong

25 Mar 2023 14:40

ผู้ปิดงาน

Anan Promkeeri

26 Mar 2023 21:48

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203377894

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -



คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203377894

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.1

แผนซ่อม

25 Apr 2023 00:00 - 25 Apr 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

25 Apr 2023 21:59

วันที่ซ่อมเสร็จ

27 Apr 2023 15:27

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B1-B-WAR ROOM

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนกงานระบบ-ไฟฟ้า08:00-17:00

อุปกรณ์

Fire Alarm Control Panel NO.1 Non inc S

ดัชนี

001PK11570

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ตรวจสอบเช็คระบบสัญญาณเตือนภัย(FIREALARM)	อนุมัติ	0.5	0.5	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	20	CONTROLFIREALARM	อนุมัติ	0.5	0.5	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	30	SMOKEDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	40	HEATDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	50	MANUALSTATIONทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ตรวจสอบแบตเตอรี่และขั้วแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ตรวจสอบแผงควบคุมระบบ	อนุมัติ	0.5	0.5	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	80	อยู่ในสภาวะnormal/trouble/alarm/fault	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ตำแหน่งBREAKERON/OFF	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:4
<input checked="" type="checkbox"/>	100	หลอดไฟแสดงจุดการทำงานสามารถทำงานได้ครบ	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:5
<input checked="" type="checkbox"/>	110	หลอดไฟLEDมีการทำงานหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:5
<input checked="" type="checkbox"/>	120	อุณหภูมิของห้องFirealarm.....0C.	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:5
<input checked="" type="checkbox"/>	130	มีผู้ควบคุมดูแลอยู่ตลอด24ชั่วโมงหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	26 . 21:5

5/16/23, 11:40 AM

PM Work : 2203377894 - CPN Smart Property

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	140	เป่าฝุ่นทำความสะอาดตู้controlทั้งหมด	อนุมัติ	0.5	0.5	26 , 21:5
<input checked="" type="checkbox"/>	150	ระบบสามารถใช้งานได้ตามปกติ	อนุมัติ	0.5	0.5	26 , 21:5

Showing 1 to 15 of 15 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	177711	อุณหภูมิ ห้อง fire alarm อุณหภูมิ ห้อง	อนุมัติ	20 - 28	25	26 Apr 2023 21:51	ปกติ

Showing 1 to 1 of 1 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Tawatchai Pangta	MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.1	15.06	15.2	ลว

Showing 1 to 1 of 1 entries

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ปกติ

 เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

[< ยกเลิก \(/PM/SearchPMWork\)](/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
25 Apr 2023 06:37
ผู้รับมอบหมาย
Tawatchai Pangta
25 Apr 2023 21:59
ผู้ปิดงาน
Anan Promkeeri
27 Apr 2023 15:47

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203424556

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1

AWAITING ACCEPT

รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2

IN PROCESS

กำลังดำเนินการ

3

AWAITING APPROVE

รอการอนุมัติ

4

COMPLETE

ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203424556

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.2

แผนซ่อม

25 May 2023 00:00 - 25 May 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

25 May 2023 19:50

วันที่ซ่อมเสร็จ

26 May 2023 16:14

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B1-B-WAR ROOM

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนกงานระบบ-ไฟฟ้า08:00-17:00

อุปกรณ์

Fire Alarm Control Panel NO.2 Non inc S

ดัชนี

001PK11570

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ตรวจสอบเช็คระบบสัญญาณเตือนภัย(FIREALARM)	อนุมัติ	0.5	0.5	25/19:5
<input checked="" type="checkbox"/>	20	CONTROLFIREALARM	อนุมัติ	0.5	0.5	25/19:5
<input checked="" type="checkbox"/>	30	SMOKEDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:5
<input checked="" type="checkbox"/>	40	HEATDETECTORทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:5
<input checked="" type="checkbox"/>	50	MANUALSTATIONทำงานปกติหรือไม่	อนุมัติ	4	4	25/19:5
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ตรวจสอบแบตเตอรี่และขั้วแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ตรวจสอบแผงควบคุมระบบ	อนุมัติ	0.5	0.5	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	80	อยู่ในสถานะnormal/trouble/alarm/fault	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ตำแหน่งBREAKERON/OFF	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	100	หลอดไฟแสดงจุดการทำงานสามารถทำงานได้ครบ	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	110	หลอดไฟLEDมีการทำงานหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	120	อุณหภูมิของห้องFirealarm.....0C.	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0
<input checked="" type="checkbox"/>	130	มีผู้ควบคุมดูแลอยู่ตลอด24ชั่วโมงหรือไม่	อนุมัติ	0.08	0.1	26/16:0

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	140	เป่าฝุ่นทำความสะอาดตู้controlทั้งหมด	อนุมัติ	0.5	0.5	26/16:09
<input checked="" type="checkbox"/>	150	ระบบสามารถใช้งานได้ตามปกติ	อนุมัติ	0.5	0.5	26/16:09

Showing 1 to 15 of 15 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All

▼

records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All

▼

records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	177712	อุณหภูมิ ห้อง fire alarm อุณหภูมิ ห้อง	อนุมัติ	20 - 28	26	26 May 2023 16:09	ปกติ

Showing 1 to 1 of 1 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All

▼

records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5

▼

records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Teepagon Thawitsang	MAINTENANCE FIRE ALARM SYSTEM NO.2	15.06	15.2	ลว

Showing 1 to 1 of 1 entries

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ปกติ

 เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

[< ยกเลิก \(/PM/SearchPMWork\)](/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
25 May 2023 06:38
ผู้รับมอบหมาย
Teepagon Thawitsang
25 May 2023 19:50
ผู้ปิดงาน
Anan Promkeeri
26 May 2023 18:42

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203244301

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1

AWAITING ACCEPT

รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2

IN PROCESS

กำลังดำเนินการ

3

AWAITING APPROVE

รอการอนุมัติ

4

COMPLETE

ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203244301

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02

แผนซ่อม

05 Jan 2023 00:00 - 05 Jan 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

01 Feb 2023 14:41

วันที่ซ่อมเสร็จ

02 Feb 2023 14:15

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B2-C-RS(FIRE PUMP)

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนกงานระบบ-สุขาภิบาล08:00-17:00

อุปกรณ์

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02 inc SP

ดินทูน

001PK11580

Breakdown

☐

รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่เ
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ดับเพลิง.....m3	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	20	ทำความสะอาดถัง เก็บน้ำดับเพลิง	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	30	ข้อสายแบตเตอรี่อยู่ ในสภาพดี	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	40	ทำความสะอาดชุด แบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	50	น้ำกลั่นอยู่ในระดับ ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ชุดแบตเตอรี่ Charger อยู่ใน สภาพปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ความต่างศักย์	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	80	ความถี่ของปั๊ม	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระหว่าง Min.Max	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	100	ไม่มีน้ำมันรั่วซึมที่ตัวเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	110	สภาพสีของน้ำมันเครื่องใส	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	120	อัตราการไหลของปั๊ม	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	130	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	140	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ(>3/4 ถัง)	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	150	ทำความสะอาดกรองอากาศ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	160	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	170	เปลี่ยนกรองน้ำมัน	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:08
<input checked="" type="checkbox"/>	180	ตรวจสอบสภาพอากาศของถังเป็นปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	190	ระดับน้ำในถัง Cooling ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	200	เช็คสภาพน้ำ สะอาด ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	210	ระบบหล่อเย็นไม่มีกา	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	220	Pilot Lamp แสดงการทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	230	ระบบจ่ายไฟให้ตู้คอนโทรล	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	240	ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	250	Pump ดับเพลิงทำงานที่ความดัน.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	260	ตรวจสอบรั่วซึม น้ำที่ Seal , ข้อต่อ, ท่ออ่อน	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	270	ระบบท่อไอเสียทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	280	ระบบหล่อเย็นของเครื่องทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	290	Relief Valve ทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	300	Pump น้ำไม่มีการรั่วซึม	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:09
<input checked="" type="checkbox"/>	310	การรั่วซึมของน้ำมันในระบบเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:10
<input checked="" type="checkbox"/>	320	ความสั่นสะเทือนและเสียงของเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:10
<input checked="" type="checkbox"/>	330	ความเร็วรอบ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	340	DC Volt....Volt , กระแส....Amp	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	350	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Fe 14:11

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยื่น
<input checked="" type="checkbox"/>	360	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	370	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	380	Discharge Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	390	Header Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:11
<input checked="" type="checkbox"/>	400	Flow Meter.....GPM	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	410	ตำแหน่ง Main Water Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	420	ไฟแสดงสถานะของอุปกรณ์ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	430	ตำแหน่งของ Alarm Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	440	ตำแหน่งของ Valve ทางด้านดูดและส่ง เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	450	Control Switch อยู่ในตำแหน่ง Auto	อนุมัติ	0.08	0.1	02 Feb 14:12
<input checked="" type="checkbox"/>	460	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	อนุมัติ	0.5	0.5	02 Feb 14:12

Showing 1 to 46 of 46 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำ
No data available in table						

