

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

---

รหัสงาน	EM-LT-MK
รหัสเครื่องจักร	EM-EMERGENCY LIGHT A 1-40
เลขประจำงาน	PM23P70037
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2563
ชื่ออาคาร	A1 ALL 1 ชั้นล่าง (ไม่ระบุ) ไม่ระบุ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แสง	สภาพเสียง	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

.....

.....

นาย.....  
ช่างเทคนิค ประจำช่างเครื่อง  
ช่าง  
ช่างไฟฟ้า  
ช่างไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (OK)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (OK)

รหัสงาน ...เลข บม ตามบ้าน...รหัสงาน ...		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๗/๖๖		รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามจุด		สภาพตามจุด		ผลการตรวจซ่อม		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELA101	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ A ชั้น 1	
2	ELA102	✓		✓		✓		ห้องเช่า A ชั้น 1	
3	ELA103	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	ห้องเช่า A ST 1
4	ELA104	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	สำนักงานอาคาร A
5	ELA105	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	สำนักงาน
6	ELA106	✓		✓		✓		ห้อง MOD A	
7	ELA107	✓		✓		✓		ห้อง Generator PUMP A	
8	ELA108	✓		✓		✓		คานาของอาคาร A	
9	ELA109	✓		✓		✓		คานาของอาคาร A	
10	ELA110	✓		✓		✓		ปั๊มอาคาร A	
11	ELA201	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
12	ELA202	✓		✓		✓		ห้องเช่า A ชั้น 2	
13	ELA203	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	ห้องเช่า A ST 1
14	ELA204	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	สำนักงานอาคาร A
15	ELA205	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	สำนักงาน
16	ELA301	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
17	ELA302	✓		✓		✓		ห้องเช่า A ชั้น 3	
18	ELA303	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	ห้องเช่า A ST 1
19	ELA304	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	สำนักงานอาคาร A
20	ELA305	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	สำนักงาน
21	ELA401	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 4	
22	ELA402	✓		✓		✓		ห้องเช่า A ชั้น 4	
23	ELA403	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	ห้องเช่า A ST 1
24	ELA404	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	สำนักงานอาคาร A
25	ELA405	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	สำนักงาน
หมายเหตุ									
.....									
.....									
.....									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดทำรายงาน					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
๒๐/๗/๖๖		๒๐/๗/๖๖		๒๐/๗/๖๖					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					
.....		.....		.....					

รหัสงาน	ISO 15926
วันที่เสร็จงาน	ENLIGHTENING / ISO 15926-1:41
เลขที่ใบงาน	PM2307C033
วันที่ส่งกลับ	2007/2023
ชื่องาน	B) ALI, STRONGHOLD, IN-24, ALI, ASIA, O

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	
	เอกสารประกอบ				
1	การตั้งราคาขายปลีก	✓			
2	การตั้งราคาขายส่ง	✓			
3	การตั้งส่วนลด	✓			

นายชัชวาลย์ กังวานทรัพย์ ภัฏฐิตินาน

10

451,334.186

รวมคณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ๑. เก็บรักษาบัตรประจำตัว

☐ ZUM VERGLEICH MIT DER VERGLEICHSGRÖßE (C1)

[illegible]

หน่วยงาน ...และ ณ ศาลากลางภูเก็ต.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		08/7/66 EL	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ELB101	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
2	ELB102	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
3	ELB103	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
4	ELB104	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
5	ELB105	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
6	ELB106	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
7	ELB107	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
8	ELB108	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
9	ELB109	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
10	ELB110	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
11	ELB111	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
12	ELB201	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
13	ELB202	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
14	ELB203	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
15	ELB204	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
16	ELB205	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
17	ELB301	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
18	ELB302	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
19	ELB303	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
20	ELB304	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
21	ELB305	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
22	ELB401	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
23	ELB402	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
24	ELB403	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
25	ELB404	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ลงชื่อ	[Signature]		หน้าหน้า	ลงชื่อ		[Signature]	
วันที่ตรวจเช็ค							
[Signature]							
PMR-P4-F0091 : 01022565							

หน่วยงาน ...และ ณ ศาลากลางภูเก็ต.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		08/7/66 EL	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
26	ELB405	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
27	ELB501	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
28	ELB502	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
29	ELB503	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
30	ELB504	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
31	ELB505	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
32	ELB601	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
33	ELB602	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
34	ELB603	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
35	ELB604	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
36	ELB605	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
37	ELB701	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
38	ELB702	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
39	ELB703	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
40	ELB704	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
41	ELB705	✓		✓		ปกติ	หมายเหตุ
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค							
ลงชื่อ	[Signature]		หน้าหน้า	ลงชื่อ		[Signature]	
วันที่ตรวจเช็ค							
[Signature]							
PMR-P4-F0091 : 01022565							

PLUS+

บริษัท พลัส นวัตกรรม จำกัด  
สำนักงานใหญ่ LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMER-146
วันที่แจ้งภัย	EM (EMERGENCY LIGHT) A 1-00
เลขที่ใบงาน	PA220603044
วันที่ปฏิบัติงาน	24-08/2023
ชื่ออาคาร	A1 ALL (ส่วนบน) โถงฉุกเฉิน   AL1 AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สภาพ	
	Emergency Light		สภาพดี	
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉิน	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ผู้ปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายการแก้ไข: ตรวจสอบสัญญาณ

สถานะ: ปิด

ผู้ตรวจ: ปิด

การแจ้งเตือน: ปิด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายการ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายการที่ผิดปกติ (COP)

ลำดับที่		รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1		ELA101	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ชั้น 4	
2		ELA102	✓		✓		✓		ห้องใต้ฟ้า A ชั้น 4	
3		ELA103	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 1	ฝั่งห้องเช่าไฟฟ้า
4		ELA104	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคาร
5		ELA105	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
6		ELA106	✓		✓		✓		ห้อง HDB A	
7		ELA107	✓		✓		✓		ห้อง Boiler Pump A	
8		ELA108	✓		✓		✓		ทางลงของบันไดทาง A	
9		ELA109	✓		✓		✓		ทางลงของบันไดทาง A	
10		ELA110	✓		✓		✓		ห้องขายกาแฟชั้น 4	
11		ELA201	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ชั้น 2	
12		ELA202	✓		✓		✓		ห้องใต้ฟ้า A ชั้น 2	
13		ELA203	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 1	ฝั่งห้องเช่าไฟฟ้า
14		ELA204	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคาร
15		ELA205	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
16		ELA301	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ชั้น 3	
17		ELA302	✓		✓		✓		ห้องใต้ฟ้า A ชั้น 3	
18		ELA303	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 1	ฝั่งห้องเช่าไฟฟ้า
19		ELA304	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคาร
20		ELA305	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
21		ELA401	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ชั้น 4	
22		ELA402	✓		✓		✓		ห้องใต้ฟ้า A ชั้น 4	
23		ELA403	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 1	ฝั่งห้องเช่าไฟฟ้า
24		ELA404	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคาร
25		ELA405	✓		✓		✓		บนชั้นใต้ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน

นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
24/8/23	24/8/23	24/8/23	24/8/23
นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย
PMR-14-FOOD/1: 01022555	PMR-14-FOOD/1: 01022555	PMR-14-FOOD/1: 01022555	PMR-14-FOOD/1: 01022555

527

บริษัท นนทิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 เลขที่ ๑๗๑ ถนนวิภาวดี ๕ - ๖ กรุงเทพฯ

