

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

---



บริษัท พลัง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางวงเงิน FHC - 1 เดือน

รหัสฐาน	FW/FHC-Me
รหัสเครื่องจักร	FHC/FIRE HOSE CABINET A 1-21
เลขที่ใบงาน	FW240100031
วันที่ปฏิบัติงาน	25/01/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL   บริเวณทางเข้า   ไบรจ   ไบรจ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ข้อ	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ข้อ 10 (Part 10) (Part 10)				
1	ตรวจเช็ค (ข้อ 10) (Part 10)	✓			
2	ตรวจเช็ค (ข้อ 10) (Part 10)	✓			
3	ตรวจเช็ค (ข้อ 10) (Part 10)	✓			
4	ตรวจเช็ค (ข้อ 10) (Part 10)	✓			
5	ตรวจเช็ค (ข้อ 10) (Part 10)	✓			

\_\_\_\_\_

**ผู้จัดทำ** : นายประจักษ์ ภูมิ  
**วิชา** : ภาษาอังกฤษ  
**ภาค** : ปวช.  
**ชั้นเรียน** : ปวช.1  
**ครูผู้สอน** : นายประจักษ์ ภูมิ

วันทำการปกติ

☒ 1. ปฏิบัติตามที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบพี่ที่พัฒนาใจรัก (CM)

หน่วยงาน คณะ บส. ศาลทหาร-ผู้บังคับ		ใบตรวจเช็ค ผู้บังคับหญิง						วันที่ตรวจสอบ พฤษภาคม			2501087 FHC	
รายการ	ผู้บังคับหญิง		รายชื่อผู้	จำนวน	ตามชนิด		รวม	กระจายบุคคล		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข			ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC A101	/		/		/		/		/		/	
FHC A102	/		/		/		/		/		/	
FHC A103	/		/		/		/		/		/	
FHC A201	/		/		/		/		/		/	
FHC A202	/		/		/		/		/		/	
FHC A203	/		/		/		/		/		/	
FHC A301	/		/		/		/		/		/	
FHC A302	/		/		/		/		/		/	
FHC A303	/		/		/		/		/		/	
FHC A401	/		/		/		/		/		/	
FHC A402	/		/		/		/		/		/	
FHC A403	/		/		/		/		/		/	
FHC A501	/		/		/		/		/		/	
FHC A502	/		/		/		/		/		/	
FHC A503	/		/		/		/		/		/	
FHC A601	/		/		/		/		/		/	
FHC A602	/		/		/		/		/		/	
FHC A603	/		/		/		/		/		/	
FHC A701	/		/		/		/		/		/	
FHC A702	/		/		/		/		/		/	
FHC A703	/		/		/		/		/		/	

หน้า ๑ จาก ๑

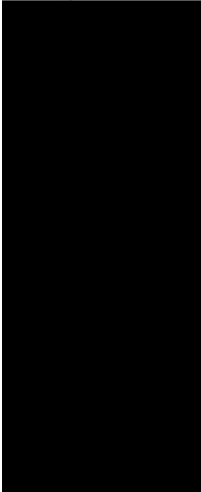
10. The following table shows the number of people who have been convicted of a crime in the United States since 1970. The number of people convicted of a crime in the United States since 1970 is given in millions of people.





รหัสงาน	FP/FHC-146
รหัสเครื่องจักร	FHC/FIRE HOSE CABINET A.1-21
เลขที่ใบงาน	FM240200048
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL   กรมหลวงฯ   โน้ตฯ   โน้ตฯ   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	จัดการแล้ว	
	FIRE HOSE CABINET (FHC)				
1	ตรวจเช็คถังน้ำดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คความดันน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถังน้ำดับเพลิง) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค วันที่ตรวจเช็ค

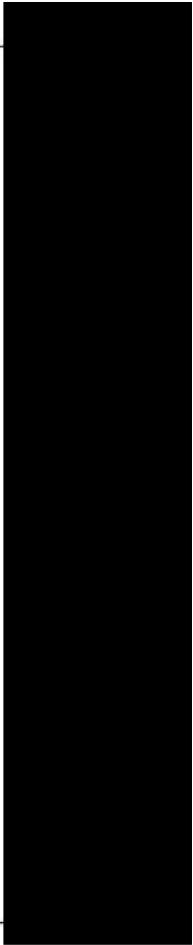
ผู้ตรวจเช็ค  
ผู้ตรวจเช็ค  
ผู้ตรวจเช็ค  
ผู้ตรวจเช็ค

ผู้มีอำนาจอนุมัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

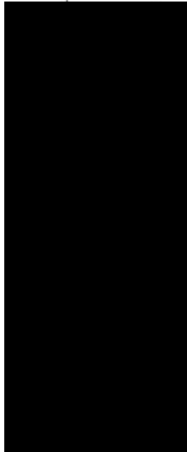
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CLO)

หมายเลขงาน จากตัว A	หมายเลขงาน				ใบตรวจเช็ค ผู้รับแจ้ง										วันที่ตรวจเช็ค				วันที่ตรวจเช็ค		FHC
	ข้อบกพร่อง				การดำเนินการ				การดำเนินการ				การดำเนินการ				การดำเนินการ				
	ข้อบกพร่อง	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ					
รายการ	ข้อบกพร่อง	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	การดำเนินการ	
FHC A101																					
FHC A102																					
FHC A103																					
FHC A201																					
FHC A202																					
FHC A203																					
FHC A301																					
FHC A302																					
FHC A303																					
FHC A401																					
FHC A402																					
FHC A403																					
FHC A501																					
FHC A502																					
FHC A503																					
FHC A601																					
FHC A602																					
FHC A603																					
FHC A701																					
FHC A702																					
FHC A703																					
หมายเหตุ																					



รหัสงาน	PP/FHC-Me
ผลิตภัณฑ์	FHC(FIRE HOSE CABINET) B 1-2I
เลขที่ใบงาน	PKC2020049
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B   ALI   ส่วนกลาง   โนนฯ   โนนฯ   ALI ASEA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	Fire Hose Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความเสียหาย	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค เก็บรักษา การใช้งาน	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด การปฏิบัติงาน

สถานะ

ผ่าน

ไม่ผ่าน

การแก้ไข

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

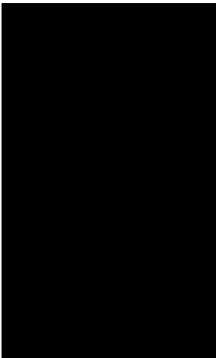
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CND)

หน่วยงาน อาคาร		ผังพื้นที่ถึง		ใบตรวจเช็ค ผู้รับผิดชอบ								วันที่ตรวจเช็ค		22/02/257	
				B								รหัสอุปกรณ์		FHC	
				ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
รายการ				วาทันท์	พัชระ	สาวิณี	ชวรา	กระชก	อื่น ๆ	ผลการตรวจเช็ค					
FHC B101															
FHC B102															
FHC B103															
FHC B201															
FHC B202															
FHC B203															
FHC B301															
FHC B302															
FHC B303															
FHC B401															
FHC B402															
FHC B403															
FHC B501															
FHC B502															
FHC B503															
FHC B601															
FHC B602															
FHC B603															
FHC B701															
FHC B702															
FHC B703															
รวมทั้งหมด															



รหัสงาน	FF/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC(FIRE HOSE CABINET) A 1-21
เลขที่ใบงาน	PM20030048
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2004
ชื่ออาคาร	A   ALL   ส่วนกลาง   โน้ตบุ้   โน้ตบุ้   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ทุก Fire Hose Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบความพร้อมของถัง	✓		
2	ตรวจสอบความพร้อมของสาย	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อมของหัวฉีด	✓		
4	ตรวจสอบความพร้อมของสายฉีด	✓		
5	ตรวจสอบความพร้อมของสายฉีด	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด จาก ใบแจ้งซ่อม