Showing 0 to 0 of 0 entries

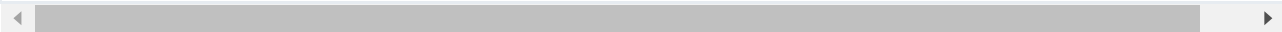
บันทึกค่าตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154655	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟชาร์ตBATTERY	อนุมัติ	2 - 4	4	02 Feb 2023 14:13	ปร

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154656	ความเร็วรอบ ความเร็วรอบ เครื่องยนต์	อนุมัติ	1600 - 1800	1800	02 Feb 2023 14:13	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	169773	แรงดันน้ำ ตั้ง PRESSURE S JP	อนุมัติ	110 - 130	130	02 Feb 2023 14:13	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154661	แรงดันน้ำ ตั้งPRESSURE Sควบคุม	อนุมัติ	120 - 150	150	02 Feb 2023 14:13	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154657	ระดับน้ำมันเชื้อ เพลิง ถูอนเทส ระดับเชื้อเพลิง ก่อน	อนุมัติ	938 - 1250	980	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	175242	ระดับน้ำมันเชื้อ เพลิง หลังเทส ระดับเชื้อเพลิง หลัง	อนุมัติ	938 - 1250	975	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154662	แรงดันไฟฟ้า ระบบไฟ ชาร์กBATTERY	อนุมัติ	12 - 15	14	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	169774	แรงดันน้ำ สตาร์ท อัตโนมัติ	อนุมัติ	90 - 95	95	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154658	อุณหภูมิ อุณหภูมิระบาย ความร้อน	อนุมัติ	55 - 65	65	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154660	แรงดัน แรงดันน้ำ กวด้านส่ง	อนุมัติ	150 - 165	150	02 Feb 2023 14:14	ปร
<input checked="" type="checkbox"/>	154659	แรงดัน แรงดัน น้ำมันหล่อลื่น	อนุมัติ	45 - 55	50	02 Feb 2023 14:14	ปร



Showing 1 to 11 of 11 entries

สถานะ ไม่ปกติ



All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							

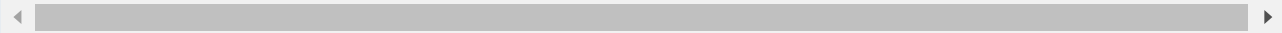


Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Weerayut Pringthong	DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02	4.1	5	<div>ลว</div>



Showing 1 to 1 of 1 entries

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

พร้อมใช้งาน

 เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

◀ ยกเลิก (/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
01 Feb 2023 06:43
ผู้รับมอบหมาย
Weerayut Pringthong
01 Feb 2023 14:41
ผู้ปิดงาน
Anan Promkeeri
03 Feb 2023 09:25

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203259660

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1
AWAITING ACCEPT
รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2
IN PROCESS
กำลังดำเนินการ

3
AWAITING APPROVE
รอการอนุมัติ

4
COMPLETE
ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203259660

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02

แผนซ่อม

09 Feb 2023 00:00 - 09 Feb 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

09 Feb 2023 22:13

วันที่ซ่อมเสร็จ

09 Feb 2023 22:20

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B2-C-RS(FIRE PUMP)

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนงานระบบ-สุขาภิบาล08:00-17:00

อุปกรณ์

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02 inc SP

คันทุบ

001PK11580

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	ร
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง.....m3	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	ขั้วสายแบตเตอรี่อยู่ในสภาพดี	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	40	ทำความสะอาดชุดแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	50	น้ำกลั่นอยู่ในระดับปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ชุดแบตเตอรี่ Charger อยู่ในสภาพปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ความต่างศักย์	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	80	ความท่วงจำเพาะ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระหว่าง Min.Max	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	100	ไม่มีน้ำมันรั่วซึมที่ตัวเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:13	
<input checked="" type="checkbox"/>	110	สภาพสีของน้ำมันเครื่องใส	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	140	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ(>3/4 ถัง)	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	190	ระดับน้ำในถัง Cooling ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	200	เช็คสภาพน้ำ สะอาดปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	ร
<input checked="" type="checkbox"/>	210	ระบบหล่อเย็นไม่มีกา รั่วซึมในระบบ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	220	Pilot Lamp แสดง การทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	230	ระบบจ่ายไฟให้ตู้คอน โทรปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	250	Pump ดับเพลิง ทำงานที่ความ ดัน.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	260	ตรวจรั่วซึม น้ำที่ Seal ,ข้อต่อ,ท่อ อ่อน	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	270	ระบบท่อโอเสีย ทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	280	ระบบหล่อเย็นของ เครื่องทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	290	Relief Valve ทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	300	Pump น้ำไม่มีการรั่ว ซึม	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	310	การรั่วซึมของน้ำมัน ในระบบเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	330	ความเร็วรอบ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:14	
<input checked="" type="checkbox"/>	340	DC Volt....Volt , กระแส....Amp	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	350	อุณหภูมิ เครื่องยนต์.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	360	อุณหภูมิน้ำหล่อ เย็น.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	370	อุณหภูมิน้ำมัน เครื่อง.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	380	Discharge Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	390	Header Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	400	Flow Meter.....GPM	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	410	ตำแหน่ง Main Water Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	420	ไฟแสดงสถานะของ อุปกรณ์ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	430	ตำแหน่งของ Alarm Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	440	ตำแหน่งของ Valve ทางด้านดูดและส่ง เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	450	Control Switch อยู่ ในตำแหน่ง Auto	อนุมัติ	0.08	0.1	09 Feb 2023 22:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	460	ทำความสะอาดห้อง เครื่อง	อนุมัติ	0.5	0.5	09 Feb 2023 22:15	

Showing 1 to 37 of 37 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All ▼ records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
No data available in table							
Showing 0 to 0 of 0 entries							

บันทึกค่าจุดตรวจวัด							
สถานะ ปกติ							
All ▾ records							
	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154655	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟชาร์ตBATTERY	ปกติ	2 - 4	3.6	09 Feb 2023 22:15	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154656	ความเร็วรอบ ความเร็วรอบเครื่องยนต์	ปกติ	1600 - 1800	1750	09 Feb 2023 22:16	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	169773	แรงดันน้ำ ตั้ PRESSURE S JP	ปกติ	110 - 130	130	09 Feb 2023 22:16	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154661	แรงดันน้ำ ตั้PRESSURE Sควบคุม	ปกติ	120 - 150	150	09 Feb 2023 22:16	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154657	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ก่อนทดสอบ ระดับเชื้อเพลิง ก่อน	ปกติ	938 - 1250	960	09 Feb 2023 22:17	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	175242	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง หลังทดสอบ ระดับเชื้อเพลิง หลัง	ปกติ	938 - 1250	940	09 Feb 2023 22:17	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154662	แรงดันไฟฟ้า ระบบไฟชาร์กBATTERY	ปกติ	12 - 15	13.6	09 Feb 2023 22:17	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	169774	แรงดันน้ำ สตาร์ทอัตโนมัติ	ปกติ	90 - 95	92	09 Feb 2023 22:18	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154658	อุณหภูมิ อุณหภูมิระบายความร้อน	ปกติ	55 - 65	60	09 Feb 2023 22:18	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154660	แรงดัน แรงดันน้ำที่ท่อด้านส่ง	ปกติ	150 - 165	155	09 Feb 2023 22:18	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154659	แรงดัน แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	45 - 55	55	09 Feb 2023 22:18	ปกติ
Showing 1 to 11 of 11 entries							
สถานะ ไม่ปกติ							
All ▾ records							
	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							
Showing 0 to 0 of 0 entries							

พนักงาน							
5 ▾ records							

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Nattapong Rattanahem	DIESEL ENGINE FIRE PUMP-02	3.38	4.1	au

Showing 1 to 1 of 1 entries

<1>

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

[< ยกเลิก \(/PM/SearchPMWork\)](/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
09 Feb 2023 06:43
ผู้รับมอบหมาย
Nattapong Rattanahem
09 Feb 2023 22:13
ผู้ปิดงาน
Anan Promkeeri
10 Feb 2023 13:40

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203300723

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -

1
AWAITING ACCEPT
รอการตอบรับจากหน่วยงาน

2
IN PROCESS
กำลังดำเนินการ

3
AWAITING APPROVE
รอการอนุมัติ

4
COMPLETE
ปิดงาน (สมบูรณ์)

คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203300723

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-01

แผนซ่อม

06 Mar 2023 00:00 - 06 Mar 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

06 Mar 2023 10:59

วันที่ซ่อมเสร็จ

06 Mar 2023 11:08

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B2-C-RS(FIRE PUMP)

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนงานระบบ-สุขาภิบาล08:00-17:00

อุปกรณ์

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-01 inc SP

คันทุบ

001PK11580

Breakdown



รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:04	
<input checked="" type="checkbox"/>	20	ระดับระบายความร้อนเครื่องยนต์	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	Filter กรองอากาศ	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	40	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	50	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ท่อน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	80	ท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	100	ระดับน้ำกลั่นใน Battery	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	110	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	120	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	130	ตั้ง Pressure Switch Jockey Pump	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	140	ตั้ง Pressure Switch ควบคุมเครื่องยนต์	ปกติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	150	การสตาร์ทเครื่องยนต์อัตโนมัติ	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:05	
<input checked="" type="checkbox"/>	160	แรงดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์_PISG	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	170	ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	180	กระแสไฟฟ้าชาร์กแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	190	อุณหภูมิน้ำระบายความร้อน	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	200	ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบ	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	210	แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	
<input checked="" type="checkbox"/>	220	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:06	