หน้างาน	EMAIL:26
บริษัท/เรื่อง/จังหวัด	EMERGENCY/UKTHB/141
เบอร์โทรงาน	0422580045
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2023
ชื่อบุคลากร	B/ALL (รับฝาก)B/ไมเซก/ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	การตรวจวัด				
1	การตรวจวัด	✓			
2	การตรวจวัด	✓			
3	การตรวจวัด	✓			

ราชบัณฑิตยสถาน

ซึ่งได้แก่บุคคล/

WITNESSES:

**முதுகூண்டு**

กรมการศาสนา

คำแนะนำ  
โดย

การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกการปฏิบัติงาน

☒

100

[illegible]

[illegible]









[illegible]



หน่วยงาน ..... โดย นาย ดาวนันทน์ บุญดี .....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ			
จำนวน ..... A .....						รหัสอุปกรณ์			
						26/10/65 EL			
ลำดับที่	รายการ / รุ่นเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	เกิน	ปกติ	เกิน	ปกติ	เกิน		
26	ELA501	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
27	ELA502	/		/		/		หลังห้อง A ชั้น 5	
28	ELA503	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1	ตั้งห้องสารนิเทศ
29	ELA504	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางเชื่อมตึก
30	ELA505	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
31	ELA601	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 6	
32	ELA602	/		/		/		หลังห้อง A ชั้น 6	
33	ELA603	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องสารนิเทศ
34	ELA604	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางเชื่อมตึก
35	ELA605	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
36	ELA701	/		/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
37	ELA702	/		/		/		หลังห้อง A ชั้น 7	
38	ELA703	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องสารนิเทศ
39	ELA704	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางเชื่อมตึก
40	ELA705	/		/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
รวมยอด									

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... 26/10/65

วันนำช่าง

ลงชื่อ ..... 26/10/65

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ ..... 26/10/65

บริษัท เจริญชัย จำกัด

เลขที่ ..... 26/10/65

PMR-P4-EGM1 : 01622555

รหัสงาน

EXAMPLE

รหัสเครื่องจักร

EXAMPLEKEY-123456789

วันที่ใช้งาน

2024-10-27

ชื่อตัว

ALL (สำหรับ) ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA B

ส่วนหัว

รายการ

หมายเลข

ลำดับ

รายละเอียด

สถานะ

1

ตรวจสอบเครื่องจักร

✓

2

ตรวจสอบความปลอดภัย

✓

3

ตรวจสอบการบำรุงรักษา

✓

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบเครื่องจักร

2. ตรวจสอบความปลอดภัย

3. ตรวจสอบการบำรุงรักษา

[illegible]

รหัสงาน	EMAL-T-Me
รหัสเครื่องจักร	EX-EMERGENCY LIGHT A 1-40
เลขที่ใบงาน	PM231100047
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2023
ชื่ออาคาร	A   ALL   ชั้นบนสุด   โถงฉุกเฉิน   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ยาตามสี	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ	✓		

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รวมชื่อผู้ตรวจสอบ

รวมชื่อผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมชื่อผู้ตรวจ (ตามใบแจ้งซ่อม)  
สถานะ: ปกติ  
ค่าเฉลี่ย: ไม่  
ความถี่: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่มีข้อบกพร่อง (CA)

หน่วยงาน จากตัว A		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
		ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ELA101	/		/		ห้องลิฟท์ A ชั้น 1		หมายเหตุ
2	ELA102	/		/		ห้องไฟฟ้า A ชั้น 1		
3	ELA103	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1		ตั้งห้องשרבไฟฟ้า
4	ELA104	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2		มีสารเคมีติดตัว
5	ELA105	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3		ตั้งหน้าถนน
6	ELA106	/		/		ห้อง MDB A		
7	ELA107	/		/		ห้อง Booster PUMP A		
8	ELA108	/		/		ตามจุดตรวจอาคาร A		
9	ELA109	/		/		ตามจุดตรวจอาคาร A		
10	ELA110	/		/		ห้องยารักษา		
11	ELA201	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2		
12	ELA202	/		/		ห้องไฟฟ้า A ชั้น 2		ตั้งห้องשרבไฟฟ้า
13	ELA203	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1		มีสารเคมีติดตัว
14	ELA204	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2		ตั้งหน้าถนน
15	ELA205	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3		
16	ELA301	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3		
17	ELA302	/		/		ห้องไฟฟ้า A ชั้น 3		
18	ELA303	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1		ตั้งห้องשרבไฟฟ้า
19	ELA304	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2		มีสารเคมีติดตัว
20	ELA305	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3		ตั้งหน้าถนน
21	ELA401	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 4		
22	ELA402	/		/		ห้องไฟฟ้า A ชั้น 4		
23	ELA403	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 1		ตั้งห้องשרבไฟฟ้า
24	ELA404	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 2		มีสารเคมีติดตัว
25	ELA405	/		/		บันไดหนีไฟ A ST 3		ตั้งหน้าถนน
หมายเหตุ								





[illegible]







PLUS+

บริษัท พัด พัด พัด พัด จำกัด  
โครงการจัดตั้ง EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL-EL-01
รหัสเครื่องจักร	EXT/001-EXT A-1-21
เลขที่ใบงาน	WJ230700039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2563
ชื่อช่าง	A: AL   ช่างควบคุม   บัณฑิต   บัณฑิต   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะอื่นๆ	
	ใบสี EL-01				
1	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (CNS)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พัด พัด พัด พัด จำกัด  
โครงการจัดตั้ง EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL-EL-01
รหัสเครื่องจักร	EXT/001-EXT A-1-21
เลขที่ใบงาน	WJ230700039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2563
ชื่อช่าง	A: AL   ช่างควบคุม   บัณฑิต   บัณฑิต   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะอื่นๆ	
	ใบสี EL-01				
1	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (CNS)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พัด พัด พัด พัด จำกัด  
โครงการจัดตั้ง EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL-EL-01
รหัสเครื่องจักร	EXT/001-EXT A-1-21
เลขที่ใบงาน	WJ230700039
วันที่ปฏิบัติงาน	20/07/2563
ชื่อช่าง	A: AL   ช่างควบคุม   บัณฑิต   บัณฑิต   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	สภาวะอื่นๆ	
	ใบสี EL-01				
1	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องจักร	✓			

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

รายชื่อช่างควบคุมปฏิบัติงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

รายละเอียด รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (CNS)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน : 1 เลื่อน

รหัสงาน	EXCEL 342
รหัสข้อสัญญา	EXIT/FIRE EXIT A 1-21
เลขที่ใบงาน	PM23080546
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023
ชื่ออาคาร	A [ALL] (รวมอาคาร) [รวม] [รวม] [รวม] [ALL AREA A]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	จากรายอื่น	
	Exit Lock				
1	ตรวจสอบการล็อคประตู	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

รวมข้อบกพร่องที่ผู้ตรวจ

บันทึกผลการตรวจ

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (CM)

หน้างาน ..... คณะ กรรมการ ..... รายการ ..... A ..... วันที่ตรวจ ..... 24/8/23 FE	วันที่ตรวจมอบ รหัสประจำตัว	ใบตรวจเช็ค ประตูหนีไฟ (FIRE EXIT)	ผลการตรวจมอบ	หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบ็ดเสร็จ	สภาพเบ็ดเสร็จ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
1	FEA101	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
2	FEA102	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
3	FEA103	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
4	FEA201	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
5	FEA202	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
6	FEA203	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
7	FEA301	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
8	FEA302	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
9	FEA303	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
10	FEA401	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
11	FEA402	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
12	FEA403	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
13	FEA501	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
14	FEA502	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
15	FEA503	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
16	FEA601	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
17	FEA602	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
18	FEA603	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
19	FEA701	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST1
20	FEA702	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST2
21	FEA703	✓	✓	ตรวจสอบเบ็ดเสร็จ ST3
22				
23				
24				
25				
รวมทั้งหมด				
ผู้ตรวจเช็ค				
ลำดับ	ชื่อ	วันที่	ลงชื่อ	ลงชื่อ
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด				
PMR-04-FE101 - 01/02/2555				





PLUS+

บริษัท พัส พรีมเพอร์รี่ จำกัด  
สารบรรณฉบับ EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EWEL-M2
รหัสเครื่องจักร	EXT(FIRE EXIT) A 1-21
เลขที่ใบงาน	PM230900045
วันที่เปิดใช้	21/09/2563
ชื่ออาคาร	A/ALL (ทั้งหมด)   ใหญ่   ไม่ใช่   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากหนังสือ	
	Fire Exit			
1	การชี้ตำแหน่งและทาง	✓		
2	การชี้ความปลอดภัย	✓		
3	การชี้เส้นทาง	✓		

รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้อง

.....