จำนวน บ่อ

จำนวน บ่อ

จำนวน บ่อ

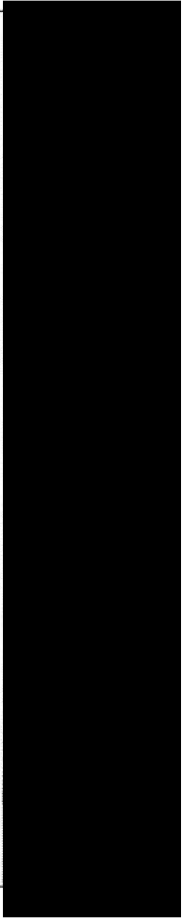
จำนวน บ่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

รายการ	ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				วันที่ตรวจเช็ค	โดย
	ดี	มีปัญหา	ดี	มีปัญหา	ดี	มีปัญหา	ดี	มีปัญหา	ดี	มีปัญหา	ดี	มีปัญหา		
FHC A101	✓		✓		✓		✓		✓		✓		21/03/07	FHC
FHC A102	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A103	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A201	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A202	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A203	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A301	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A302	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A303	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A401	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A402	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A403	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A501	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A502	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A503	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A601	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A602	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A603	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A701	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A702	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC A703	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
หมายเหตุ														





รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC(FIRE HOSE CABINET) B 1-21
เลขที่ใบงาน	PM240300049
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่อช่าง	B   ALL   งานสายส่ง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	✓ Fire Hose Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คความดันลม	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
4	ตรวจเช็ค (ใช้เครื่องมือ) การทำงาน	✓		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		



หมายเหตุ

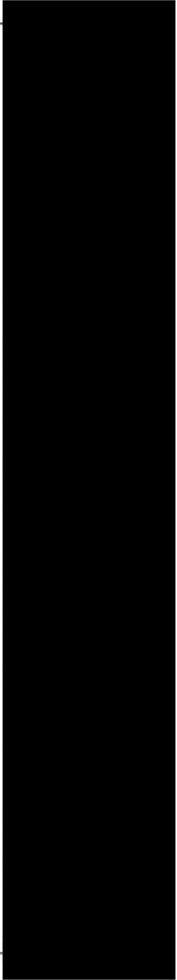
รวมผลบันทึก งาน ประจำเดือน  
รวมผล ปกติ  
ส่วนเกิน ไม่  
รวมเกินกว่า ไม่  
รวมเกินกว่า ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (C/O)

หน่วยงาน คณะ เสนอ การปฏิบัติงาน		ใบตรวจเช็ค ผู้รับผิดชอบ										วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		ผลการตรวจพบ		
รายการ	B	ถึงต้นเพลิง		วาล์วบี		หัวหมุน		ตามลึก		ขรวบ		กระดก/ดูแล			อื่น ๆ	
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส		ปกติ	แก๊ส
FHC B1A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B1A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B1A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B2A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B2A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B2A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B3A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B3A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B3A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B4A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B4A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B4A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B5A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B5A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B5A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B6A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B6A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B6A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B7A01		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B7A02		✓				✓		✓		✓		✓		✓		
FHC B7A03		✓				✓		✓		✓		✓		✓		

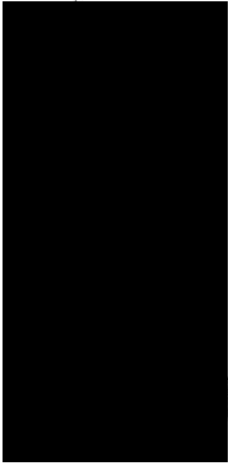


PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมเทค จำกัด  
โครงการเซต FHC - 1 เคียว

รหัสงาน	FP/FHC-Me
รหัสเครื่องจักร	FHC(FHE: HOSE CABINET) A 1-21
เลขที่ใบงาน	PM240100048
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่อช่าง	A [ALL (ส่วนกลาง) / โน้ต / โน้ต] / ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ตู้ FHC Hose Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบความดันน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ	✓		
3	ตรวจสอบ (เปลี่ยน) การทำงาน	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
5	ตรวจสอบความสะอาด	✓		



รวมผลเช็ค  
รวม  
รวม  
รวม  
รวม

วันที่ส่งมอบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)



รหัสงาน	PPFSC-Me
รหัสเครื่องจักร	FSCFHE MOSE CABINET) B 1-21
เลขที่ใบงาน	PM240400049
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่ออาคาร	B   ALL   ส่วนผสม   โถงปูน   โถงปูน   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
	สี พื้น โถงปูน (FSC)			
1	ตรวจสอบสีพื้นผิว	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบความชื้น	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (สีพื้นผิว) การใช้งาน	✓		



หมายเหตุ

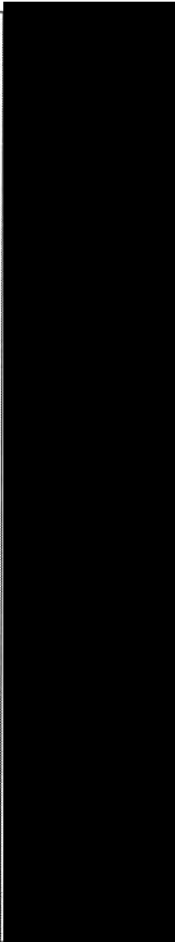
รายการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
สีพื้นผิว  
สีพื้นผิว  
สีพื้นผิว  
สีพื้นผิว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

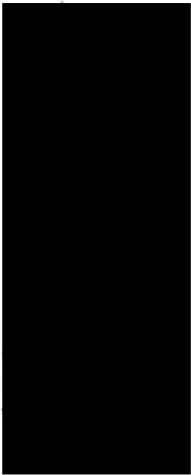
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

หน่วยงาน มคอช บคส ควส ควสวท-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ผู้ต้นเพลิง										วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		1904/67 FHC			
		ถังเก็บเพลิง		วาล์ว		หัวหมุน		สายฉีด		รวม		กระบอก/ถุงแดง		อื่น ๆ		ผลการตรวจพบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC B101		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B102		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B103		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B201		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B202		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B203		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B301		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B302		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B303		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B401		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B402		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B403		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B501		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B502		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B503		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B601		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B602		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B603		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B701		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B702		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC B703		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	



รหัสงาน	FP/FHC-Me
รหัสเครื่องจักร	FHC(FHC HOSE CABINET) A 1-21
เลขที่ใบงาน	PM260500051
วันที่เปิดใช้	17/05/2024
ชื่อช่าง	A / ALL   รวมคองง   โทง   โทง   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	FHC (Hose Cabinet) (FHC)			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
2	ตรวจสอบความดันลม	✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบได้สลับการทำงาน	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด: กรุณาตรวจสอบ

สถานะ: ปกติ

ผู้ตรวจ: ไม่มี

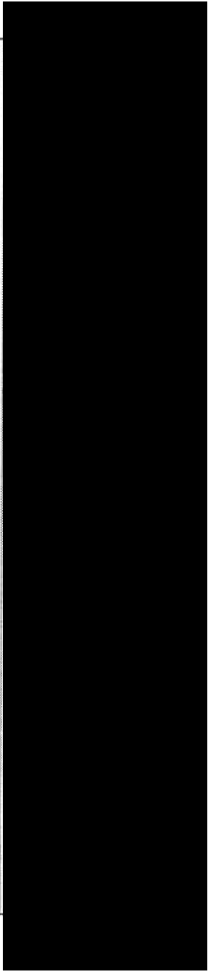
การแก้ไข: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังติดขัด (CM)

หน่วยงาน คณะ บมส การบำรุงปกติ		ใบตรวจเช็ค ผู้บ่มเพลิง						วันที่ตรวจพบ		17/05/27 FHC		
รายการ	A		B		C		D		E		F	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC A101	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A102	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A103	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A201	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A202	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A203	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A301	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A302	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A303	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A401	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A402	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A403	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A501	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A502	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A503	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A601	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A602	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A603	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A701	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A702	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC A703	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ												