Showing 1 to 21 of 21 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ระบบไฟชาร์ก BatteryAmp.	อนุมัติ	0.08	0.1	06 Mar 2023 11:04	เสียระบบไฟชาร์ก

Showing 1 to 1 of 1 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154644	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟชาร์กBATTERY	อนุมัติ	3 - 5	0	06 Mar 2023 11:07	ไม่ปกติ

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154651	ความเร็วรอบ ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อนุมัติ	1600 - 1800	0	06 Mar 2023 11:07	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	169772	แรงดันน้ำ ตั้ง PRESSURE S JP	อนุมัติ	110 - 130	0	06 Mar 2023 11:07	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154649	อุณหภูมิ น้ำระบายความร้อน	อนุมัติ	50 - 65	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154650	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ก่อนเทส ระดับเชื้อเพลิง ก่อน	อนุมัติ	938 - 1250	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	175241	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง หลังเทส ระดับเชื้อเพลิง หลัง	อนุมัติ	938 - 1250	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154645	กระแสไฟฟ้า ระบบไฟชาร์จ BATTERY	อนุมัติ	12 - 15	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	169771	แรงดันน้ำ สตาร์ทอัตโนมัติ	อนุมัติ	100 - 110	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154648	แรงดันน้ำ แรงดันน้ำ PRESSURE S	อนุมัติ	120 - 150	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154647	แรงดันน้ำในท่อด้านส่ง แรงดันน้ำท่อด้านส่ง	อนุมัติ	150 - 165	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154646	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	อนุมัติ	45 - 55	0	06 Mar 2023 11:08	ไม่ปกติ

Showing 1 to 11 of 11 entries

รายการใบแจ้งซ่อม (MR)

10 records

รหัสใบแจ้งซ่อม

No data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)
Loading			

< >

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

 เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

◀ ยกเลิก (/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน

06 Mar 2023 06:42

ผู้รับมอบหมาย

Watcharaphong Thepchuai

06 Mar 2023 10:59

ผู้ปฏิบัติงาน

Anan Promkeeri

06 Mar 2023 13:37

ใบงานซ่อมบำรุง

รหัสงาน: 2203353448

แบบฟอร์มใบงานของหน่วยงาน
ปิดงาน (สมบูรณ์)

SAP No: -
Order No: -



คำอธิบาย: ปิดงานแบบสมบูรณ์แล้ว เข้าสู่ขั้นตอนการอนุมัติงานจากผู้แจ้งซ่อม

⚙️ รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

หมายเลขงานซ่อมบำรุง

2203353448

รายละเอียดงานซ่อมบำรุง

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-01

แผนซ่อม

09 Apr 2023 00:00 - 09 Apr 2023 00:00

วันที่เริ่มซ่อม

10 Apr 2023 14:38

วันที่ซ่อมเสร็จ

11 Apr 2023 16:35

รายละเอียดเพิ่มเติม

สถานที่ปฏิบัติงาน

PK1-PLZ-B2-C-RS(FIRE PUMP)

ส่วนงานที่รับผิดชอบ

แผนงานระบบ-สุขาภิบาล08:00-17:00

อุปกรณ์

DIESEL ENGINE FIRE PUMP-01 inc SP

คันทุบ

001PK11580

Breakdown

รายการการดำเนินงาน

สถานะ ปกติ

All records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	สร
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง.....m3	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	ขั้วสายแบตเตอรี่อยู่ในสภาพดี	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	40	ทำความสะอาดชุดแบตเตอรี่	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	50	น้ำกลั่นอยู่ในระดับปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	70	ความต่างศักย์	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	80	ความถี่ของปั๊ม	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	90	ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระหว่าง Min.Max	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	100	ไม่มีน้ำมันรั่วซึมที่ตัวเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	110	สภาพสีของน้ำมันเครื่องใส	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	140	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ(>3/4 ถัง)	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	
<input checked="" type="checkbox"/>	190	ระดับน้ำในถัง Cooling ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	200	เช็คสภาพน้ำ สะอาด ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	210	ระบบหล่อเย็นไม่มีกา	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	ร
<input checked="" type="checkbox"/>	220	Pilot Lamp แสดงการทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	230	ระบบจ่ายไฟให้ตู้คอนโทรลปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	250	Pump ดับเพลิงทำงานที่ความดัน.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	260	ตรวจรั่วซึม น้ำที่ Seal ,ข้อต่อ,ท่ออ่อน	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	270	ระบบท่อโอเสียทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	280	ระบบหล่อเย็นของเครื่องทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	290	Relief Valve ทำงานปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	300	Pump น้ำไม่มีการรั่วซึม	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	310	การรั่วซึมของน้ำมันในระบบเครื่องยนต์	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	330	ความเร็วรอบ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	340	DC Volt....Volt , กระแส....Amp	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	350	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	360	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	370	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	380	Discharge Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	390	Header Pressure Guage.....Psi	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	400	Flow Meter.....GPM	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	410	ตำแหน่ง Main Water Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	420	ไฟแสดงสถานะของอุปกรณ์ปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	430	ตำแหน่งของ Alarm Control Valve เปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	440	ตำแหน่งของ Valve ทางด้านดูดและส่งเปิดสุด	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	450	Control Switch อยู่ในตำแหน่ง Auto	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	460	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	อนุมัติ	0.5	0.5	11 Apr 2023 16:34	

Showing 1 to 36 of 36 entries

สถานะ ไม่ปกติ

All  records

	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	วันที่ยืนยันทำงาน	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	60	ชุดแบตเตอรี่ Charger อยู่ในสภาพปกติ	อนุมัติ	0.08	0.1	11 Apr 2023 16:32	ระบบไฟฟ้าเข้าปัญหาชั่วคราว

Showing 1 to 1 of 1 entries

บันทึกค่าจุดตรวจวัด							
สถานะ ปกติ							
All <input type="checkbox"/> records							
	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	169772	แรงดันน้ำ ตัง PRESSURE S JP	อนุมัติ	110 - 130	130	11 Apr 2023 16:34	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154650	ระดับน้ำบนเชื้อเพลิง ก่อนทดสอบ ระดับเชื้อเพลิง ก่อน	อนุมัติ	938 - 1250	1135	11 Apr 2023 16:34	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	175241	ระดับน้ำบนเชื้อเพลิง หลังทดสอบ ระดับเชื้อเพลิง หลัง	อนุมัติ	938 - 1250	1135	11 Apr 2023 16:34	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	169771	แรงดันน้ำ สตาร์ทอัตโนมัติ	อนุมัติ	100 - 110	110	11 Apr 2023 16:34	ปกติ

Showing 1 to 4 of 4 entries

สถานะ ไม่ปกติ							
All <input type="checkbox"/> records							
	No	รายการตรวจสอบ	สถานะ	ค่ามาตรฐานต่ำสุด - สูงสุด	ค่าที่วัดได้	วันที่ยืนยันทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	154644	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟชาร์ตBATTERY	อนุมัติ	3 - 5	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154651	ความเร็วรอบ ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อนุมัติ	1600 - 1800	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154649	อุณหภูมิ น้ำระบายความร้อน	อนุมัติ	50 - 65	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154645	กระแสไฟฟ้า ระบบไฟชาร์ต BATTERY	อนุมัติ	12 - 15	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154648	แรงดันน้ำ แรงดันน้ำ PRESSURE S	อนุมัติ	120 - 150	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154647	แรงดันน้ำในท่อด้านส่งแรงดันน้ำท่อด้านส่ง	อนุมัติ	150 - 165	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	154646	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	อนุมัติ	45 - 55	0	11 Apr 2023 16:35	ไม่ปกติ

Showing 1 to 7 of 7 entries

รายการใบแจ้งซ่อม (MR)							
10 <input type="checkbox"/> records							

รหัสใบแจ้งซ่อม

No data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries

พนักงาน

5 records

ชื่อช่าง(พนักงาน)	รายการปฏิบัติงาน	แผนการทำงานจริง (ชั่วโมง)	เวลาการทำงานจริง (ชั่วโมง)	
Watcharaphong Thepchuai	DIESEL ENGINE FIRE PUMP-01	3.38	4.1	ลบ

Showing 1 to 1 of 1 entries

< 1 >

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

เอกสารแนบ

ไม่มีเอกสารแนบ

< ยกเลิก (/PM/SearchPMWork)

ผู้มอบหมายงาน
09 Apr 2023 06:35
ผู้รับมอบหมาย
Watcharaphong Thepchuai
10 Apr 2023 14:38
ผู้ปฏิบัติงาน
Pornchai Dethawe
12 Apr 2023 09:32