ชื่อตัวบุคคล/ผู้ตรวจพบ

.....

นายสมชาย

รายละเอียด: กรุณาอ่าน

สีเข้ม

สีอ่อน

สีเข้ม

สีเข้ม

ผู้เขียนรายงาน/ผู้ตรวจ

☒ ไม่พบความเสี่ยงหรือข้อบกพร่อง

☐ ไม่พบความเสี่ยงหรือข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	..... คณะ บม. ดนตรีไทย	วันที่ตรวจพบ	01/0/66	
อาคาร	..... A	รหัสประจำตัว	FE	
ใบตรวจเช็ค บันทึกรายการ (FIRE EXIT)				
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	FEA101	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
2	FEA102	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
3	FEA103	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
4	FEA201	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
5	FEA202	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
6	FEA203	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
7	FEA301	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
8	FEA302	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
9	FEA303	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
10	FEA401	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
11	FEA402	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
12	FEA403	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
13	FEA501	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
14	FEA502	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
15	FEA503	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
16	FEA601	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
17	FEA602	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
18	FEA603	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
19	FEA701	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST1
20	FEA702	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST2
21	FEA703	✓		ตรวจสอบไฟสว่าง ST3
22				
23				
24				
25				
หมายเหตุ				
.....				
ผู้ตรวจเช็ค	.....	วันที่ตรวจ	21/9/66	ผู้ตรวจพบ
รหัส	21/9/66	รหัส	21/9/66	รหัส
บริษัท ดนตรีไทย จำกัด				
PMR-F4-F0101 : 01402555				

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตราวงจรวีเจี๋ย EL - 1 เดือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบาะ	อุปกรณ์	
	รวม 1 ชุด				
1	ตรวจสีเบาะ	✓			
2	ตรวจเช็คหัวรถและเบาะ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

ชื่อคุณ/นาง/นางสาว/นาย

**คณะผู้จัดทำ**      **คณะผู้เรียบเรียง**

1561 1961

**>**

100

หัวข้องาน		ใบตรวจหนี้ บัญชีทางภาษี (PHE EX17)						วันที่ตรวจสอบ วันที่สรุปหนี้	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ใช้ชำระแบบเดบิต		สวามแบบเดบิต		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FEB101	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
2	FEB102	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
3	FEB103	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
4	FEB201	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
5	FEB202	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
6	FEB203	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
7	FEB301	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
8	FEB302	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
9	FEB303	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
10	FEB401	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
11	FEB402	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
12	FEB403	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
13	FEB501	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
14	FEB502	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
15	FEB503	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
16	FEB601	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
17	FEB602	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
18	FEB603	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
19	FEB701	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 311	
20	FEB702	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 312	
21	FEB703	/		/		/		ทางออกบัญชีที่ 313	
22									
23									
24									
25									

รวมยอด

ผู้ทำเรื่อง

ลงชื่อ .....

หัวหน้าฝ่าย

ลงชื่อ .....

ผู้ติดตามจาก

ลงชื่อ .....

๑๙ / ๑ / ๕๕

๒๓ / ๑ / ๕๕

มีจำนวนเงิน เบิกหัก หรือ หักยอดหนี้ จำนวน

PHE-PH-EX101 : 01/02/2555

นายแพทย์สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์

รหัสงาน	NAME-NAME
รหัสเครื่องจักร	EXTRAHE EXH7 A 1-21
รหัสใบงาน	PWZHR046
รหัสบัญชี	26/102323
ชื่ออาคาร	A / ALL / 123000000 / 123000 / 123000 / ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ผ่าน	
	รวม 10 รายการ				
1	ตรวจเช็คหัวรถเข็น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

นายสมชาย/นายสมชาย

## CONCLUSION

**นายแพทย์**                      **ดร. บัณฑิตเกียรติ**

นางสาว พงษ์

ตัวแบบนำ โน้ต

புது உயிர்ப்பு

ආර්ථිකය

[illegible][illegible]

1960-1961

PMR-94-F010/1 : 01A272555

หน่วยงาน โดยแบบสำรวจอุบัติเหตุ		ใบตรวจเช็ค บัณฑิตงานไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจพบ	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FEA101	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
2	FEA102	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
3	FEA103	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
4	FEA201	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
5	FEA202	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
6	FEA203	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
7	FEA301	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
8	FEA302	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
9	FEA303	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
10	FEA401	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
11	FEA402	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
12	FEA403	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
13	FEA501	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
14	FEA502	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
15	FEA503	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
16	FEA601	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
17	FEA602	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
18	FEA603	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
19	FEA701	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1	
20	FEA702	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2	
21	FEA703	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3	
22									
23									
24									
25									

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

ผู้ดำเนินการตรวจ

วันที่

ผู้จัดทำ

วันที่

เอกสารแนบ

วันที่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	สังเกต	
	รวม				
1	ตรวจ	✓			
2	ตรวจ	✓			
3	ตรวจ	✓			

“พิกัดความชอบ/วิเคราะห์งาน”