รหัสงาน  
FP/FHC-Me

รหัสเครื่องจักร  
FHC/FHC HOSE CABINET B 1.2L

เลขที่ใบงาน  
PM24050032

วันที่ปฏิบัติงาน  
17/05/2024

ผู้ดำเนินการ  
B | A.L. (กรมการช่าง) | โบลอย | โบลอย | A.L. AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ตู้ Fire Hose Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความปกติ	✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค (ใช้ร่วมกับ การทำงาน	✓		



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค สถาน ประสิทธิภาพ  
สมบูรณ์ ปกติ  
ดีเยี่ยม ไม่ดี  
ตรวจสอบโดย นาย

วันที่ส่งเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งเอกสาร (C.M)

หน่วยงาน		รายละเอียด		ในกรณีที่เกิดข้อบกพร่อง												วันที่ตรวจพบ		ผลการตรวจพบ	
รายการ	ประเภท	ถึงขั้นแก้ไข		ตรวจสอบ		พบข้อบกพร่อง		ดำเนินการแก้ไข		ดำเนินการแก้ไข		ดำเนินการแก้ไข		ดำเนินการแก้ไข		ดำเนินการแก้ไข			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
FHC B101		✓																	
FHC B102		✓																	
FHC B103		✓																	
FHC B201		✓																	
FHC B202		✓																	
FHC B203		✓																	
FHC B301		✓																	
FHC B302		✓																	
FHC B303		✓																	
FHC B401		✓																	
FHC B402		✓																	
FHC B403		✓																	
FHC B501		✓																	
FHC B502		✓																	
FHC B503		✓																	
FHC B601		✓																	
FHC B602		✓																	
FHC B603		✓																	
FHC B701		✓																	
FHC B702		✓																	
FHC B703		✓																	
รวมทั้งหมด																			





รหัสงาน	FF/FHC-Mc
รหัสเครื่องจักร	FHC/FIRE HOSE CABINET A 1-21
เลขที่ใบงาน	FM240600015
วันที่ปฏิบัติงาน	06/05/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL   ส่วนกลาง   โถง   ไม่ระบุ   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ดำเนินการ	
	ทุก Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความดันน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ใช้สับ) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คโครงสร้าง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาแจ้งด้วย

ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจ

วันที่

การแก้ไข

วันที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CAO)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตามตรงเช็ก FHC - 1 เดือน

รหัสประจำตัว	FD/TK-M6
รหัสเครื่องจักร	FHC(FIRE HOSE CABINET) B 1-21
เลขที่ใบงาน	FA240600016
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ALL   โรงจอดรถ   โรงรถ   โรงรถ   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	รวม	
	ทุก (Total Count) (HAC)				
1	ตรวจเช็คความสอดคล้อง	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คคุณภาพ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ใช้กับ) การพัฒนา	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

1000

**ชื่อย่อ:** รวบ  
**รายละเอียด:** รวบ ปจ.ร.  
**คำอธิบาย:** รวบ  
**การแก้ไข:** ไม่มี

ฉบับที่คณะกรรมการปฏิวัติ

☒ 1.ปกติปฏิบัติงานได้อย่างเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ได้เรียนรู้ (CAB)

แบบรายงาน โดย: แบบ ตารางทั่วไป-ชนิด B				ใบตรวจเช็ก ผู้รับพัสดุ										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์				0605/67 FHC	
รายการ	ตั้งแต่วันที่ถึง		วาระนี้		วันครบ		จำนวน		ตามนัด		รวม		กระจาย/ถูกเบง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	
FHC B1001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B1002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B1003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B2001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B2002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B2003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B3001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B3002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B3003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B4001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B4002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B4003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B5001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B5002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B5003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B6001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B6002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B6003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B7001	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B7002	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
FHC B7003	/		/		/		/		/		/		/		/		/		

ผู้จัดทำ



รหัสงาน	FPI/FPI-W
รหัสเครื่องจักร	FFP(FIRE PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240100006
วันที่ปฏิบัติงาน	03/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบการสับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	เบรคมือ.....สมบูรณ์				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....120....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....80....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....75....°C				
13	ตรวจสอบการสับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบค่าความดันน้ำเชื้อเพลิง .....230....PSI				
CONTRACT					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบชุดจลาหิ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการรั่วซึมของชุด PIV	✓			
3	ตรวจสอบตัวเซ็นเซอร์	✓			



หมายเหตุ

รวมของมีด ปก ปะจี้สีด้า

รวมของมีด ปก

รวมของมีด ปก

รวมของมีด ปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

ไม่ปฏิบัติงานเสร็จ (ยกเว้น)

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงาน (CM)



รหัสงาน	FT/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FF(FIRE PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240100008
วันที่ปฏิบัติงาน	17/01/2024
ชื่ออาคาร	811 ส่วนกลาง 1   โน้ต   โน้ต   BOOSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมป์ไฟฟ้า.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำ.....120...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....80...F				
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำ.....80...PSI				
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คการแจ้งเตือนภัย	✓			
	ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนภัย.....230...คิล				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
	CONTRX				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			



หมายเหตุ

รวมยอดเช็ค ปกติ ประจำสัปดาห์  
รวมยอดเช็ค ปกติ  
ส่วนยอดเช็ค ปกติ  
รวมยอดเช็ค ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

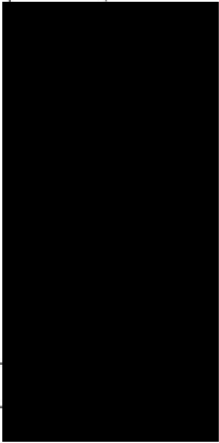
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

รหัสงาน	PM2401-W
รหัสเครื่องจักร	FFPREFE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100009
วันที่ปฏิบัติงาน	24/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักรและ PUMP	✓			
	รวมในรอบ..... 1200.....RPM				
	ยังไม่มีการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....120.....PSI				
	และเมื่อวัด.....โดย				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI				
	ดูแรงดันน้ำหล่อเย็น.....80.....°C				
	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง.....75.....PSI				
	และระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....230.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจเช็คความสะอาดถังพักของ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คหน่วยจ่ายน้ำชุดจ่ายน้ำ PSV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รวมผลเช็ค: pm ประจำสัปดาห์

รวมผล: ปกติ

ส่วนอื่นๆ: ไม่

รวมผล: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

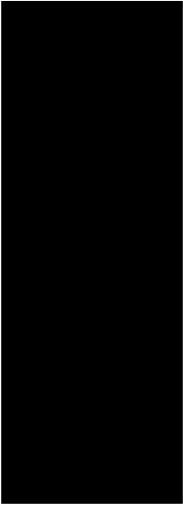
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (C/M)

รหัสงาน	GP/FR-W
รหัสเครื่องจักร	FF/PERE PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM200100010
วันที่ปฏิบัติงาน	31/01/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง 1   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI				
	อ่านค่าการทำงานของ.....มม.				
	แอมป์โหลด.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....100.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิฟลอยด์.....79.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200.....RPM				
6	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องแม่	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....230.....ดีกรี				
13	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
CONTEXT					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
1	ตรวจเช็คชุดรวม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการไหลของชุด PSU	✓			
3	ตรวจเช็คตัววัดระดับ	✓			



หมายเหตุ

รวมอะไหล่ PM ประจุไฟฟ้า

สเปก

จำนวน

กิโลวัตต์

กิโลวัตต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเซ็นชื่อเรียบร้อยแล้ว