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
1	ห้องจัดเก็บอุปกรณ์ Fireman								
	เครื่องกระจายฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run ไม่มีเศษขยะอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบไฟฟ้า	-	Test Run เปลี่ยนไส้กรองอากาศตามรอบ (150 ถึง / ปีละ 1 ครั้ง)	-	-	-	-	-	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องทำฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run และตรวจสอบไม่มีเศษอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟสำรอง พร้อมอุปกรณ์ไหลปลอดภัย	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟ พร้อมอุปกรณ์ Balloon Light ครบชุด	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดใหญ่	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดเล็ก	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควันแบบไฟฟ้า	-	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ปล่องระบายควัน ขนาดใหญ่ (ยาว 5 เมตร)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปล่องระบายควัน ขนาดเล็ก (ยาว 5 เมตร)	5	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับความร้อน (Thermo Scan)	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องส่งสัญญาณช่วยเหลือชีวิต (Personal Alert)	10	Test และมีรอบในการเปลี่ยนถ่าน ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (เสื้อคลุม)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดผจญเพลิงในอาคาร (รองเท้า เสื้อ กางเกง หมวก Hood)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดเครื่องช่วยหายใจชนิดถังอัดอากาศ (SCBA)	6	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังอากาศสำรอง (SCBA)	10	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์	✓	✓	✓	✓	✓	
	กระเป๋าสู่ดับเพลิงและ SCBA (มีล้อลาก สีดำ)	6	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดตามปืน ยี่ห้อ "prottek" รุ่น 366	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดปรับปล่อย 2.5" x 15" พร้อมด้ามอลูมิเนียม	10	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดทองเหลือง ปรับปล่อย 1.5" (เกลียว)	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดแบบเจาะผนัง 125 GPM. ยาว 6 ฟุต	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	In - Line Eductor พร้อมข้อต่อสวมเร็ว 2.5"(หัว - ท้าย)	2	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง 2.5" แบบยกเคลื่อนที่ได้	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 1.5" X 20 M.(ยางสังเคราะห์สีแดง)	10	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 2.5" X 20 M.(ยางสังเคราะห์สีแดง)	5	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อทแยงแยก 2.5"x2.5 x 2.5 นิ้ว	6	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อ 2.5" ลด 1.5" (เกลียว)ทองเหลือง	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ข้อต่อท่อดูด(หัวปรับระดับเพลิง) 4" ลด 3.5"	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อปรับระดับเพลิง 4" ลด 2.5" (สวมเร็ว)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 1 ล้านแรงเทียน	10	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 5 แสนแรงเทียน	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ไฟฉายกันน้ำประจำกาย	6	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เชือกนำทาง 60 M.	2	ม้วนหรือมีกระเป๋ารวบรวมเก็บเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องขยายเสียง เอนกประสงค์ แบบมีล้อลาก	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	โทรโข่ง(ชนิดชาร์ตแบตได้ และใช้ถ่าน)	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ขอชักขอเกี่ยว	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	คีมตัดเหล็ก 36"	4	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่อนปอนด์ 8 ปอนด์	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ขลุ่ย	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานใหญ่ 6 ปอนด์	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานเล็ก 2 ปอนด์	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม	2	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	ท่อสูบน้ำดับเพลิง 3.5" มีข้อต่อหัวกระโหลก,ตะกั่วครอบ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องดำเคสลิ้นที่ + เส้าอากาศ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องแดงเคสลิ้นที่ + เส้าอากาศ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายไฟม้วนแบบกล่อง	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่ 220 V.(ชาร์ต 6,12v.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	ไดโวลัดน้ำ 2.5" (ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย 2.5")	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	สายระบายน้ำจากไดโวลัดน้ำ 2.5 นิ้ว พร้อมข้อต่อ	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	เปลสนาม แบบมีร่องมือจับ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เปลบอร์โดพร้อมอุปกรณ์ครบชุด(USA)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว T (เปิดวาล์วใต้ดินปรับระดับเพลิง)	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	Test Water Pressure (ทดสอบแรงดันน้ำ 2.5" มีมาตรวัด)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	กล้องถ่ายภาพดิจิทัล	1	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับวัตถุ (ประตู Walkthrough)	6	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับโลหะ แบบมือถือ Garrett Scanner	10	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตู้ทำน้ำร้อน น้ำเย็น Sharp รุ่น SB - 29S	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว F	ตามตู้	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถุงนอน Fireman	23	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเป (แบบผ้า ขาว - แดง ยาว 500cm.)	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเป (พลาสติกขาว - แดง ยาว 500cm.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	-	
	เตียงนอน 2 ชั้น ขนาด 3.5 พร้อมที่นอน ครบชุด	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่มใหญ่สนามขนาด 40"x8"	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขาตั้งร่มใหญ่	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	น้ำยาไฮดรอลิก Bio From ขนาด 20 ลิตร	-	จัดเก็บในภาชนะเรียบร้อย ตามจำนวนในสต็อกที่กำหนด	-	-	-	-	-	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ มกราคม _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
	ชุดกันฝนแบบเสื้อและกางเกง สีส้ม ขนาด L เติมแถบ PVC	9	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ Gojak Model 6200	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ชุดระบบกล้อง CCTV ติดบน WalkThrough	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานเหตุการณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานข้อมูลผู้อพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-08	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการคัดกรองผู้บาดเจ็บ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถอุปกรณ์เคลื่อนที่ไว้รูปแบบพร้อมอุปกรณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ใบอนุญาตมีวิทยุกันท์ (ขก.5)	1	มีติดแสดงไว้ที่หน้าห้อง Fireman และไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	มีใบอนุญาต รับ-จ่ายวิทยุกันท์ (ขก.8)	1	จัดทำ จัดเก็บสามารถตรวจสอบได้ และ Update เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	
	กายภาพพื้นที่ภายในห้อง Fireman	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน จัดเก็บอุปกรณ์เป็นระเบียบ มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	
	Stock น้ำมัน ชนิด (ระบุ)	-	มีภาระงานจัดเก็บปลอดภัย และมีทะเบียนการเบิกจ่าย	/	/	/	/	/	
	บอร์ดแสดงอัตราจำนวน Fireman	1	มีรูปภาพ ชื่อสกุล กุ๊ปเลือด และอื่นๆ ชัดเจน	/	/	/	/	/	
	บอร์ดตารางเวร Fireman และหน้าที่ปฏิบัติ ประจำวัน	1	มี Update ประจำวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
2	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์								
	เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ AED พร้อมอุปกรณ์	-	สะอาด ไม่ชำรุด แบตเตอรี่เต็มและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระเป๋าชุดปฐมพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ ยาสามัญครบชุด	2	สะอาด ยาไม่หมดอายุและมีทะเบียนควบคุม พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
3	ห้อง Control Room								
	- Fire Alarm System	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sound Syterm	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Smoke Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Heat Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Gas Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Bell Alarm	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sprinkler	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- CCTV		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- การบันทึก.....30.....วัน		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- เวลาบันทึก	ปกติ	Update เป็นเวลาปัจจุบันตรงกันทุก Monitor	/	/	/	/	/	
	- จอ Monitor	13	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- กล้อง	187	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Call point Service	27	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์สื่อสาร	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสาร	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสารทางไกล	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบ Lift พร้อมระบบสื่อสาร Inter Com	4	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมสัญญาณประตูหนีไฟ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู Shuter Door	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ไฟแสงสว่างฉุกเฉินภายในห้อง	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
4	ห้อง Command / Warroom								
	- จอ Monitor CCTV	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบสื่อสาร Internet / Wifi	1	สถานะพร้อมใช้งาน สามารถต่อฟ่วงอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 เครื่อง	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์ หมายเลขฉุกเฉินทั้งภายในและภายนอก	1	จัดทำแฟ้มหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินแยกหน่วยงานภายใน-ภายนอก	/	/	/	/	/	
	- แผนขั้นตอนปฏิบัติเหตุฉุกเฉิน ตาม SOP-BLD-07 V.2	มี	จัดทำเป็นแฟ้มแยกเป็นรูปเล่ม สามารถนำมาใช้งานได้ทันที	/	/	/	/	/	
	- ขั้นตอนปฏิบัติการรายงานและการสั่งการเหตุการณ์	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- นาฬิกาอาชญากรรม	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนพื้นที่ศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนที่ตั้ง พื้นที่โดยรอบ เส้นทางมาศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนแสดงเส้นทางฉุกเฉิน เข้าออกศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- กระดานบอร์ดและอุปกรณ์เครื่องเขียน	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- โปรเจคเตอร์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะและเก้าอี้	มี	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
5	ห้องพยาบาล								
	- เตียง พร้อมอุปกรณ์เครื่องนอน	1	สะอาด มีชุดเครื่องนอนสำรองอย่างน้อย 2 ชุด	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะ เก้าอี้ ชิงคาน้ำ พร้อมสมุดลงทะเบียน	1	สะอาด ไม่ชำรุด มีบันทึกการเข้าใช้	/	/	/	/	/	
	- เวชภัณฑ์และยาสามัญประจำบ้าน	1	มีผู้จัดเก็บเป็นหมวดหมู่ และมีทะเบียนควบคุมชัดเจน ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	- อากบังหรือผ้าม่าน	-	สะอาด ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	
	- กายภาพพื้นที่ภายในห้อง	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน เป็นระเบียบเรียบร้อย มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ มกราคม _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
6	ยานพาหนะฉุกเฉิน								
	รถจักรยานยนต์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	มี	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ฉุกเฉินประจำศูนย์ฯ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	ปกติ	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ไฟฟ้า (SegWay)	-	Test และแบตเตอรี่เต็ม ก่อนนำไปใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถจักรยาน	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
7	อื่นๆ ระบุ								
	- การจัดชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามแผนฉุกเฉิน ตามจำนวน	1		/	/	/	/	/	
	จำนวน...1... จุด ดังนี้ (โดยให้พิจารณาครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง)			/	/	/	/	/	
	1 ST 6/1			/	/	/	/	/	
	2			/	/	/	/	/	
	3			/	/	/	/	/	
	4			/	/	/	/	/	
	ประกอบด้วย เบลมอร์ดี , ผ้าห่ม , เต็นท์ , ยูโรเปทเป , ถุงพาสติก	มี		/	/	/	/	/	
	ถุงมือยาง , หน้ากากอนามัย , ร่มสนาม ฯลฯ			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
				วันที่ตรวจสอบ: 6/1/66	13/1/66	20/1/66	27/1/66		