รายชื่อผู้เยี่ยมชม      แผนประชุมจัดกิจกรรม

พ.ร.บ. ๒๕๖๒

คำแนะนำไว้

Dr. L. RAJAN

**บันทึกการตรวจพบ**

☒ 9. ☐ 10. ☐ 11. ☐ 12. ☐ 13. ☐ 14. ☐ 15. ☐ 16. ☐ 17. ☐ 18. ☐ 19. ☐ 20. ☐ 21. ☐ 22. ☐ 23. ☐ 24. ☐ 25. ☐ 26. ☐ 27. ☐ 28. ☐ 29. ☐ 30. ☐ 31. ☐ 32. ☐ 33. ☐ 34. ☐ 35. ☐ 36. ☐ 37. ☐ 38. ☐ 39. ☐ 40. ☐ 41. ☐ 42. ☐ 43. ☐ 44. ☐ 45. ☐ 46. ☐ 47. ☐ 48. ☐ 49. ☐ 50. ☐ 51. ☐ 52. ☐ 53. ☐ 54. ☐ 55. ☐ 56. ☐ 57. ☐ 58. ☐ 59. ☐ 60. ☐ 61. ☐ 62. ☐ 63. ☐ 64. ☐ 65. ☐ 66. ☐ 67. ☐ 68. ☐ 69. ☐ 70. ☐ 71. ☐ 72. ☐ 73. ☐ 74. ☐ 75. ☐ 76. ☐ 77. ☐ 78. ☐ 79. ☐ 80. ☐ 81. ☐ 82. ☐ 83. ☐ 84. ☐ 85. ☐ 86. ☐ 87. ☐ 88. ☐ 89. ☐ 90. ☐ 91. ☐ 92. ☐ 93. ☐ 94. ☐ 95. ☐ 96. ☐ 97. ☐ 98. ☐ 99. ☐ 100. ☐ 101. ☐ 102. ☐ 103. ☐ 104. ☐ 105. ☐ 106. ☐ 107. ☐ 108. ☐ 109. ☐ 110. ☐ 111. ☐ 112. ☐ 113. ☐ 114. ☐ 115. ☐ 116. ☐ 117. ☐ 118. ☐ 119. ☐ 120. ☐ 121. ☐ 122. ☐ 123. ☐ 124. ☐ 125. ☐ 126. ☐ 127. ☐ 128. ☐ 129. ☐ 130. ☐ 131. ☐ 132. ☐ 133. ☐ 134. ☐ 135. ☐ 136. ☐ 137. ☐ 138. ☐ 139. ☐ 140. ☐ 141. ☐ 142. ☐ 143. ☐ 144. ☐ 145. ☐ 146. ☐ 147. ☐ 148. ☐ 149. ☐ 150. ☐ 151. ☐ 152. ☐ 153. ☐ 154. ☐ 155. ☐ 156. ☐ 157. ☐ 158. ☐ 159. ☐ 160. ☐ 161. ☐ 162. ☐ 163. ☐ 164. ☐ 165. ☐ 166. ☐ 167. ☐ 168. ☐ 169. ☐ 170. ☐ 171. ☐ 172. ☐ 173. ☐ 174. ☐ 175. ☐ 176. ☐ 177. ☐ 178. ☐ 179. ☐ 180. ☐ 181. ☐ 182. ☐ 183. ☐ 184. ☐ 185. ☐ 186. ☐ 187. ☐ 188. ☐ 189. ☐ 190. ☐ 191. ☐ 192. ☐ 193. ☐ 194. ☐ 195. ☐ 196. ☐ 197. ☐ 198. ☐ 199. ☐ 200. ☐ 201. ☐ 202. ☐ 203. ☐ 204. ☐ 205. ☐ 206. ☐ 207. ☐ 208. ☐ 209. ☐ 210. ☐ 211. ☐ 212. ☐ 213. ☐ 214. ☐ 215. ☐ 216. ☐ 217. ☐ 218. ☐ 219. ☐ 220. ☐ 221. ☐ 222. ☐ 223. ☐ 224. ☐ 225. ☐ 226. ☐ 227. ☐ 228. ☐ 229. ☐ 230. ☐ 231. ☐ 232. ☐ 233. ☐ 234. ☐ 235. ☐ 236. ☐ 237. ☐ 238. ☐ 239. ☐ 240. ☐ 241. ☐ 242. ☐ 243. ☐ 244. ☐ 245. ☐ 246. ☐ 247. ☐ 248. ☐ 249. ☐ 250. ☐ 251. ☐ 252. ☐ 253. ☐ 254. ☐ 255. ☐ 256. ☐ 257. ☐ 258. ☐ 259. ☐ 260. ☐ 261. ☐ 262. ☐ 263. ☐ 264. ☐ 265. ☐ 266. ☐ 267. ☐ 268. ☐ 269. ☐ 270. ☐ 271. ☐ 272. ☐ 273. ☐ 274. ☐ 275. ☐ 276. ☐ 277. ☐ 278. ☐ 279. ☐ 280. ☐ 281. ☐ 282. ☐ 283. ☐ 284. ☐ 285. ☐ 286. ☐ 287. ☐ 288. ☐ 289. ☐ 290. ☐ 291. ☐ 292. ☐ 293. ☐ 294. ☐ 295. ☐ 296. ☐ 297. ☐ 298. ☐ 299. ☐ 300. ☐ 301. ☐ 302. ☐ 303. ☐ 304. ☐ 305. ☐ 306. ☐ 307. ☐ 308. ☐ 309. ☐ 310. ☐ 311. ☐ 312. ☐ 313. ☐ 314. ☐ 315. ☐ 316. ☐ 317. ☐ 318. ☐ 319. ☐ 320. ☐ 321. ☐ 322. ☐ 323. ☐ 324. ☐ 325. ☐ 326. ☐ 327. ☐ 328. ☐ 329. ☐ 330. ☐ 331. ☐ 332. ☐ 333. ☐ 334. ☐ 335. ☐ 336. ☐ 337. ☐ 338. ☐ 339. ☐ 340. ☐ 341. ☐ 342. ☐ 343. ☐ 344. ☐ 345. ☐ 346. ☐ 347. ☐ 348. ☐ 349. ☐ 350. ☐ 351. ☐ 352. ☐ 353. ☐ 354. ☐ 355. ☐ 356. ☐ 357. ☐ 358. ☐ 359. ☐ 360. ☐ 361. ☐ 362. ☐ 363. ☐ 364. ☐ 365. ☐ 366. ☐ 367. ☐ 368. ☐ 369. ☐ 370. ☐ 371. ☐ 372. ☐ 373. ☐ 374. ☐ 375. ☐ 376. ☐ 377. ☐ 378. ☐ 379. ☐ 380. ☐ 381. ☐ 382. ☐ 383. ☐ 384. ☐ 385. ☐ 386. ☐ 387. ☐ 388. ☐

2. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

หน่วยงาน คณะ คณะบริหารบัณฑิต อุดร 8		ใบตรวจเช็ค ขั้วทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ FE	
ลำดับที่	รายการ / วัตถุสิ่งของ	ใช้สารดับเพลิง		สภาวะแบบตรวจ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FEB1/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
2	FEB1/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
3	FEB1/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
4	FEB2/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
5	FEB2/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
6	FEB2/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
7	FEB3/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
8	FEB3/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
9	FEB3/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
10	FEB4/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
11	FEB4/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
12	FEB4/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
13	FEB5/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
14	FEB5/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
15	FEB5/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
16	FEB6/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
17	FEB6/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
18	FEB6/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
19	FEB7/01	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S11	
20	FEB7/02	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S12	
21	FEB7/03	/		/		/		ทางออกบันไดหนีไฟ S13	
22									
23									
24									
25									

ผู้ตรวจ  
ลงชื่อ

วันที่

ผู้จัดทำรายงาน  
ลงชื่อ

วันที่



บริษัท	EMEL-SC
รหัสเครื่องจักร	EXTREME EXIT 8 1-21
เลขที่ใบงาน	P4231100050
วันที่ปฏิบัติงาน	23/11/2023
ชื่ออาคาร	B   ALL, ส่วนตรงกลาง   ประตู   โถง   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	แสง	ความเข้ม	
	Box Plot				
1	การสังเกตความสะอาด	✓			
2	การสังเกตความปลอดภัย	✓			
3	การสังเกตภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

NOTES/REMARKS

## WHY?

# THE UNIVERSITY OF CHICAGO

สถานศึกษา

புதுச்சேரி

## การแก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกเฉพาะกิจ

✓ 1. The first step in the process of creating a business plan is to determine the purpose of the business.