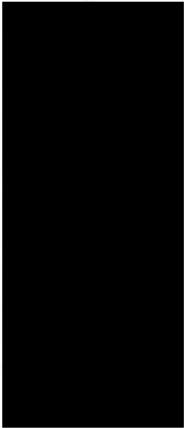
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเซ็นชื่อแล้วแต่ยังไม่ส่ง (CM)



รหัสงาน	TPYFR-W
รหัสเครื่องจักร	FFFRP (PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240200005
วันที่ปฏิบัติงาน	07/02/2024
ชื่ออาคาร	บ   1   งานทาสีบ   ไม่เสีย   ไม่เสีย   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ผลการสืบ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดระดับน้ำในถังเก็บ.....PSI				
	วัดระดับน้ำในท่อส่ง.....70...PSI				
	ค่าใบการทาสี.....บ.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....100...PSI				
	อุณหภูมิในท่อส่ง.....80...F				
	ความเร็วรอบ.....1700...RPM				
	เช็กละออง.....สะอาด				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
11	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ผลการสืบ	
1	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			



หมายเหตุ

ระบบน้ำเสีย ปกติ ประสิทธิภาพดี

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยัง (CMO)



รหัสงาน	TPAFB-W
รหัสเครื่องจักร	FF(FIRE PUMP)
เลขที่ใบงาน	FW240200007
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   ไม่เคย   ไม่เคย   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและ PUMP	✓			
	น้ำมันเครื่อง.....ลบ				
	ความดันน้ำมัน.....1700.....RPM				
	จำนวนรอบการทำงาน.....ชม				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....80.....F				
	ความดันน้ำเชื้อเพลิง.....120.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความดันน้ำเชื้อเพลิง.....80.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....250.....ลิตร				
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			



หมายเหตุ

รายการแก้ไข: ปกติ ปกติ ปกติ

รายการแก้ไข: ปกติ

รายการแก้ไข: ปกติ

รายการแก้ไข: ปกติ

รายการแก้ไข: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

รหัสงาน	FP/FPB-VI
รหัสเครื่องจักร	FP/FPB PUMP
เลขที่ใบงาน	PM20200008
วันที่ปฏิบัติงาน	28/02/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนหลังขนา   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	อาการอื่น	
	OK/NO				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....200.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับแรงดันรวมพร้อม	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....141.....ชม.				
	แอมป์.....0.4.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อ.....120.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อ.....80.....PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....179.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....68.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1200.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....80.....PSI				
12	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTRX				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำไข	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการแจ้งเตือนของ PSC	✓			
3	ตรวจเช็คตัวควบคุม	✓			



พจนานุกรม

หมายเหตุ

- รวมระยะเปิด PM สัปดาห์
- สีชมพู ปกติ
- สีน้ำเงิน ไม่ดี
- หมายเหตุอื่น ๆ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องนำข้อบกพร่อง (CRM)

รหัสงาน	FRP-FR-V
รหัสเครื่องจักร	FRYBER PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24030005
วันที่ปฏิบัติงาน	06/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   โถงๆ   โถงๆ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PUV	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
2	ตรวจเช็คความดันจ่ายของ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PUMP	✓		
	ข้อมูลการทำงาน.....ชม.			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	อัตราสิ้นเปลือง.....80...PSI			
	อัตราสิ้นเปลือง.....120...PSI			
	อุณหภูมิ.....เมตร			
	ความเร็วรอบ.....1700...RPM			
	อุณหภูมิผิวหลัง.....80...°			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....78...PSI			
10	ตรวจเช็คสถานะ	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....220...ลิตร			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกล	✓		



หมายเหตุ  
รวมเฉลี่ย 300 ปะจั่วใส่ถัง  
รวมผล บังค  
ส่วนหน้า ไม่มี  
รวมหน้าขวา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งตัวกลับงาน (CM)



รหัสงาน	FIP/FIP-W
รหัสเครื่องจักร	FF(FIRE PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240300006
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบเบรกตามรถยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	แอมป์/โวลต์.....แสดง				
	วัดแรงดันน้ำ.....100...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....180...°F				
	แรงดันน้ำในท่อเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80...PSI				
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....75...PSI				
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบรีเลย์แจ้งเตือนเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเพลิง.....210...ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องมือวัด	✓			
13	ตรวจเช็คความถี่การจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
	CONTEX				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PSY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			



หมายเหตุ

รวมอะไหล่ PM ประจําปีได้  
รวมอะไหล่ ปั๊ม  
รวมอะไหล่ ไม้  
รวมอะไหล่ ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	GP/PR-W
รหัสเครื่องจักร	FFPFBRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240300007
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	B [ 1   ส่วนกลาง ] ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PUMP	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	ISCHGE				
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PUMP	✓			
	แรงดันต่ำ.....เมตร				
	วัดแรงดันที่จุด.....PSI				
	แรงดันที่จุด.....PSI				
	จุดไม่มีการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....1700.....RPM				
	แรงดันที่จุด.....PSI				
	วัดแรงดันที่จุด.....PSI				
	จุดแรงดันที่จุด.....80.....F				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น.....220.....ลิตร				
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการผิดปกติ	
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันที่จุดอื่น	✓			



หมายเหตุ  
รวมข้อผิดพลาด ปกติ ประสิทธิภาพดี  
สภาพดี  
ค่าแรงดัน ไม่ดี  
แรงดันที่จุด ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

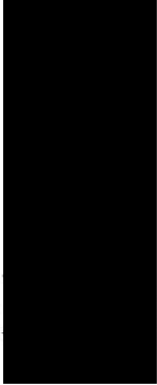
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CMO)

รหัสงาน	FIP-FIP-VI
รหัสเครื่องจักร	FIP-FIP-PUMP
เลขที่ใบงาน	FIP-2024-00008
วันที่ปฏิบัติงาน	27/03/2024
ชื่ออาคาร	B-1   ส่วนกลาง B   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 120...PSI				
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			



หมายเหตุ

รายการเช็ค  
รายการเช็ค  
รายการเช็ค  
รายการเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน (CM)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจเช็ค FIP - สักดา

รหัสงาน

PT/FIB-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240405005

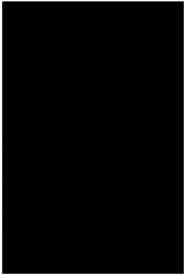
วันที่ปฏิบัติงาน

03/04/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	ตรวจสอบระบบวาล์วขึ้นถึง...210...ลิตร			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
13	ตรวจสอบค่าความถ่วงร่้ำจากของ BATTERY	✓		



หมายเหตุ

วาล์วขึ้นถึง 210 ลิตร ปะจักษ์ได้  
ระบบดี  
ค่าแรงน้ำ ไม่ดี  
น้ำมันดีเซล ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

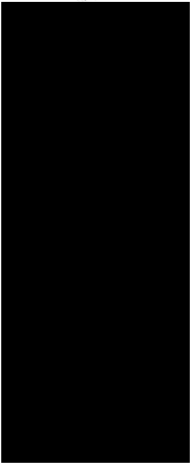
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าการวัด BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันจากถัง	✓		
3	ตรวจสอบค่าการวัด BATTERY	✓		
4	ตรวจสอบค่าการวัดจากถัง	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันระบบความดัน	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
8	ตรวจสอบค่าการวัดจากถังและ PUMP	✓		
	วัดค่าแรงดันน้ำจากถัง...80...PSI			
	ค่าในการวัดจากถัง...PSI			
	แอมป์...แอมป์			
	วัดค่าแรงดันน้ำจากถัง...100...PSI			
	วัดค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI			
	อุณหภูมิจากถัง...155...F			
	วัดค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI			
	ความเร็วรอบ...1700...RPM			
9	ตรวจสอบค่าการวัด	✓		
10	ตรวจสอบค่าการวัด MANUAL START	✓		
11	ตรวจสอบค่าการวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		