Fireman ผู้ตรวจสอบ ล

ลงชื่อ

N

ลงชื่อ

วันที่

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
1	ห้องจัดเก็บอุปกรณ์ Fireman								
	เครื่องกระจายฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run ไม่มีเศษขยะอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบไฟฟ้า	-	Test Run เปลี่ยนไส้กรองอากาศตามรอบ (150 ถัง / ปีละ 1 ครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องทำฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run และตรวจสอบไม่มีเศษขยะอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟสำรอง พร้อมอุปกรณ์ไฟสตาร์ท	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟ พร้อมอุปกรณ์ Balloon Light ครบชุด	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดใหญ่	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดเล็ก	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควันแบบไฟฟ้า	-	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปล่องระบายควัน ขนาดใหญ่ (ยาว 5 เมตร)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปล่องระบายควัน ขนาดเล็ก (ยาว 5 เมตร)	5	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับความร้อน (Thermo Scan)	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องส่งสัญญาณช่วยเหลือชีวิต (Personal Alert)	10	Test และมือถือในการเปลี่ยนถ่าน ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (เสื้อคลุม)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดมจกเพลิงในอาคาร (รองเท้า เสื้อ กางเกง หมวก Hood)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดเครื่องช่วยหายใจชนิดถังอัดอากาศ (SCBA)	6	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังอากาศสำรอง (SCBA)	10	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์	✓	✓	✓	✓	✓	
	กระเป๋าสตูดดับเพลิงและ SCBA (มีล้อลาก สีดำ)	6	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดด้ามปืน ยี่ห้อ "prottek" รุ่น 366	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดปรับฝอย 2.5" x 15" พร้อมด้ามอลูมิเนียม	10	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดทองเหลือง ปรับฝอย 1.5" (เกลียว)	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดแบบเจาะผนัง 125 GPM. ยาว 6 ฟุต	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	In - Line Eductor พร้อมข้อต่อสวมนว 2.5"(หัว - ห้าย)	2	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	แท่นปั่นฉีดน้ำดับเพลิง 2.5" แบบยกเคลื่อนที่ได้	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 1.5" X 20 M.(ยางสังเคราะห์สีแดง)	10	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 2.5" X 20 M.(ยางสังเคราะห์สีแดง)	5	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อทางแยก 2.5"x2.5 x 2.5 นิ้ว	6	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อ 2.5" ลด 1.5" (เกลียว)ทองเหลือง	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อท่อดูด(หัวประปาดับเพลิง) 4" ลด 3.5"	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อประปาดับเพลิง 4" ลด 2.5" (สวมเร็ว)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 1 ถังแรงเทียน	10	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 5 แสงแรงเทียน	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉายกันน้ำประจำกาย	6	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เชือกนำทาง 60 M.	2	ม้วนหรือมีกระเป๋ารองเก็บเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องขยายเสียง เอนกประสงค์ แบบมีล้อลาก	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	โทรโข่ง(ชนิดชาร์ตแบตได้ และใช้ถ่าน)	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขอชักขอเกี่ยว	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	คีมตัดเหล็ก 36"	4	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่อนปอนด์ 8 ปอนด์	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถัง	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานใหญ่ 6 ปอนด์	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานเล็ก 2 ปอนด์	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม	2	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	ท่อดูดน้ำดับเพลิง 3.5" มีข้อต่อหัวกระโหลก,ตะกร้าครอบ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องดำเคสลิ้นที่ + เสาคอากาศ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องแดงเคสลิ้นที่ + เสาคอากาศ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายไฟม้วนแบบกมล้อ	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่ 220 V.(ชาร์ต 6, 12v.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไดโวลัดน้ำ 2.5" (ข้อต่อสวมนวหัวตัวเมีย 2.5")	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายระบายน้ำจากไดโวลัดน้ำ 2.5 นิ้ว พร้อมข้อต่อ	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เปลสนาม แบบมีร่องมือจับ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เปลบอร์โดพร้อมอุปกรณ์ครบชุด(USA)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว T (เปิดวาล์วใต้ดินประปาดับเพลิง)	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	Test Water Pressure (ทดสอบแรงดันน้ำ 2.5" มีมาตรวัด)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	กล้องถ่ายภาพดิจิทัล	1	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับวัตถุ (ประตู Walkthrough)	6	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจจับโลหะ แบบมือถือ Garrett Scanner	10	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	คู่มือการใช้งาน น้ำเย็น Sharp รุ่น SB - 29S	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว F	ตามตู้	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถุงนอน Fireman	23	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเทป (แบบผ้า ขาว - แดง ยาว 500m.)	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเทป (พลาสติกขาว - แดง ยาว 500m.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เตียงนอน 2 ชั้น ขนาด 3.5 พร้อมที่นอน ครบชุด	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่มใหญ่สนามขนาด 40"x8"	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชาตังร่มใหญ่	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	น้ำยาไฮดรอลิก Bio From ขนาด 20 ลิตร	-	จัดเก็บในภาชนะเรียบร้อย ตามจำนวนในสต็อกที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
	ชุดกันฝนแบบเสื้อและกางเกง สีส้ม ขนาด L เพิ่มแถบ PVC	9	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ Gojak Model 6200	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ชุดระบบกล้อง CCTV ติดบน WalkThrough	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานเหตุการณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานข้อมูลผู้อพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-08	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการคัดกรองผู้บาดเจ็บ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถอุปกรณ์เคลื่อนที่เข้รูปแบบพร้อมอุปกรณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ใบอนุญาตมีวิทยุกันท์ (ยก.5)	1	มีติดแสดงไว้ที่หน้าห้อง Fireman และไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	มีบัญชี รับ-จ่ายวิทยุกันท์ (ยก.8)	1	จัดทำ จัดเก็บสามารถตรวจสอบได้ และ Update เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	
	กายภาพพื้นที่ภายในห้อง Fireman	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน จัดเก็บอุปกรณ์เป็นระเบียบ มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	
	Stock น้ำมัน ชนิด (ระบุ)	-	มีภาชนะจัดเก็บปลอดภัย และมีทะเบียนการเบิกจ่าย	/	/	/	/	/	
	บอร์ดแสดงอัตราจำนวน Fireman	1	มีรูปภาพ ชื่อสกุล กรุ๊ปเลือด และอื่นๆ ชัดเจน	/	/	/	/	/	
	บอร์ดตารางเวร Fireman และหน้าที่ปฏิบัติ ประจำวัน	1	มี Update ประจำวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	/	/	/	/	/	
	-								
	-								
2	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์								
	เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ AED พร้อมอุปกรณ์	-	สะอาด ไม่ชำรุด แบตเตอรี่เต็มและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระเป๋าชุดปฐมพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ ยาสามัญครบชุด	2	สะอาด ยาไม่หมดอายุและมีทะเบียนควบคุม พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
3	ห้อง Control Room								
	- Fire Alarm System	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sound Syterm	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Smoke Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Heat Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Gas Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Bell Alarm	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sprinkler	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- CCTV		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- การบันทึก.....30.....วัน		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- เวลาบันทึก	ปกติ	Update เป็นเวลาปัจจุบันตรงกันทุก Monitor	/	/	/	/	/	
	- จอ Monitor	13	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- กล้อง	187	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Call point Service	27	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์สื่อสาร	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสาร	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสารทางไกล	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบ Lift พร้อมระบบสื่อสาร Inter Com	4	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมสัญญาณประตูหนีไฟ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู Shuter Door	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ไฟแสงสว่างฉุกเฉินภายในห้อง	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	-								
	-								
4	ห้อง Command / Warroom								
	- จอ Monitor CCTV	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบสื่อสาร Internet / Wifi	1	สถานะพร้อมใช้งาน สามารถต่อพ่วงอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 เครื่อง	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์ หมายเลขฉุกเฉินทั้งภายในและภายนอก	1	จัดทำเพิ่มหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินแยกหน่วยงานภายใน-ภายนอก	/	/	/	/	/	
	- แผนขั้นตอนปฏิบัติเหตุฉุกเฉิน ตาม SOP-BLD-07 V.2	มี	จัดทำเป็นแฟ้มแยกเป็นรูปเล่ม สามารถนำมาใช้งานได้ทันที	/	/	/	/	/	
	- ขั้นตอนปฏิบัติการรายงานและการจัดการเหตุการณ์	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- นาฬิกาอาชญากรรม	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนพื้นที่ศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนที่ตั้ง พื้นที่โดยรอบ เส้นทางมาศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนแสดงเส้นทางฉุกเฉิน เข้าออกศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- กระดานบอร์ดและอุปกรณ์เครื่องเขียน	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- โปรเจคเตอร์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะและเก้าอี้	มี	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	-								
	-								
5	ห้องพยาบาล								
	- เตียง พร้อมอุปกรณ์เครื่องนอน	1	สะอาด มีชุดเครื่องนอนสำรองอย่างน้อย 2 ชุด	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะ เก้าอี้ ชิงคาน้ำ พร้อมสมุดลงทะเบียน	1	สะอาด ไม่ชำรุด มีบันทึกการเข้าใช้	/	/	/	/	/	
	- เหย้ากันและยาสามัญประจำบ้าน	1	มีผู้จัดเก็บเป็นหมวดหมู่ และมีทะเบียนควบคุมชัดเจน ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	- อากบังหรือผ้าม่าน	-	สะอาด ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	
	- กายภาพพื้นที่ภายในห้อง	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน เป็นระเบียบเรียบร้อย มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
6	ยานพาหนะฉุกเฉิน								
	รถจักรยานยนต์	1	สถานะพร้อมใช้งาน						
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	มี	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ฉุกเฉินประจำศูนย์ฯ	1	สถานะพร้อมใช้งาน						
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	ปกติ	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยืนไฟฟ้า (SegWay)	-	Test และแบตเตอรี่เต็ม ก่อนนำไปใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถจักรยาน	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
7	อื่นๆ ระบุ								
	- การจัดชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามแผนฉุกเฉิน ตามจำนวน	1		/	/	/	/	/	
	จำนวน..1... จุด ดังนี้ (โดยให้พิจารณาครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง)			/	/	/	/	/	
	1 ST 6/1			/	/	/	/	/	
	2			/	/	/	/	/	
	3			/	/	/	/	/	
	4			/	/	/	/	/	
	- ประกอบด้วย เบลบอร์ดี , ผ้าห่ม , เต็นท์ , ยูโรเปป , ถุงพาสติก	มี		/	/	/	/	/	
	- มือยาง , หน้ากากอนามัย , ร่มสนาม ฯลฯ			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	