2. 10. 1992

หน่วยงาน และ นายควบคุมบัญชี		ใบตรวจเช็ค ใบทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
อาคาร	B	รายการ / รหัสเครื่อง		ไซร่ร่ร่ร่ร่ร่		ส่วร่ร่ร่ร่ร่		ร่ร่ร่ร่	
ลำดับที่		บันทึ	บันทึ	บันทึ	บันทึ	บันทึ	บันทึ	บันทึ	บันทึ
1	FEB101	/	/	/	/	/	/	/	/
2	FEB102	/	/	/	/	/	/	/	/
3	FEB103	/	/	/	/	/	/	/	/
4	FEB201	/	/	/	/	/	/	/	/
5	FEB202	/	/	/	/	/	/	/	/
6	FEB203	/	/	/	/	/	/	/	/
7	FEB301	/	/	/	/	/	/	/	/
8	FEB302	/	/	/	/	/	/	/	/
9	FEB303	/	/	/	/	/	/	/	/
10	FEB401	/	/	/	/	/	/	/	/
11	FEB402	/	/	/	/	/	/	/	/
12	FEB403	/	/	/	/	/	/	/	/
13	FEB501	/	/	/	/	/	/	/	/
14	FEB502	/	/	/	/	/	/	/	/
15	FEB503	/	/	/	/	/	/	/	/
16	FEB601	/	/	/	/	/	/	/	/
17	FEB602	/	/	/	/	/	/	/	/
18	FEB603	/	/	/	/	/	/	/	/
19	FEB701	/	/	/	/	/	/	/	/
20	FEB702	/	/	/	/	/	/	/	/
21	FEB703	/	/	/	/	/	/	/	/
22									
23									
24									
25									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

วันที่ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

วันที่ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....





รหัสงาน	EM/EL-Me
รหัสเครื่องจักร	EX10HCE EX11 G L-21
เลขที่ใบงาน	PM2312S0047
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2023
ชื่ออาคาร	B (ALL   ส่วนกลาง)   Noisy   Noisy   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	ข้อบกพร่อง				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อช่างควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด: ทุก ประจําเดือน

สภาพ: บก

จำนวน: ไม้

ความถี่: ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมส่งข้อมูล (C4)

หน่วยงาน และ เขต ด่าน/ท่าเรือ/ภูมิภาค		ใบตรวจเช็ค บ้านทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค		หมายเหตุ
รายการ	B	ไฟสว่าง/ระบบเตือน		ผลการตรวจเช็ค		วันที่สรุปผล		
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	FEB1/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
2	FEB1/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
3	FEB1/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
4	FEB2/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
5	FEB2/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
6	FEB2/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
7	FEB3/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
8	FEB3/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
9	FEB3/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
10	FEB4/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
11	FEB4/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
12	FEB4/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
13	FEB5/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
14	FEB5/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
15	FEB5/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
16	FEB6/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
17	FEB6/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
18	FEB6/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
19	FEB7/01	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1
20	FEB7/02	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2
21	FEB7/03	✓		✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3
22								
23								
24								
25								
หมายเหตุ								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

รหัสงาน

FA/CP-A12

รหัสโครงการ

FCP (FIRE ALARM SYSTEM)

เลขที่ใบงาน

PM23080050

วันที่ปฏิบัติงาน

28/08/2023

ชื่ออาคาร

A12 | ส่วนกลาง 2 | ไม่ระบุ | ห้องปฏิบัติการ อาคาร A2

ผู้ตรวจ  
นายสมชาย ใจดี

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งเอกสาร (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	รายการ	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุ	✓		
2	ตรวจสอบแผงแสดง (LCD DISPLAY)	✓		
3	ตรวจสอบไฟ SHOWING FCP	✓		
4	ตรวจสอบสายและ SOCKET สาย	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FCP	✓		
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัยในระบบ	✓		
	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัยระบบ.....220.....VAC			
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No1.....VDC			
	No2.....VDC			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....VDC			
10	ทดสอบ FUNCTION การแจ้งเตือนภัย FCP	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นายสมชาย

รวมชื่อผู้ตรวจ pm ประจำเดือน

สมชาย ใจดี

รหัสงาน	FA/FCP-ME
รหัสเครื่องจักร	FCPHERE ALARMA SYSTEMA)
เลขที่ใบงาน	PA4230900047
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	A12   ส่วนกลาง 02   ไม่ระบุ   ไม่มีสัญลักษณ์ อาคาร A2

ต้นแบบ  
แบบต้นแบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	FCP Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
2	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	รวม...25.36...VDC			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY...27.80...VDC			
	No1...12.75...VDC			
	No2...12.48...VDC			
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
4	ตรวจสอบ SHOW ตู้ FCP	✓		
5	ตรวจสอบตู้ และ SOCK-I สาย	✓		
6	ตรวจสอบตู้ FCP	✓		
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
8	ตรวจสอบ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
9	ตรวจสอบการกดสัญญาณในตู้	✓		
10	ตรวจสอบสัญญาณในระบบ	✓		
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ...235.5...VAC			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน  
[Redacted]

ชื่อตำแหน่ง/ตรวจสอบ  
[Redacted]

หมายเหตุ  
รายละเอียด ผก ประจักษ์  
วันที่ ปกติ

รหัสงาน	FM/CP-Me
รหัสเครื่องจักร	FCP/RE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM23100050
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2023
ชื่ออาคาร	A   2   ส่วนกลาง 2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติการ อาคาร A2

มีแผนผัง ไม่  
ตรวจสอบโดย ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาขอ (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ	✓		
2	ตรวจสอบแผงแสดง (LCD DISPLAY)	✓		
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน FCP	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET สาย	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FCP	✓		
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบ	✓		
	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบ...235...VAC			
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No.1...12.37...VDC			
	รวม...24.67...VDC			
	No.2...12.45...VDC			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY...27.43...VDC			
10	ทดสอบ F-UNC I/O การทำงานของ FCP	✓		

รวมชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้างาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การประจำตัว  
ของช่าง ปกติ

ผู้ประเมิน      ไม่ดี  
กรณีอื่นๆ      ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เข้าเช็ค (C/A)

รหัสงาน	TA/FCP-A/C
รหัสเครื่องจักร	FCR(FIRE ALARM SYSTEM)
เลขที่ใบงาน	PM231100053
วันที่ปฏิบัติงาน	26/11/2023
ชื่ออาคาร	A12   ส่วนตงขง2   ไม่ระบุ   ห้องมีสัญญาณ อตกร 12

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		คือ	เท่าไร	อาการอื่น	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
3	ตรวจสอบไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET สาย	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Alarm	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	Nb2.....VDC				
	รวม... 2780.....VDC				
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....233.9.....VDC				
	Nb1.....VDC				
9	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณตู้	✓			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้.....233.5.....VDC				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด      ด้านการดูแล

อื่นๆ      ไม่ดี

รหัสงานFA/FCP-AME

รหัสเครื่องจักรFCP (FIRE ALARM SYSTEM)

เลขที่ใบงานPM231200050

วันที่ปฏิบัติงาน25/12/2023

ชื่ออาคารA12 | ส่วนกลาง 2 | ไม่ระบุ | ไม่มีสัญลักษณ์ อาคาร A2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุมัติ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	ปิด-เปิด Control Panel				
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานชุด FCP	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Smoke/FCP	✓			
3	ตรวจสอบชุดทดสอบ และ SCORE สาย	✓			
4	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
	รวม.....21.43.....VDC				
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....233.8.....VDC				
	N62.....12.48.....VDC				
	No1.....27.80.....VDC				
5	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANALOGICAL HR	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม FCP	✓			
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจสอบการไหลเวียนสัญญาณในตู้	✓			
9	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง.....233.6.....VDC				
10	หรือเอกสารคู่มือ Manual	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่ง/ชื่อตรวจสอบ

นายแดง

รายละเอียด  
หน้า  
หน้า





รหัสงาน	FA/CF-ME
รหัสเครื่องจักร	FCFIRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM23080050
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2023
ชื่ออาคาร	A   2   ส่วนกลาง2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องมีสัญญาณ ออการ A2