รหัสงาน	FP/FIP-W
รหัสเครื่องจักร	FP/RE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24040006
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด FIV	✓			
3	ตรวจสอบรีเลย์ป้องกัน	✓			
	BKONE				
1	ตรวจสอบความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
3	ตรวจสอบรีเลย์รีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบค่าการไหล	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าการไหล	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	และรีเลย์ ... และรีเลย์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....120...PSI				
	แรงดันน้ำในถังสำรอง.....PSI				
	ค่าการไหล.....ม.ค.				
	ความเร็วรอบ.....1700...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....80...F				
	แรงดันน้ำในถังสำรอง.....75...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบระบบน้ำดื่มเชื่อมถึง	✓			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือนเมื่อมีน้ำดื่ม.....220...ลิตร				



20/04/2024

20/04/2024 10:00 น. ปิดเครื่อง

20/04/2024 10:00 น. ปิดเครื่อง

20/04/2024 10:00 น. ปิดเครื่อง

20/04/2024 10:00 น. ปิดเครื่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

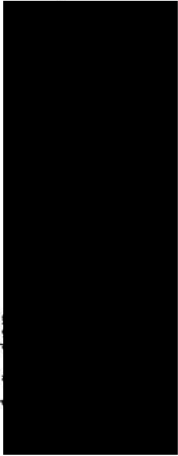
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FIP-W
รหัสเครื่องจักร	FP/PERE (PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM202400007
วันที่ปฏิบัติงาน	17/04/2024
ชื่ออาคาร	B [1] ชั้นตงรณ1   โนระๆ   โนระๆ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดวงจร BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด P/W	✓			
3	ตรวจสอบชุดวงจรแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบระบบเบรกความรอบ	✓			
3	ตรวจสอบชุดสายพานขับเคลื่อน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์ ... แอมป์				
	วัดแรงดันไฟฟ้าออก.....120...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำมันน้ำ.....80...PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700...RPM				
	อุณหภูมิห้องเครื่องยนต์.....80...F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78...PSI				
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดเครื่อง PUMP	✓			
8	ตรวจสอบชุดวงจร BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบระบบป้องกันลัดวงจร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....220...ลิตร				
12	ตรวจสอบชุดสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจสอบชุดสายพานขับเคลื่อน	✓			



หมายเหตุ

ใบตรวจเช็ค

สายน

ส่วนหน้า

ส่วนหน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

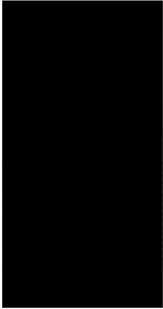
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

รหัสงาน	FPR00-M
รหัสเครื่องจักร	FFP00E PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240400008
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ล้งล่างB1   โถงB1   โถงB1   BOCOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของชุด PVP	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบค่าความดันระบบของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....80.....PSI				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์.....1.4.....แอมป์				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์.....150.....ซม.				
	วัดแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....PSI				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์.....68.....PSI				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์.....80.....F				
	วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์.....75.....PSI				
	วัดความเร็วรอบ..... 1200.....RPM				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจากถัง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระดับระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจากถัง	✓			
10	ตรวจสอบเครื่องยนต์ตาม MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบสภาพของเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์				
13	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์	✓			



หมายเหตุ

รายการเช็ค PM ประจำสัปดาห์

สวิตช์ รีเลย์

สวิตช์ รีเลย์

สวิตช์ รีเลย์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)









รหัสงาน

FP/FP-W

รหัสเครื่องจักร

FFP/RE PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240500009

วันที่ปฏิบัติงาน

22/05/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง1 | โถงฯ | โถงฯ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
	PHONE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในห้องขึ้น	✓			
2	ตรวจสอบระบบควบคุมความดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันโดยเฉลี่ย	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในห้องขึ้น	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในห้องขึ้น	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในห้องขึ้น.....ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า .....80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....155...กม.				
	ตรวจสอบค่า.....80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....78...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....176...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....68...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....1200...PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบปั๊ม PM ประสิทธิภาพ

ปั๊ม

ปั๊ม

ปั๊ม

ปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)



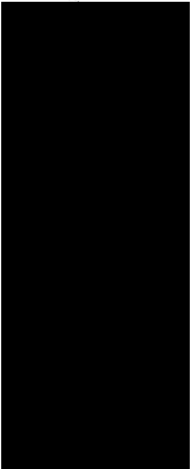




รหัสงาน	FR/FR-W
รหัสเครื่องจักร	FFRFBRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240600048
วันที่ปฏิบัติงาน	12/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบขั้นตอน MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....200.....ลิตร				
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบการปล่อยไอเสีย	✓			
5	ตรวจสอบการรวมกำลังของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มและ PUMP	✓			
	แอมป์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....80.....F				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....75.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำเข้า.....80.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำออก.....120.....PSI				
	ซี/ไม่มีการทำงาน.....จน				
13	ตรวจสอบสภาพ	✓			
CONTRX					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบเชื้อเพลิงของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วไหลของชุด FRV	✓			



หมายเหตุ

พบตะกอนสีน้ำตาลปนดำ

พบตะกอนสีน้ำตาลปนดำ

พบตะกอนสีน้ำตาลปนดำ

พบตะกอนสีน้ำตาลปนดำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

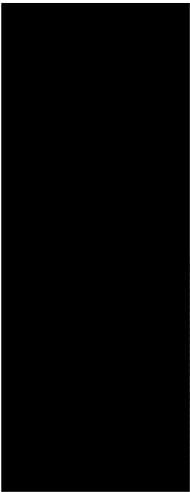
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

รหัสงาน	FIPTRM
รหัสเครื่องจักร	FIPPERE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240600049
วันที่ปฏิบัติงาน	19/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   โบลิว   โบลิว   BOXSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	PHONE				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...120...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....PSI				
	อุณหภูมิถังเก็บน้ำ.....80...°F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....75...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ.....200...ลิตร				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รวมข้อผิดพลาด  
รวมข้อผิดพลาด  
รวมข้อผิดพลาด  
รวมข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CMA)

รหัสงาน	TP/FR-V/
รหัสเครื่องจักร	FFRPRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240600050
วันที่ปฏิบัติงาน	26/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนตงบ1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	ต้องการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบระบายความร้อนและ PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI					
แอมป์.....แอมป์					
วัดแรงดันน้ำออก.....120.....PSI					
ความเร็วรอบ.....1700.....RPM					
แรงดันน้ำปั๊มเชื้อเพลิง.....PSI					
อุณหภูมิถังเชื้อเพลิง.....80.....F					
แรงดันน้ำปั๊มหล่อลื่น.....78.....PSI					
ใช้น้ำมันทำงาน.....mm.					
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....150..... ลิตร					
CONTEXT					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓		
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		



หมายเหตุ

พบสายพาน...  
พบสายพาน...  
พบสายพาน...  
พบสายพาน...