วันที่ตรวจสอบ:

3/2/66
10/2/66
14/2/66
10/4/66

Fireman ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

วันที่

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลเวิลด์ เฟสดีวิล _____ เดือน _____ มีนาคม _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำปี ๒๕๖๕					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
1	ห้องจัดเก็บอุปกรณ์ Fireman								
	เครื่องกระจายฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run ไม่มีเศษขยะอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบไฟฟ้า	-	Test Run เปลี่ยนถังกรองอากาศตามรอบ (150 ถัง / ปีละ 1 ครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องทำฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run และตรวจสอบไม่มีเศษขยะอุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟสำรอง พร้อมอุปกรณ์ไฟสปอตไลท์	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องปั่นไฟ พร้อมอุปกรณ์ Balloon Light ครบชุด	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดใหญ่	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดเล็ก	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องพัดลมระบายควันแบบไฟฟ้า	-	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปล่องระบายควัน ขนาดใหญ่ (ยาว 5 เมตร)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปล่องระบายควัน ขนาดเล็ก (ยาว 5 เมตร)	5	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจวัดความร้อน (Thermo Scan)	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องส่งสัญญาณช่วยเหลือชีวิต (Personal Alert)	10	Test และมีรอบในการเปลี่ยนถ่าน ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (เสื้อคลุม)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดผจญเพลิงในอาคาร (รองเท้า เสื้อ กางเกง หมวก Hood)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดเครื่องช่วยหายใจชนิดถังอัดอากาศ (SCBA)	6	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังอากาศสำรอง (SCBA)	10	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์	✓	✓	✓	✓	✓	
	กระเป๋าสตลับดับเพลิงและ SCBA (มีล้อลาก สีดำ)	6	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดดำปืน ยี่ห้อ "prottek" รุ่น 366	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดปรับฝอย 2.5" x 15" พร้อมด้ามอลูมิเนียม	10	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดทองเหลือง ปรับฝอย 1.5" (เกลียว)	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	หัวฉีดแบบเจาะผนัง 125 GPM. ยาว 6 ฟุต	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	In - Line Eductor พร้อมข้อต่อสวมเร็ว 2.5"(หัว - ห้าย)	2	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	แท่นปั่นฉีดน้ำดับเพลิง 2.5" แบบยกเคลื่อนที่ได้	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 1.5" X 20 M. (ยางสังเคราะห์สีแดง)	10	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายส่งน้ำ 2.5" X 20 M. (ยางสังเคราะห์สีแดง)	5	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อทางแยก 2.5"x2.5 x 2.5 นิ้ว	6	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อ 2.5" ลด 1.5" (เกลียว)ทองเหลือง	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อท่อดูด (หัวประปาดับเพลิง) 4" ลด 3.5"	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ข้อต่อประปาดับเพลิง 4" ลด 2.5" (สวมเร็ว)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 1 ล้านแรงเทียน	10	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉาย 5 แสนแรงเทียน	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉายกันน้ำประจำกาย	6	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เชือกนำทาง 60 M.	2	ม้วนหรือมีกระเป๋ารองเก็บเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องขยายเสียง เอนกประสงค์ แบบมีล้อลาก	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	โทรโข่ง (ชนิดคาร์ทแบบได้ และใช้ถ่าน)	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขอชักขอเกี่ยว	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	คีมตัดเหล็ก 36"	4	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่อนเบอนด์ 8 ปอนด์	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เชล	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานใหญ่ 6 ปอนด์	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ขวานเล็ก 2 ปอนด์	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหมาน	2	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %	✓	✓	✓	✓	✓	
	ท่อสูบน้ำดับเพลิง 3.5" มีข้อต่อหัวกระโหลก, ตะกร้าครอบ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องดำเคลือบสี + เสาคอากาศ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	วิทยุแม่ข่ายเครื่องแดงเคลือบสี + เสาคอากาศ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายไฟม้วนแบบม้วน	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 220 V. (ชาร์ต 6, 12v.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไดโวลัดน้ำ 2.5" (ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย 2.5")	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายระบายน้ำจากไดโวลัดน้ำ 2.5 นิ้ว พร้อมข้อต่อ	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เปลสนาม แบบมีร่องมือจับ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เปลบอร์ดยพร้อมอุปกรณ์ครบชุด(USA)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว T (เปิดวาล์วใต้ดินประปาดับเพลิง)	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	Test Water Pressure (ทดสอบแรงดันน้ำ 2.5" มีมาตรวัด)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	กล่องดำรูปดิจิทัล	1	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ (ประตู Walkthrough)	6	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องตรวจวัดโลหะ แบบมือถือ Garrett Scanner	10	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	คู้ทำน้ำร้อน น้ำเย็น Sharp รุ่น SB - 29S	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ประแจตัว F	ตามตู้	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถุงนอน Fireman	23	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเทป (แบบผ้า ขาว - แดง ยาว 500m.)	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ยูโรเทป (พลาสติกขาว - แดง ยาว 500m.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	เตียงนอน 2 ชั้น ขนาด 3.5 พร้อมพื้นนอน ครบชุด	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ร่มใหญ่สนามขนาด 40"x8"	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชาตังร่มใหญ่	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	
	น้ำยาไฮดรอลิก Bio From ขนาด 20 ลิตร	-	จัดเก็บในภาชนะเรียบร้อย ตามจำนวนในสต็อกที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	