ผู้แนะนำ    ไม่ทำ  
ผู้แนะนำ    ไม่ทำ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ (LCD DISPLAY)	✓		
3	ตรวจสอบไฟ SHOW F-CP	✓		
4	ตรวจสอบสายต่อ และ SOCKET ภายใน	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
6	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓		
7	ตรวจสอบชุดสาย FCP	✓		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณในระบบ	✓		
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ ....220....VAC			
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No1.....VDC			
	No2.....VDC			
	No3.....VDC			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....VDC			
10	ทดสอบ FUNCTION การส่งสัญญาณ F-CP	✓		

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมคะแนน ๑๓๐ คะแนน  
รวมคะแนน ๑๓๐ คะแนน

รวมคะแนน ๑๓๐ คะแนน



รหัสงาน	FA/FCP-A10
รหัสโครงการ	FCP(FIRE ALARM SYSTEM)
เลขที่ใบงาน	PM231000050
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2023
ชื่ออาคาร	A   2   ส่วนกลาง 2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติการ อาคาร A2

ผู้ตรวจ  
นายสมชาย ใจดี

วันที่ส่งเอกสาร

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งเอกสาร (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ (LCD DISPLAY)	✓		
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน FCP	✓		
4	ตรวจสอบสายเคเบิล และ SOCKET ทุก	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์สำรอง	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน FCP	✓		
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนที่ระบบ...235...VAC	✓		
	ตรวจสอบการแจ้งเตือนที่ระบบ...235...VAC			
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No1...12.37...VDC			
	No2...24.67...VDC			
	No2...12.45...VDC			
	ตรวจสอบไฟพวง BATTERY...27.43...VDC			
10	ทดสอบ FUNCTION เหนือจากตู้ FCP	✓		

วันที่ส่งเอกสาร

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นายสมชาย

นายสมชาย ใจดี  
ตำแหน่ง  
ช่างเทคนิค

รหัสงาน	FA/CP-Me
รหัสเครื่องจักร	FC/FIRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM23110055
วันที่ปฏิบัติงาน	26/11/2023
ชื่ออาคาร	A12   ส่วนกลาง02   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พงศศิษฐ์กลาง อาคาร A2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CL)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เนื้อหา	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบสัญญาณ (LCD DISPLAY)	✓		
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
3	ตรวจสอบ SHOW FCP	✓		
4	ตรวจสอบตู้และ SOCKET ภายใน	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP	✓		
7	ตรวจสอบ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
8	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No2.....VDC			
	รวม... 27.80... VDC			
	ตรวจสอบไฟวงจร BATTERY: 233.9...VDC			
	No1.....VDC			
9	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณตู้	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓		
	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ... 238.5...VAC			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

.....

ชื่อหัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด: ดำเนินงานเสร็จ  
แล้ว

ไม่มี

รหัสงาน	FA/FCP-Me
รหัสเครื่องจักร	FCP(FIRE ALARM SYSTEM)
เลขที่ใบงาน	PM231200050
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2023
ชื่ออาคาร	A12   ส่วนกลาง2   โถงฯ   โถงบันไดชุด ออกกร A2

ผ่านหรือไม่  
ผ่านหรือไม่ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
	Fire Alarm Control Panel			
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานชุด FCP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW FCP	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET สาย	✓		
4	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	รวม.....21.43.....VDC			
	ตรวจสอบค่าการชาร์จ BATTERY.....233.8.....VDC			
	No2.....12.48.....VDC			
	No1.....27.80.....VDC			
5	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
6	ตรวจสอบชุด FCP	✓		
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓		
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนให้รอบ	✓		
	ตรวจสอบสัญญาณภายในตู้ให้รอบ.....233.6.....VDC			
10	ตรวจสอบคู่มือ Manual	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารระยอง 199 - (ใบรหัส)

รหัสงาน	FFP4P-W
รหัสเครื่องจักร	FFP4P-E PLAMP
เลขที่ใบงาน	PM23070005
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2523
ชื่ออาคาร	B     ชั้นกลางB   โถงB   BOOSTER PLAMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	ดมกลิ่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PLAMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำโดย...120...PSI				
	วัดอุณหภูมิของน้ำ...°C				
	วัดระดับน้ำในถัง...80...PSI				
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน...PSI				
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...120...PSI				
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...78...°F				
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...PSI				
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PLAMP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะของ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะของ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง	✓			
	ตรวจเช็คสถานะของน้ำในถัง...230...PSI				
12	ตรวจเช็คสถานะของเครื่องอัด	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	ฟัง	ดมกลิ่น	
1	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของชุด PVP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร/โครงการ

หมายเหตุ

รวมและเปิด ปร. ประจำเปิด  
สภ. นก  
ถังน้ำ นก  
ปร. นก

วันที่ปฏิบัติงาน

✓ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (M)





PLUS+

บริษัท พลิ+ พร้อมเพอร์วิที จำกัด  
อาคารบรรณกิจ 100 - ลีด้าท์

รหัสงาน	FFPFB-W
รหัสเครื่องจักร	FFPFB-PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230706027
วันที่ปฏิบัติงาน	19/07/2023
ชื่ออาคาร	B11   ชั้นบนหลัง   ไบรณ   ไบรณ   ECCOM PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	กดปุ่ม	สกรีน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าอัตโนมัติ	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน PUMP	✓			
	ผู้ไม่ทำการงาน.....				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....120...PSI				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....78...F				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....PSI				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....80...PSI				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....PSI				
	ผู้ไม่ทำการงาน.....1200...PSI				
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	กดปุ่ม	
	ตรวจสอบสถานะ BATTERY			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน: 19/07/2023

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

วันที่ปฏิบัติงาน: 19/07/2023

✓ ไม่พบข้อผิดพลาด

☐ พบข้อผิดพลาด (CA)

รหัสงาน	FPF02-W
รหัสพัสดุ/พัสดุ	FPF02E PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24700006
วันที่ปฏิบัติ	26/07/2563
ชื่อสถานที่	B : 1   ชั้นตึก B   ใต้ถุน   ROOM PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ตรวจสอบสายไฟ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟจากตู้ควบคุม	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ
		ก	ข	
11	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		
13	ตรวจสอบสายไฟตู้ควบคุม	✓		

วันที่ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ

ชื่อผู้ตรวจรับพัสดุ



PLUS+

บริษัท พัด พรีฟอเทค จำกัด  
ถนนระพีพงศ์ 100 - ไร่หลัก

รหัสงาน  
PFAF004-W

รหัสเครื่องจักร  
PFAF004E PUMP

เลขที่ใบงาน  
PAX3090003

วันที่ปฏิบัติงาน  
16/03/2023

ชื่ออาคาร  
B11 | ส่วนพัฒนา | โถงสูง | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	DISC				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มส่งน้ำ PUMP	✓			
	ตั้งเวลาทำงาน.....ม.				
	เวลาเริ่มทำงาน.....ม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความดันน้ำ.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C				
	แรงดันไฟฟ้า.....V				
	เวลาเริ่มทำงาน.....ม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ความดันน้ำ.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C				
	แรงดันไฟฟ้า.....V				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....L				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มส่งน้ำ BATTERY	✓			
	CHECKED				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มส่งน้ำ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/03/2023

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: [REDACTED]

หมายเหตุ:

พบปัญหา: ตรวจพบน้ำมันเครื่องต่ำ  
แก้ไข: เติมน้ำมันเครื่อง  
ผู้ปฏิบัติงาน: [REDACTED]