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เหลือง	ตกค้างสีส้ม	
	มีเอกสาร / รูป				
1	ตรวจเช็คการบดนม	✓			
2	ตรวจเช็คการผสมอาหาร	✓			
3	ตรวจเช็คยวาท	✓			

2) การพิจารณาเรื่องความผิดของเจ้าพนักงาน (กม)

[illegible]

WILLIAMS







รหัสงาน	EMAIL
รหัสเครื่องจักร	EMAIL(EMERGENCY LIGHT) A 1-40
เลขที่ใบงาน	PM24020044
วันที่บันทึกผล	22/02/2024
ผู้ตรวจการ	A/AL   รั้วมณฑล   โทรฯ   โทรฯ   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
	Protein Coated				
1	ตรวจเชื้อรวม (Total)	✓			
2	ตรวจเชื้อเฉพาะ	✓			
3	ตรวจเชื้อรวม	✓			

นางสาวพรพิมล  
นางสาวพรพิมล ปาน ประจักษ์ศิลปาคม  
นางสาวพรพิมล ปาน ประจักษ์ศิลปาคม  
นางสาวพรพิมล ปาน ประจักษ์ศิลปาคม  
นางสาวพรพิมล ปาน ประจักษ์ศิลปาคม

บันทึกการตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติการสำรวจหาพื้นที่ที่ซ่อนนกเงือก (CM)

หน่วยงาน โครงการ บด คาร์บอนกัมมันต์		โครงการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าแรงดัน 220V		ไฟฟ้าแรงดัน 110V		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELA101	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
2	ELA102	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
3	ELA103	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
4	ELA104	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
5	ELA105	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
6	ELA106	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
7	ELA107	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
8	ELA108	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
9	ELA109	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
10	ELA110	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
11	ELA201	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
12	ELA202	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
13	ELA203	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
14	ELA204	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
15	ELA205	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
16	ELA301	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
17	ELA302	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
18	ELA303	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
19	ELA304	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
20	ELA305	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
21	ELA401	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
22	ELA402	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
23	ELA403	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
24	ELA404	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	
25	ELA405	✓		✓		หน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	







รหัสงาน	EMT-Me
รหัสประจำตัว	EMERGENCY KSHYA 1-40
เลขที่ใบงาน	PM240300644
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2564
ชื่ออาจารย์	A / ALL   รวมทั้งหมด   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	รสชาติ	
	ไข่ต้มสุก / Boiled Egg				
1	เครื่องดื่มรสผลไม้	✓			
2	เครื่องดื่มรสผลไม้	✓			
3	เครื่องดื่มรสผลไม้	✓			

**มหาวิทยาลัย**  
**ราชภัฏวชิร** ๘๓ ปรังวณ

**ศาสตราจารย์**  
**ศาสตราจารย์** **ปณ**  
**ศาสตราจารย์** **ปณ**  
**ศาสตราจารย์** **ปณ**

กับที่คณะกรรมการปฏิวัติ

☒ 1.2 万前年より増加している

2310 JOURNAL OF CLIMATE

[illegible]



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		พ.	มกษ.	การเก็บ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			

รายการเฉลี่ยยก	รวม	ประจำเดือน
ค่าเช่า	ปกติ	
ค่าเช่า	ไม่มี	
ค่าเช่า	ไม่มี	

☒ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธีอื่น2.  $\frac{1}{2} \pi$  (C)  $\frac{1}{4} \pi$  (D)  $\frac{3}{4} \pi$  (E)  $\frac{5}{4} \pi$ [illegible]





รหัสงาน	EMT-AE
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT A 1-00
เลขที่ใบงาน	PM260400044
วันที่ปฏิบัติงาน	20/04/2024
ชื่อช่าง	A (ALL) (รวมงาน) (ใบเสร็จ) (ใบรับ) (ALL AREA A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	สภาพ	
	ใบเสร็จตรวจเช็ค				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

รายการแก้ไข ภา ปรากฏขึ้น  
จำนวน 100  
จำนวน 100  
จำนวน 100

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CM)

หน่วยงาน และ บส ตามหัวงาน-อุปกรณ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค
รายการ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	เบ้า	ปกติ	เบ้า		
1	ELA101	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
2	ELA102	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
3	ELA103	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
4	ELA104	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
5	ELA105	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
6	ELA106	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
7	ELA107	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
8	ELA108	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
9	ELA109	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
10	ELA110	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
11	ELA201	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
12	ELA202	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
13	ELA203	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
14	ELA204	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
15	ELA205	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
16	ELA301	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
17	ELA302	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
18	ELA303	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
19	ELA304	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
20	ELA305	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
21	ELA401	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
22	ELA402	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
23	ELA403	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
24	ELA404	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
25	ELA405	✓		✓		พบสีฟ้า A ขึ้น	
หมายเหตุ							







รหัสงาน	EMALT-Me
วันที่รับแจ้งเหตุ	EMAL (EMERGENCY LIGHT) A 1-40
เลขที่ใบงาน	PM240500047
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2024
ชื่อสถานที่	A/ALL (FARMERS) (บ้าน) (บ้าน) / ALL AREA A

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่แน่ใจ	อาจไม่ใช่	
	Engage Policy (1pt)				
1	ตรวจเช็คความสอดคล้อง	✓			
2	ตรวจเช็คความเหมาะสม	✓			
3	ตรวจเช็คคุณภาพ	✓			

1. **ชื่อ** นายสมชาย ใจดี  
 2. **นามสกุล** ใจดี  
 3. **ตำแหน่ง** พนักงานขาย  
 4. **ที่อยู่** บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ต่อไปเราจะมาบอกกันถึง

☒ 1. ปฏิบัติตามระเบียบการของโรงเรียน

2) วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Objectives)

หน่วยงาน คณะ แดง ค่ายทหารมูลนิธิ			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		17/05/67 EL	
ชื่อสาร	A	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
		1	ELA101	/	/	/	/	/	หน้าลิฟท์ A ชั้น 1	
		2	ELA102	/	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้า A ชั้น 1	
		3	ELA103	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องשרבไฟฟ้า
		4	ELA104	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคารตัว
		5	ELA105	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
		6	ELA106	/	/	/	/	/	ห้อง MOY A	
		7	ELA107	/	/	/	/	/	ห้อง Booster PUMP A	
		8	FLA108	/	/	/	/	/	ทางเชื่อมอาคาร A	
		9	ELA109	/	/	/	/	/	ทางเชื่อมอาคาร A	
		10	ELA110	/	/	/	/	/	บริเวณทางเข้า	
		11	ELA201	/	/	/	/	/	หน้าลิฟท์ชั้น 2	
		12	ELA202	/	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้า A ชั้น 2	
		13	ELA203	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องשרבไฟฟ้า
		14	ELA204	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคารตัว
		15	ELA205	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
		16	ELA301	/	/	/	/	/	หน้าลิฟท์ชั้น 3	
		17	ELA302	/	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้า A ชั้น 3	
		18	ELA303	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องשרבไฟฟ้า
		19	ELA304	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคารตัว
		20	ELA305	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
		21	FLA401	/	/	/	/	/	หน้าลิฟท์ชั้น 4	
		22	ELA402	/	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้า A ชั้น 4	
		23	ELA403	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 1	ฝั่งห้องשרבไฟฟ้า
		24	ELA404	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 2	ฝั่งทางขึ้นอาคารตัว
		25	ELA405	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ A ST 3	ฝั่งหน้าถนน
หมายเหตุ										

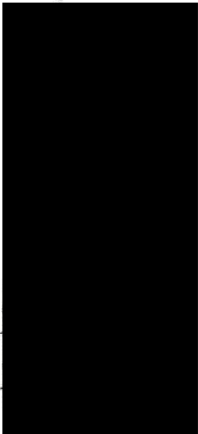






รหัสงาน	EWLT42
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT A 1-40
เลขที่ใบงาน	PM240620011
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	A   ALL   ส่วนช่าง (ใบงน)   ใบงน   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
2	ตรวจสอบระดับความแรงแสง	✓			
3	ตรวจสอบสภาพภายนอก	✓			



รายละเอียด ผลการปฏิบัติงาน  
ผ่าน บก  
ผ่าน บก  
ผ่าน บก  
ผ่าน บก

วันที่ตรวจสอบ

☒ เปรียบเทียบข้อมูล

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว (CM)