ศูนย์การค้า เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
	ชุดกันฝนแบบเสื้อและกางเกง สีส้ม ขนาด L เพิ่มแถบ PVC	9	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ Gojak Model 6200	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ชุดระบบกล้อง CCTV ติดบน WalkThrough	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานเหตุการณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานข้อมูลผู้อพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-08	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการคัดกรองผู้บาดเจ็บ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถอุปกรณ์เคลื่อนที่เร็วรูปแบบพร้อมอุปกรณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ใบอนุญาตมีวิทยุทอล์ก (ยก.5)	1	มีติดแสดงไว้ที่หน้าห้อง Fireman และไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	มีปฏิทิน รับ-จ่ายวิทยุทอล์ก (ยก.8)	1	จัดทำ จัดเก็บสามารถตรวจสอบได้ และ Update เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	
	กายภาพพื้นที่ภายในห้อง Fireman	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน จัดเก็บอุปกรณ์เป็นระเบียบ มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	
	Stock น้ำมัน ธนิต (ระบุ)	-	มีการบริหารจัดการปลอดภัย และมีทะเบียนการเบิกจ่าย	/	/	/	/	/	
	บอร์ดแสดงอัตราจำนวน Fireman	1	มีรูปภาพ ชื่อสกุล กรุ๊ปเลือด และอื่นๆ ชัดเจน	/	/	/	/	/	
	บอร์ดตารางเวร Fireman และหน้าที่ปฏิบัติ ประจำวัน	1	มี Update ประจำวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	/	/	/	/	/	
2	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์								
	เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ AED พร้อมอุปกรณ์	-	สะอาด ไม่ชำรุด แบตเตอรี่เต็มและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระเป๋าชุดปฐมพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ ยาสามัญครบชุด	2	สะอาด ยาไม่หมดอายุและมีทะเบียนควบคุม พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
3	ห้อง Control Room								
	- Fire Alarm System	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sound Syterm	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Smoke Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Heat Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Gas Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Bell Alarm	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sprinkler	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- CCTV		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- การบันทึก.....30.....วัน		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- เวลาบันทึก	ปกติ	Update เป็นเวลาปัจจุบันตรงกันทุก Monitor	/	/	/	/	/	
	- จอ Monitor	13	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- กล้อง	187	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Call point Service	27	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์สื่อสาร	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสาร	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสารทางไกล	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบ Lift พร้อมระบบสื่อสาร Inter Com	4	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมสัญญาณประตูหนีไฟ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู Shuter Door	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ไฟแสงสว่างฉุกเฉินภายในห้อง	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	-								
	-								
4	ห้อง Command / Warroom								
	- จอ Monitor CCTV	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบสื่อสาร Internet / Wifi	1	สถานะพร้อมใช้งาน สามารถต่อพ่วงอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 เครื่อง	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์ หมายเลขฉุกเฉินทั้งภายในและภายนอก	1	จัดทำแฟ้มหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินแยกหน่วยงานภายใน-ภายนอก	/	/	/	/	/	
	- แผนขั้นตอนปฏิบัติเหตุฉุกเฉิน ตาม SOP-BLD-07 V.2	มี	จัดทำเป็นแฟ้มแยกเป็นรูปเล่ม สามารถนำมาใช้งานได้ทันที	/	/	/	/	/	
	- ขั้นตอนปฏิบัติการรายงานและการส่งการเหตุการณ์	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- นาฬิกาอาชญากรรม	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนพื้นที่ศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนที่ตั้ง พื้นที่โดยรอบ เส้นทางมาศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนแสดงเส้นทางฉุกเฉิน เข้าออกศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- กระดานบอร์ดและอุปกรณ์เครื่องเขียน	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- โปรเจคเตอร์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะและเก้าอี้	มี	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
5	ห้องพยาบาล								
	- เตียง พร้อมอุปกรณ์เครื่องนอน	1	สะอาด มีชุดเครื่องนอนสำรองอย่างน้อย 2 ชุด	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะ เก้าอี้ จิ้งจอกน้ำ พร้อมสมุดลงทะเบียน	1	สะอาด ไม่ชำรุด มีบันทึกการเข้าใช้	/	/	/	/	/	
	- เวชภัณฑ์และยาสามัญประจำบ้าน	1	มีตู้จัดเก็บเป็นหมวดหมู่ และมีทะเบียนควบคุมชัดเจน ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	- อากบังหรือผ้า màn	-	สะอาด ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	
	- กายภาพพื้นที่ภายในห้อง	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน เป็นระเบียบเรียบร้อย มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ มีนาคม _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
6	ยานพาหนะฉุกเฉิน								
	รถจักรยานยนต์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพเครื่องยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	มี	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ฉุกเฉินประจำศูนย์ฯ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพเครื่องยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	ปกติ	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ไฟฟ้า (SegWay)	-	Test และแบตเตอรี่เต็ม ก่อนนำไปใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถจักรยาน	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
7	อื่นๆ ระบุ								
	- การจัดจุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามแผนฉุกเฉิน ตามจำนวนจำนวน...1... จุด ดังนี้ (โดยให้พิจารณาครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง)	1		/	/	/	/	/	
	1 ST 6/1								
	2								
	3								
	4								
	ประกอบด้วย เบลอร์ดี , ผ้าห่ม , เต้นท์ , ตู้โพรเทป , ถุงพาสติก	มี		/	/	/	/	/	
	ถุงมือยาง , หน้ากากอนามัย , ร่มสนาม ฯลฯ								
	-								
	-								

วันที่ตรวจสอบ:

9/3/66
10/3/66
11/3/66
12/3/66

Fireman ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ

EMAN

ลงชื่อ

วันที่

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ เมษายน _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
1	ห้องจัดเก็บอุปกรณ์ Fireman								
	เครื่องกระจายฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run ไม่มีเศษขยะอุดตัน						
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบไฟฟ้า	-	Test Run เปลี่ยนไส้กรองอากาศตามรอบ (150 ถึง / ปีละ 1 ครั้ง)						
	เครื่องอัดอากาศ SCBA แบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	เครื่องทำฟองโฟม (High Expansion Foam)	1	Test Run และตรวจสอบไม่มีเศษขยะอุดตัน						
	เครื่องปั่นไฟสำรอง พร้อมอุปกรณ์ไฟสโตนไลท์	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	เครื่องปั่นไฟ พร้อมอุปกรณ์ Balloon Light ครบชุด	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดใหญ่	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	เครื่องพัดลมระบายควัน ขนาดเล็ก	1	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	เครื่องพัดลมระบายควันแบบไฟฟ้า	-	Test Run และจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ปล่องระบายควัน ขนาดใหญ่ (ยาว 5 เมตร)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ปล่องระบายควัน ขนาดเล็ก (ยาว 5 เมตร)	5	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เครื่องตรวจจับความร้อน (Thermo Scan)	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	เครื่องส่งสัญญาณช่วยเหลือชีวิต (Personal Alert)	10	Test และมีรอบในการเปลี่ยนถ่าน ปีละ 1 ครั้ง						
	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (เสื้อคลุม)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ชุดผจญเพลิงในอาคาร (รองเท้า เสื้อ กางเกง หมวก Hood)	10	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ชุดเครื่องช่วยหายใจชนิดถังอัดอากาศ (SCBA)	6	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
	ถังอากาศสำรอง (SCBA)	10	ปริมาณอากาศไม่ต่ำกว่า 300 บาร์						
	กระเป๋าสตูดดับเพลิงและ SCBA (มีล้อลาก สีดำ)	6	สะอาดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	หัวฉีดค้ำยัน ยี่ห้อ "prottek" รุ่น 366	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	หัวฉีดปรับปล่อย 2.5" x 15" พร้อมด้านอลูมิเนียม	10	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	หัวฉีดทองเหลือง ปรับปล่อย 1.5" (เกลียว)	6	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	หัวฉีดแบบเจาะผนัง 125 GPM. ยาว 6 ฟุต	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	In - Line Eductor พร้อมข้อต่อสวมเร็ว 2.5"(หัว - ท้าย)	2	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	แท่นปั่นฉีดน้ำดับเพลิง 2.5" แบบยกเคลื่อนที่ได้	1	สะอาด ไม่มีเศษขยะอุดตันและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	สายส่งน้ำ 1.5" X 20 M.(ข้างสังเคราะห์สีแดง)	10	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	สายส่งน้ำ 2.5" X 20 M.(ข้างสังเคราะห์สีแดง)	5	ม้วนแบบพับกลางเรียบร้อยและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ข้อต่อทางแยก 2.5"x2.5 x 2.5 นิ้ว	6	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ข้อต่อ 2.5" ลด 1.5" (เกลียว)ทองเหลือง	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ข้อต่อท่อดูด(หัวปรับค่าดับเพลิง) 4" ลด 3.5"	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ข้อต่อประปาดับเพลิง 4" ลด 2.5" (สวมเร็ว)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ไฟฉาย 1 ล้านแรงเทียน	10	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	ไฟฉาย 5 แสนแรงเทียน	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	ไฟฉายกันน้ำประจำกาย	6	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	เชือกนำทาง 60 M.	2	ม้วนหรือมีกระเป๋ารวบรวมเก็บเรียบร้อย พร้อมใช้งาน						
	เครื่องขยายเสียง เอนกประสงค์ แบบมีล้อลาก	1	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	โทรโข่ง(ชนิดซาวท์แบดได้ และใช้ถ่าน)	-	Test และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	ขอชักข้อเกี่ยว	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	คีมตัดเหล็ก 36"	4	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	มีดงัด 8 ปอนด์	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ขวาน	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ขวานใหญ่ 6 ปอนด์	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ขวานเล็ก 2 ปอนด์	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบพาหนะ	2	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ น้ำมันไม่น้อยกว่า 50 %						
	ท่อสูบน้ำดับเพลิง 3.5" มีข้อต่อหัวกระโหลก,ตะกร้าครอบ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	วิทยุแม้อย่างเครื่องดำลอนที่ + เส้าอากาศ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	วิทยุแม้อย่างเครื่องแดงลอนที่ + เส้าอากาศ	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	สายไฟม้วนแบบม้วน	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 220 V.(ชาร์จ 6,12v.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ไดโวลัดน้ำ 2.5" (ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย 2.5")	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	สายระบายน้ำจากไดโวลัดน้ำ 2.5 นิ้ว พร้อมข้อต่อ	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เปลสนาม แบบมีร่องมือจับ	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เปลบอร์ดยพร้อมอุปกรณ์ครบชุด(USA)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ประแจตัว T (เปิดวาล์วใต้ต้นประปาดับเพลิง)	2	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	Test Water Pressure (ทดสอบแรงดันน้ำ 2.5" มีมาตรวัด)	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	กล่องจ่ายรูปดิจิทัล	1	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	เครื่องตรวจจับวัตถุ (ประตู Walkthrough)	6	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	เครื่องตรวจจับโลหะ แบบมือถือ Garrett Scanner	10	Test Run และตรวจแบตเตอรี่ก่อนนำไปใช้งาน						
	ตู้ทำน้ำร้อน น้ำเย็น Sharp รุ่น SB - 29S	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน						
	ประแจตัว F	ตามตู้	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ถุงนอน Fireman	23	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ยูโรเทป (แบบผ้า ขาว - แดง ยาว 500m.)	3	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ยูโรเทป (พลาสติกขาว - แดง ยาว 500m.)	-	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	เตียงนอน 2 ชั้น ขนาด 3.5 พร้อมที่นอน ครบชุด	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน						
	ร่มใหญ่สนามขนาด 40'x8'	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	ชาดิ่งร่มใหญ่	1	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน						
	น้ำยาไฮดรอลิก Bio From ขนาด 20 ลิตร	-	จัดเก็บในแกลอนเรียบร้อย ตามจำนวนในสต็อกที่กำหนด						