วันที่ตรวจพบปัญหา:

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามคำสั่ง (CM)



รหัสงาน FPPRP-W

รหัสเครื่องจักร FFPRE PUMP

เลขที่ใบงาน FMS250005

วันที่ปฏิบัติ 30/09/2023

ชื่ออาคาร B | 1 | (ตามตาราง) | โถงๆ | โถงๆ | SCOSIER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ขาดการปฎิบัติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
	EMERGENCY				
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	EMERGENCY				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				
	ตรวจสอบการทำงานของ...				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
12	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CS)

1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CS)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถาวรทรวงเข็ก หมู่ ๖ บ้านค้อ

ชื่ออาคาร

รายชื่อกรรมการทำงานเพื่อปฏิบัติงาน

2

รายละเอียด pm ประจำเดือน

1573 ปกดี

คำถามแนะนำ      ไม่ดี

การนำเทคโนโลยี

บันทึกเหตุการณ์การปฏิบัติงาน

☒ 1.4 ฝึกอบรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. วิจัยตามวิธีและมาตรฐานใด (W.)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การประเมินราคา Real Estate

รหัสงาน	FFVRP-W
รหัสเครื่องจักร	FFVRFE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM22060807
วันที่แก้ไข	20/09/2023
ชื่ออาคาร	อ   1   บ้านเกษตร   โทรฯ   0505181   โทรฯ   0505181 PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
	PCB				
1	ตรวจเช็คความดันเบตเตอรี่ PUMP	✓			
	ปั๊มน้ำมันหัว.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดไม่หาหัวก๊าซ.....กบ.				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....120...PSI				
	อุณหภูมิหัวหัวเชื้อ.....78...F				
	ความถี่รอบ.....1250...RPM				
	แรงดันน้ำมันหัวเชื้อ.....PSI				
	แรงดันหัว.....แรงดัน				
2	ตรวจเช็คหัวหัวเชื้อ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คความดัน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับเบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คความดันหัวเชื้อ	✓			
8	ตรวจเช็คหัวหัวเชื้อ	✓			
9	ตรวจเช็คเบตเตอรี่ MANUEL START	✓			
10	ตรวจเช็คความดัน	✓			
11	ตรวจเช็คเบตเตอรี่หัวเชื้อ	✓			
	ตรวจเช็คเบตเตอรี่หัวเชื้อ.....250...ลิตร				
12	ตรวจเช็คเบตเตอรี่หัวเชื้อ	✓			
13	ตรวจเช็คความดันเบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	รวม	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ดี	พอใช้	ควรแก้ไข	
1	การตั้งศูนย์รถจักรยานยนต์		✓			
2	การตั้งศูนย์รถจักรยานยนต์		✓			
3	การตั้งศูนย์รถจักรยานยนต์		✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

លេខកូដសង្ខេប/សេវាកម្ម

## SUMMARY

รายและเย็บค  
ทุก ประจักษ์กับคาน

นางสาว สิน

คำแปลว่า

အမျိုးသမီးများ၏ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840

□ 2.10 ปัจจัยการแปรปรวนการวัดผลสัมฤทธิ์ (C.I.)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP(FRME PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM230903020
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2023
ชื่อช่าง	B11   กวนตนาเบ   ไบเรช   ไบเรช   BOOSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
	CONCRETE				
1	ตรวจเช็คตู้แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายกำลังของชุด PUMP	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นเครื่อง	✓			
	การสับเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง.....230...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถังเครื่องของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบเบรคเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายกำลังของเครื่องแรงดันแบบ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....80...PSI				
	อุณหภูมิของ.....เครื่อง				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....140...PSI				
	ดูน้ำมันเครื่อง.....ข.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย
	ความถี่ของ.....1200...RPM			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง.....PSI			
	อุณหภูมิของน้ำมัน.....80...F			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมเวลาที่ไปตรวจเช็ค

รวมเวลาที่ไปตรวจเช็ค

รวมเวลาที่ไปตรวจเช็ค

รวมเวลาที่ไปตรวจเช็ค

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

PLUS+

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	แก้ไข	อาการเดิม	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟทั้งระบบ RV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดีเซล	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำหยดเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คการรั่วไหลของเบรียและ PUMP	✓			
	และมิเตอร์.....จอแป้น				
	วัดแรงดันน้ำออก.....120....PSI				
	ความดันวาล์ว.....1200....RPA				
	จุดไม่มีการรั่วไหล.....จน				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....78....F				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
9	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มดื่มถึง	✓			

ลำดับ	รายการ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์จนถึง 220.....ลิตร				
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบค่าความจุไฟฟ้าของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ИЗДАТЕЛЬСТВО

**MISCELLANEOUS**

รายละเอียด ณ ประเด็น

အသံအသွယ်

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

บริษัท	PP/FR-W
รหัสเครื่องจักร	FFP/FR PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23100306
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2023
ชื่ออาคาร	B 11 (ร่วมต.ร.บ.) ชั้น 4   บอย   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อธิบายอื่น	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเชื้อเพลิงอากาศฉีด	✓			
5	ตรวจสอบปริมาณน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบระดับอากาศหลังลิ้น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์ปั๊มและ PUMP	✓			
	อะไหล่อื่น ๆ.....ของมี				
	วัดแรงดันน้ำมันยก.....120.....PSI				
	จุดไม่แยกหรือรั่ว.....พ.ล				
	จุดดูดน้ำมันลงถัง.....F				
	แรงดันน้ำมันหลังลิ้น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....30.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเครื่องถึง.....PSI				
	ความเร็วรอบ .....1200.....RPM				
10	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจาก	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....230.....ลิตร				
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องบลัด	✓			
13	ตรวจสอบค่าความแรงจาก BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ไม่พบ	พบ	ผิดปกติ	
1	ตรวจเชื้อไวรัส BATTERY	✓			
2	ตรวจเชื้อไวรัสจากท่อส่ง PWR	✓			
3	ตรวจเชื้อไวรัสบนถังน้ำ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลวบคณ/สตรวงศบ

## GENERAL

**รายละเอียด** **ดร. ประจักษ์ ปัทมา**

**เจ้าเขต** ปกติ

คำแนะนำ  
ใหม่

การแก้ไขหนี้

บ้านสีกลมกลาวปึกวัด

☒ เปรียบเทียบเครื่องมือเรขาคณิต

2. ปริมาณน้ำที่ส่งผ่านท่อ (แกลลอน/วินาที) (GPM)

วันที่งาน FFP/FP-W

วันที่เครื่องจักร FFP/PERE PUMP

เลขที่ใบงาน PMS1000067

วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023

ชื่ออาคาร 811 ส่วนผสมยา | ใบระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศที่เลี้ยง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....230.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วเปิดและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....1200.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันลมอัด.....แอมป์				
	ที่แรงดันลมอัด.....120.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ที่แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....80.....PSI				
	อุณหภูมิความร้อน.....79.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วเปิดของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายงาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศดูด	✓			
TOTAL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วเปิดของชุด PUMP	✓		
3	ตรวจเช็คตัวรีเลย์วาล์ว	✓		

วันที่ติดตั้งงานนี้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมระยะยืด PM ประจำสัปดาห์

รวม ๒๔

จำนวน ๒๔

รวม ๒๔

วันที่ติดตั้งงานนี้ปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนด (OK)

□ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนด (OK)