หน่วยงาน คณะ บส ส่วนช่าง-อุปกรณ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	080687
สาขา A		ผลการตรวจ				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ถึง	ปกติ	ไม่ถึง		
1	ELA101	✓		✓		หน้าลิฟท์ A ชั้น 1	
2	ELA102	✓		✓		ห้องลิฟท์ A ชั้น 1	
3	ELA103	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	มีหลอดไฟชำรุด
4	ELA104	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	มีหลอดไฟชำรุด
5	ELA105	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	มีหลอดไฟชำรุด
6	ELA106	✓		✓		ห้อง MOB A	
7	ELA107	✓		✓		ห้อง Board Room A	
8	ELA108	✓		✓		สำนักงานอาคาร A	
9	ELA109	✓		✓		สำนักงานอาคาร A	
10	ELA110	✓		✓		โถงทางเดิน	
11	ELA201	✓		✓		หน้าลิฟท์ A ชั้น 2	
12	ELA202	✓		✓		ห้องลิฟท์ A ชั้น 2	
13	ELA203	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	มีหลอดไฟชำรุด
14	ELA204	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	มีหลอดไฟชำรุด
15	ELA205	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	มีหลอดไฟชำรุด
16	ELA301	✓		✓		หน้าลิฟท์ A ชั้น 3	
17	ELA302	✓		✓		ห้องลิฟท์ A ชั้น 3	
18	ELA303	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	มีหลอดไฟชำรุด
19	ELA304	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	มีหลอดไฟชำรุด
20	ELA305	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	มีหลอดไฟชำรุด
21	ELA401	✓		✓		หน้าลิฟท์ A ชั้น 4	
22	ELA402	✓		✓		ห้องลิฟท์ A ชั้น 4	
23	ELA403	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 1	มีหลอดไฟชำรุด
24	ELA404	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 2	มีหลอดไฟชำรุด
25	ELA405	✓		✓		บันไดหนีไฟ A ST 3	มีหลอดไฟชำรุด
หมายเหตุ							





รหัสงาน	EM4.T-Me
วันที่เสร็จงาน	EM4(EMERGENCY LIGHT) B 1-41
เลขที่ใบงาน	PM240600012
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่อช่าง	B   ALI   ทีมช่าง-B   โดรง   โดรง   ALL AREA 9
จำนวน	1
รายละเอียด	1. ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฉุกเฉิน 2. ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฉุกเฉิน 3. ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฉุกเฉิน

ชื่อเรื่อง การแก้ปัญหา  
 วิชา คณิตศาสตร์  
 ชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๖  
 ผู้สอน นาย ประจักษ์  
 โรงเรียน วัดบ้านไร่  
 ปีการศึกษา ๒๕๖๓  
 ภาคเรียนที่ ๑  
 วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๓

[illegible]

หน่วยงาน คณะ บมจ. การบินไทย จำกัด (มหาชน)		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		หมายเลข	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	ELA601	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
27	ELA602	✓		✓		✓		ห้องใส่ตู้ A ชั้น 5	
28	ELA603	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 1	ฝั่งห้องจาร์ปฝั่งฟ้า
29	ELA604	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 2	ฝั่งทางเชื่อมอาคาร
30	ELA605	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 3	ฝั่งหน้าถนน
31	ELA601	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 6	
32	ELA602	✓		✓		✓		ห้องใส่ตู้ A ชั้น 6	
33	ELA603	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 1	ฝั่งห้องจาร์ปฝั่งฟ้า
34	ELA604	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 2	ฝั่งทางเชื่อมอาคาร
35	ELA605	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 3	ฝั่งหน้าถนน
36	ELA701	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
37	ELA702	✓		✓		✓		ห้องใส่ตู้ A ชั้น 7	
38	ELA703	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 1	ฝั่งห้องจาร์ปฝั่งฟ้า
39	ELA704	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 2	ฝั่งทางเชื่อมอาคาร
40	ELA705	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ AST 3	ฝั่งหน้าถนน
หมายเหตุ									



รหัสงาน	TA/FCP-Ne
รหัสเครื่องจักร	FCP/FIRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240100053
วันที่ปฏิบัติงาน	29/01/2024
ชื่ออาคาร	A   2   ส่วนกลางจ2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องผลิตชุด อาคาร A2

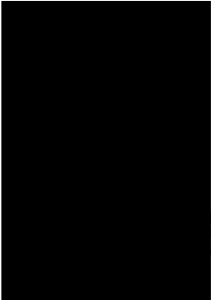
ตั้งบนหน้า  
บนผนัง/ใต้หน้าต่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดแจ้งช่าง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบและ SECRET ตาม	✓			
3	ตรวจสอบ SHOW + CP	✓			
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ตรวจสอบ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ FCP	✓			
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน	✓			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบ.....VAC				
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	No1.....VDC				
	No2.....VDC				
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY.....VDC				
10	ทดสอบ FUNCTION การแจ้งเตือน FCP	✓			





รหัสงาน	FA/FCP-ME
รหัสเครื่องจักร	FC/FIRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240200050
วันที่ปฏิบัติงาน	26/02/2024
ชื่อช่าง	A12   ส่วนกลาง 2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พ้องสัญลักษณ์ ยกร A2

ห้ามลบ

ห้ามลบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบคู่มือ Manual	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจสอบเสียง SHOWING FCP	✓			
5	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณที่เข้าระบบ	✓			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟระบบ...279...VAC				
10	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	No1.....13.7.....VDC				
	No2.....13.8.....VDC				
	No3.....13.8.....VDC				
	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BAI HRY.....279...VDC				

รหัสงาน	TATCP-Me
รหัสเครื่องจักร	FC(FIRE ALARM SYSTEM)
เลขที่ใบงาน	PM240300050
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2024
ชื่ออาคาร	A1 2   (รวมตึกA2) ใบระบุ ใบระบุ   พบปัญหา ติดอาคาร A2

ผู้ตรวจเช็ค  
นายสมชาย ใจดี

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณไฟ	✓			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (LCD DISPLAY)	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW UP	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ และ SOCKET ตาม	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
8	ตรวจสอบและรีเซ็ตสัญญาณระบบ	✓			
	ตรวจสอบและรีเซ็ตสัญญาณระบบ...233...VAC				
9	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	No1...13...VDC				
	No2...27...VDC				
	No2...13...VDC				
	ตรวจสอบและรีเซ็ตสัญญาณระบบ...27.09...VDC				
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานของ FCP	✓			

ผู้ตรวจเช็ค

นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจเช็ค

28/03/2024

รหัสงาน (A/FCP-Me)

รหัสเครื่องจักร (FOYERE ALARM SYSTEM)

เลขที่ใบงาน PM260400050

วันที่ปฏิบัติงาน 21/04/2024

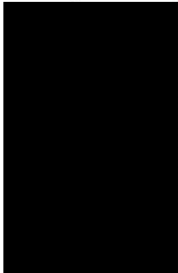
ชื่ออาคาร A12 | ส่วนกลาง2 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอลิเทคนิค อาคาร A2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามที่แจ้งรายชื่อ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามที่แจ้งรายชื่อ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกการเสีย	
	Pre Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	Vol...27...VDC			
	No1...13...VDC			
	No2...13...VDC			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY...27.09...VDC			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
3	ตรวจสอบไฟ SHOWตู้ FCP	✓		
4	ตรวจสอบตู้และ SOCKET ภายใน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓		
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓		
	ตรวจสอบตู้ที่จับไฟระบบ...232...VAC			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
9	ตรวจสอบตู้ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
10	ตรวจสอบภาพตู้ FCP	✓		



ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค ผจก. ประจำเดือน

ผู้ตรวจ บัณฑิต

รหัสงาน	FA/CP-Me
รหัสเครื่องจักร	FCVHRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM240500053
วันที่ปฏิบัติงาน	19/05/2024
ชื่อช่าง	A   2   ส่วนกลาง 2   ไม่ระบุ   ห้องนิติบุคคล อาคาร A2