ศูนย์การค้า เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียดการแก้ไข
				1	2	3	4	5	
	ชุดกันฝนแบบเสื้อและกางเกง สีส้ม ขนาด L เพิ่มแถบ PVC	9	สะอาด ไม่ชำรุดและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ Gojak Model 6200	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ชุดระบบกล้อง CCTV ติดบน WalkThrough	4	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานเหตุการณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระดานรายงานข้อมูลผู้อพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-08	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการคัดกรองผู้บาดเจ็บ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถอุปกรณ์เคลื่อนที่เร็วรูปแบบพร้อมอุปกรณ์ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์สำหรับการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ตาม WI-BLD-07	1	สะอาด ไม่ชำรุดและพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	ใบอนุญาตมีวิทยุกัน (ข.5)	1	มีติดแสดงไว้ที่หน้าห้อง Fireman และไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	มีบัญชี รับ-จ่ายวิทยุกัน (ข.8)	1	จัดทำ จัดเก็บสามารถตรวจสอบได้ และ Update เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	
	กายภาพพื้นที่ภายในห้อง Fireman	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน จัดเก็บอุปกรณ์เป็นระเบียบ มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	
	Stock น้ำมัน ชนิด (ระบุ)	-	มีภาชนะจัดเก็บปลอดภัย และมีทะเบียนการเบิกจ่าย	/	/	/	/	/	
	บอร์ดแสดงอัตราจำนวน Fireman	1	มีรูปภาพ ชื่อสกุล กรู๊ปเลือด และอื่นๆ ชัดเจน	/	/	/	/	/	
	บอร์ดตารางเวร Fireman และหน้าที่ปฏิบัติ ประจำวัน	1	มี Update ประจำวัน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	
2	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์								
	เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ AED พร้อมอุปกรณ์	-	สะอาด ไม่ชำรุด แบตเตอรี่เต็มและจัดเก็บให้พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	กระเป๋าชุดปฐมพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ ยาสามัญครบชุด	2	สะอาด ยาไม่หมดอายุและมีทะเบียนควบคุม พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
3	ห้อง Control Room								
	- Fire Alarm System	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sound Sytem	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Smoke Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Heat Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Gas Detector	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Bell Alarm	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Sprinkler	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- CCTV		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- การบันทึก.....30.....วัน		สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- เวลาบันทึก	ปกติ	Update เป็นเวลาปัจจุบันตรงกันทุก Monitor	/	/	/	/	/	
	- จอ Monitor	13	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- กล้อง	187	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- Call point Service	27	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์สื่อสาร	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุแอมป์สื่อสาร	2	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบวิทยุสื่อสารทางไกล	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบ Lift พร้อมระบบสื่อสาร Inter Com	4	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมสัญญาณประตุนีไฟ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตู Shutter Door	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ไฟแสงสว่างฉุกเฉินภายในห้อง	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
	-			/	/	/	/	/	
4	ห้อง Command / Warroom								
	- จอ Monitor CCTV	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- ระบบสื่อสาร Internet / Wifi	1	สถานะพร้อมใช้งาน สามารถต่อพ่วงอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 เครื่อง	/	/	/	/	/	
	- ระบบโทรศัพท์ หมายเลขฉุกเฉินทั้งภายในและภายนอก	1	จัดทำเพิ่มหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินแยกหน่วยงานภายใน-ภายนอก	/	/	/	/	/	
	- แผนขั้นตอนปฏิบัติเหตุฉุกเฉิน ตาม SOP-BLD-07 V.2	มี	จัดทำเป็นแฟ้มแยกเป็นรูปเล่ม สามารถนำมาใช้งานได้ทันที	/	/	/	/	/	
	- ขั้นตอนปฏิบัติการรายงานและการสั่งการเหตุการณ์	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- นาฬิกาอาชญากรรม	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนพื้นที่ศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนที่ตั้ง พื้นที่โดยรอบ เส้นทางมาศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- แบบแปลนแสดงเส้นทางฉุกเฉิน เข้าออกศูนย์การค้า	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- กระดานบอร์ดและอุปกรณ์เครื่องเขียน	มี	จัดทำบอร์ดติดแสดงไว้ตามแบบให้เห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	
	- โปรเจคเตอร์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะและเก้าอี้	มี	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
5	ห้องพยาบาล								
	- เตียง พร้อมอุปกรณ์เครื่องนอน	1	สะอาด มีชุดเครื่องนอนสำรองอย่างน้อย 2 ชุด	/	/	/	/	/	
	- โต๊ะ เก้าอี้ ชิงคาน้ำ พร้อมสมุดลงทะเบียน	1	สะอาด ไม่ชำรุด มีบันทึกการเข้าใช้	/	/	/	/	/	
	- เวชภัณฑ์และยาสามัญประจำบ้าน	1	มีผู้จัดเก็บเป็นหมวดหมู่ และมีทะเบียนควบคุมชัดเจน ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	
	- จากบึงหรือฝ้ามาน	-	สะอาด ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	
	- กายภาพพื้นที่ภายในห้อง	ปกติ	สะอาด กลิ่นไม่ฉุน เป็นระเบียบเรียบร้อย มีผู้รับผิดชอบชัดเจน	/	/	/	/	/	

ศูนย์การค้า _____ เซ็นทรัลภูเก็ต เฟสติวัล _____ เดือน _____ เมษายน _____ พ.ศ. 2566 _____

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดการตรวจเช็ค	ประจำสัปดาห์					ผลการตรวจและรายละเอียด การแก้ไข
				1	2	3	4	5	
6	ยานพาหนะฉุกเฉิน								
	รถจักรยานยนต์	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	มี	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ฉุกเฉินประจำศูนย์ฯ	1	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
	- น้ำมัน	มี	มีไม่น้อยกว่า 50 %	/	/	/	/	/	
	- สภาพรถยนต์	ปกติ	สะอาด อุปกรณ์ส่วนควบครบตามกำหนด	/	/	/	/	/	
	- การชำระภาษีและ พรบ.	ปกติ	มีการต่อภาษีประจำปีและมีพรบ.ครบถ้วน	/	/	/	/	/	
	รถยนต์ไฟฟ้า (SegWay)	-	Test และแบตเตอรี่เต็ม ก่อนนำไปใช้งาน	/	/	/	/	/	
	รถจักรยาน	-	สถานะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
7	อื่นๆ ระบุ								
	- การจัดชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามแผนฉุกเฉิน ตามจำนวน	1		/	/	/	/	/	
	จำนวน...1... จุด ดังนี้ (โดยให้พิจารณาครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง)								
	1 ST 6/1								
	2								
	3								
	4								
	ประกอบด้วย เพลบอร์ด , ผ้าห่ม , เต็นท์ , ยูโรเปป , ถุงพาสติก	มี		/	/	/	/	/	
	ถุงมือยาง , หน้ากากอนามัย , ร่มสนาม ฯลฯ			/	/	/	/	/	
	-								
	-								
				วันที่ตรวจสอบ					
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ๓๑/๙/๖๒ ๓๐/๙/๖๒ ๒๙/๙/๖๒ ๒๘/๙/๖๒ ๒๗/๙/๖๒ </div>					

Fireman ผู้ตรวจสอบ ลงชื่ออย่างน้อย 2 คน

Fireman ผู้ตรวจสอบ ลงชื่ออย่างน้อย 2 คน

EMAN

ลงชื่อ

:K75