รหัสงาน	PP/FRH-X
รหัสเครื่องจักร	PPFCHIE PUMP
เลขที่ใบงาน	PA23100029
วันที่ปฏิบัติงาน	25/10/2563
ผู้ตรวจ	B I I / ส่วนเทคนิค   โทรฯ   BOCSHIE PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ผู้	แก้ไข	เอกสาร	
	รวมการ				
1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาของแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและ PUP	✓			
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
	รวมการ				
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	รวมการ				
13	รวมการ	✓			
	รวมการ				

ดัชนี	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		16	เฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	
1	การตั้งจุดตรวจ BATTERY	✓			
2	การตั้งการทิ้งขยะมูลฝอย	✓			
3	การตั้งถังขยะ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลเชิงเทคนิค

**หมายเหตุ**

**ข้อมูลผลการปฏิบัติ**

<input checked="" type="checkbox"/>	1.ปฏิบัติตามคำพยาน
<input type="checkbox"/>	2.ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 100 อาคารเจริญเกษิ์ 66 - สืบคาห์

ผู้ใช้งาน	FPRBP-W
ชนิดเครื่องจักร	FPPHIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PWZ3100006
วันที่ปฏิบัติงาน	01/11/2023
ชื่ออาคาร	B   1   รวมถ้ำน้ำ   บ่อน้ำ   BOXSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ยางสีเขียว	ยางสีแดง	
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ P/W	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อต้มน้ำร้อน	✓			
<b>ENGINE</b>					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อต้มน้ำร้อน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อต้มน้ำเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเกียร์	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แบตเตอรี่.....แอมป์				
	วัดแรงดันไฟฟ้า.....120...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200...RPM				
	อุณหภูมิการทำงาน.....°C				
	อุณหภูมิอากาศถ่ายเท.....°F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำจ่าย.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
9	ตรวจสอบสภาพรถ	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน START	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		TC	NP	OK/เปลี่ยน	
	ตรวจสารเคมีในปัสสาวะถึง 230...มิลลิ				
12	ตรวจสิ่งสกปรกหรือกลิ่น	✓			
13	ตรวจสีค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลภายในกรม/กระทรวงสอบ

## WRITINGS

รายละเอียด  
ผูกประจำตัวไปดำน

1998

คำถามประจำ  
ใบนี้

การแก้ปัญหา ไม่มี

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว <sup>4</sup>

2010 RELEASE UNDER E.O. 14176



รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFRP/HE PUMP)

เลขที่ใบงานPM231109007

วันที่ปฏิบัติงาน06/11/2023

ชื่ออาคารB1 : ส่วนกลางB | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจระดับน้ำจืด PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยทั่วไป	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยทั่วไป	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คการไหลเวียนของน้ำดับเพลิงและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...1200...PSI				
	วัดไม่มีการรั่วซึม.....จน				
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง...80...F				
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง.....จน				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...80...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...1200...PSI				
	ความถี่รอบ...1200...RPM				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง...230...PSI				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง BATTERY	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการไหลเวียนของน้ำดับเพลิง	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ชื่อช่างปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียดการปฏิบัติงาน  
1. ตรวจสอบระดับน้ำมัน  
2. ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY  
3. ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1. ตรวจสอบระดับน้ำมัน

2. ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY (CM)

รหัสงานFP/FP-W

รหัสเครื่องจักรFP/FPRE PUMP

เลขที่ใบงานPM231102008

วันที่ปฏิบัติงาน15/11/2023

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	Header				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบรีเลย์ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของรีเลย์ระบบ PUMP	✓			
	ผู้ไม่ผ่านการทำงาน.....จน.				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันที่มอเตอร์.....120...PSI				
	อุณหภูมิที่มอเตอร์.....80...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าสี	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าลิฟต์	✓			
6	ตรวจสอบความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....250...ลิตร				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำลิฟต์	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบรีเลย์ระบบลิฟต์	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PSV	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อตำแหน่งผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ยผล ทด ประสิทธิภาพ

ตามผล

ค่าเฉลี่ย

ตามปกติหรือไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นงานแล้ว

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นงานแล้ว

รหัสงาน	FRP-FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-FRUE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231100009
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2023
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนล่าง B1   โนนฯ   โนนฯ   BOOSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้า BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำจาก PUMP	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	ความถี่รอบรอบ.....1200.....RPM				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....90.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C				
	ระดับน้ำในถังน้ำ.....120.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....78.....°F				
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ.....220.....ลิตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	รายการเสีย	
11	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟฟ้า BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟฟ้า	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน

ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้า

ตรวจสอบการไหลของน้ำ

ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบ (CMA)

รหัสงาน	FFFRB-W
รหัสเครื่องจักร	FF(PRE PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM231100010
วันที่ปฏิบัติงาน	29/11/2023
ชื่ออาคาร	B     (ชั้นตึก B1   โถงบันได   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	COVER				
1	ตรวจเช็คชุดถ่าน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ที่คนขับมีค่า 80...PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงานของ.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำมัน 120...PSI				
	ความเร็วรอบ.....200...RPM				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....°F				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....220...ลิตร				
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันจากปั๊มของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจเช็คตัวรับ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดัน	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างที่ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สัปดาห์

สัปดาห์

สัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)



รหัสงาน	PPF004-W
รหัสเครื่องจักร	PPF004E PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231200012
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2023
ชื่ออาคาร	B     ส่วนช่าง   ไบร่า   ไบร่า   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แต่	อาการ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบชุดหัว BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PPA	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบระบบน้ำดื่ม	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง.....220.....ลิตร				
2	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบท่ออากาศ	✓			
7	ตรวจสอบระบบน้ำดื่ม	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	แสดงข้อมูล.....				
	ข้อมูลการคำนวณ.....				
	ค่าแรงจ่าย.....120.....PSI				
	ค่าแรงจ่าย.....1200.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ค่าแรงจ่าย.....80.....PSI				
	ค่าแรงจ่าย.....70.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	อาการเสีย	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
12	ตรวจเช็คสภาพงาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			

รายละเอียดงานที่เปลี่ยน

ชื่อช่าง/ช่างช่วย

หมายเหตุ

รายละเอียด งาน ประจุแบตเตอรี่

สีของ

ค่าแรงจ่าย

การคำนวณ

วันที่เอกสาร/วันที่

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C.V)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางวงเงิน FNP - ใกล้เคียง

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FPFERE PUMP
เลขที่ในงาน	PM231206013
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2563
ชื่ออาคาร	0   1   (แทนทางบ)   บะเรญ   บะเรญ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	รายการเสีย	
	INSIDE				
1	ตรวจสอบสายพาน	✓			
2	ตรวจสอบซี่ล้ออากาศใต้	✓			
3	ตรวจสอบอัตราการวิ่งของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการกระจายเสียงของ PUMP	✓			
	นมมีคอ.....แอลป์				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....100....PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน.....50....PSI				
	ดูเบรคมีน้ำมันหล่อลื่น.....70....F				
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ดูน้ำมันหล่อลื่น.....นม				
	ความเร็วรอบ.....1200....RPM				
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
6	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....230....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		IC	น้ำ ปัสสาวะ	จากปัสสาวะ	
1	ตรวจเชื้อราใน BATTERY	✓			
2	ตรวจเชื้อราในกล่องชุด 200	✓			
3	ตรวจเชื้อราในกล่องรับ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ปัญหาความมั่นคง/มต.ร.ว.จ.ส.อ.

W272138

รายละเอียด ดู ประจำปี

สาเหตุ                      ประจักษ์

คำถามและปัญหา

การแก้ปัญหา ไม่มี

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ ๑.1 บัญชีทำงานเสร็จแล้ว

[illegible]