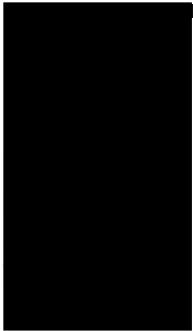
ชั้นบนล่าง    ไม่มี  
กรณีฉุกเฉิน    ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เมื่อกี้ อาการเสีย	
	Pre Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
2	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓		
4	ตรวจสอบแสงสีแดง (LCD DISPLAY)	✓		
5	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	Vol.....26.0.....VDC			
	No2.....13.6.....VDC			
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....VDC			
	No1.....12.7.....VDC			
6	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓		
7	ตรวจสอบการสับจ่ายในระบบ	✓		
	ตรวจสอบความดันน้ำในระบบ.....VAC			
8	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
9	ตรวจสอบชุด และ SOCKET ภายใน	✓		
10	ตรวจสอบไฟ SHOWตู้ FCP	✓		



MP-000000

รวมเอกสาร    สำหรับเอกสาร  
รวม    ไม่มี



รหัสงาน	FA/FCP-ME
รหัสเครื่องจักร	FCPSIRE ALARM SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM245600042
วันที่ปฏิบัติงาน	11/06/2024
ชื่ออาคาร	A12   ส่วนกลาง2   ไม่ระบุ   ห้องลิฟต์ชุด อาคาร A2

ผ่านเกณฑ์

ไม่ผ่าน

ผ่านเกณฑ์

ไม่ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	Pre Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบภาพตู้ FCP	✓		
2	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
3	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
4	ตรวจสอบเวลาตามสัญญาณแจ้ง	✓		
5	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOWตู้ FCP	✓		
7	ตรวจสอบชุดตู้ และ SOCKET สาย	✓		
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
9	ตรวจสอบแบตเตอรี่ตู้ประกอบ	✓		
	ตรวจสอบแบตเตอรี่ตู้ประกอบ.....223...VAC			
10	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	No2.....13.85...VDC			
	No3.....13.70...VDC			
	ตรวจสอบตู้ชาร์จ BATTERY.....27.98...VDC			
	Tot.....27.98...VDC			

รหัสงาน

TP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JP(LOCKY PUMP)

เลขที่ใบงาน

PM240100013

วันที่ปฏิบัติงาน

03/01/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โถงฯ | โถงฯ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
	BOOSTER & PUMP				
1	ตรวจสอบความพร้อม MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบกับระบบย่อยภาค MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย 100...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก 140...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับ	✓			
	RS...412...โวลต์				
	ST...409...โวลต์				
	TR...413...โวลต์				
2	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...3.18...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
	T...3.12...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 3.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบสถานะชุด Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			



หมายเหตุ

รวมยอดใช้ pm ประจำสัปดาห์

รวมยอด ปกติ

รวมยอด ไม่ดี

รวมยอด ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืนแม่โขง (CM)

รหัสงาน	TP/JF-W
รหัสเครื่องจักร	JPRUCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240100012
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 81   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ฮอการเลีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	T...3.11...แอนน์				
	S...3.09...แอนน์				
	R...3.12...แอนน์				
2	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	S.T...409...โวลต์				
	I.R...411...โวลต์				
	R.S...413...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ใน Control	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอนน์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบพัดลมบนอาคาร MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI				
5	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ฮอการเลีย	
6	ตรวจสอบการเดิน Motor	✓			
	ตรวจสอบการเดิน Motor...100...PSI				
7	ตรวจสอบการเดิน Motor	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบการเดิน Motor  
ตรวจสอบการเดิน Motor  
ตรวจสอบการเดิน Motor  
ตรวจสอบการเดิน Motor

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/O)

รหัสงาน

TP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JPLOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน

PM240100013

วันที่ปฏิบัติงาน

17/01/2024

ชื่ออาคาร

B11 | ชั้นลดหน้า | ไบเล่ย์ | ไบเล่ย์ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	T...3.17...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
	R...3.17...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S.T...411...โวลต์				
	L.R...408...โวลต์				
	P.S...415...โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจเช็คการเดินของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...140...PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ปั๊ม PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ลิ้นชัก MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รวมเบิ้ลเช็ค ปก ประจำสัปดาห์  
สว.เขต ปกติ  
ส่วนประจักษ์ ไม่  
ตรวจสอบปั๊มน้ำ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแจ้งกรณีย่อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแจ้งกรณีย่อยส่งต่อคนใกล้ชิด (CM)



รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

TP/JP-W  
JPF(CHECK PUMP)  
PM240100014  
24/01/2024  
B | 1 | ส่วนตงบ1 | บัรญ | ไบรญ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	อการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์เบรกเกอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....100...PSI				
5	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....100...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S.T....411....โวลต์				
	T.R....409....โวลต์				
	R.S....413....โวลต์				
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S....3.11....แอมป์				
	R....3.14....แอมป์				
	T....3.09....แอมป์				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	อการเสีย	
	ค่า Set....3.5....แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓			



หมายเหตุ

ระบบยี่ห้อ pm ประจําปั้บ  
สวิตช์ ปกติ  
สวิตช์ ปั้บ  
ตรวจสอบปั้บ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

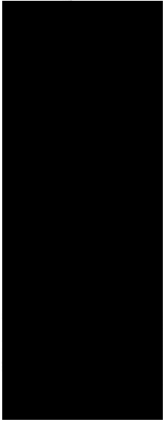
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

รหัสงาน	FT/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP(JOCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240100015
วันที่ปฏิบัติงาน	31/01/2024
ชื่ออาคาร	B11   ชั้นล่าง81   ไม่เคย   ไม่เคย   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกใบป	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบเซ็น	✓			
	H-S...412...โวลต์				
	ST...410...โวลต์				
	TR...407...โวลต์				
3	ตรวจสอบจุดภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S...3.10...แอมป์				
	T...3.17...แอมป์				
	R...3.14...แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสภาพฟิวส์ปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI				
4	ตรวจสอบสภาพฟิวส์ Motor	✓			
5	ตรวจสอบค่ากระแสบนขดลวด MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกหนังสือ	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว Check Valve	✓			



หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด 300 ประการดังต่อไปนี้

พบข้อผิดพลาด 300 ประการดังต่อไปนี้

พบข้อผิดพลาด 300 ประการดังต่อไปนี้

พบข้อผิดพลาด 300 ประการดังต่อไปนี้

ไม่มีข้อผิดพลาดพบ

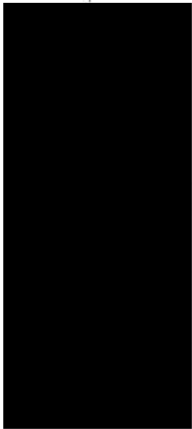
☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPUCKY (PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240200009
วันที่ปฏิบัติงาน	07/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนตึกB81   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับแรงดัน...100...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับแรงดัน...140...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	OVER LOAD				
1	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...3.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
3	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T...3.10...แอมป์				
	R...3.16...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบระดับ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	FP...409...โวลต์				
	RS...413...โวลต์				
	ST...410...โวลต์				



หมายเหตุ

รวมยอดเช็ค pm ประจำสัปดาห์  
สีชมพู ปกติ  
สีแดง ไม่ดี  
รวมยอดเช็ค ไม่ดี  
รวมยอดเช็ค ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ปกติ (FAL)

รหัสงาน	TP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPR(JOCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240200010
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนคหสรี   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องจักร	✓			
	T...3.09...เมตร				
	S...3.11...เมตร				
	R...3.14...เมตร				
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าอื่น	✓			
	ST...411...โวลต์				
	LR...417...โวลต์				
	RS...413...โวลต์				
5	ตรวจสอบค่า Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบค่า High Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...เมตร				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
	FACTOR & FLAP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ออกเสียง	
6	ตรวจสอบเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบเครื่องจักร...100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: ปกติ ประสิทธิภาพดี  
ไม่มีเสียงผิดปกติ  
ไม่มีกลิ่นผิดปกติ  
ไม่มีเสียงผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

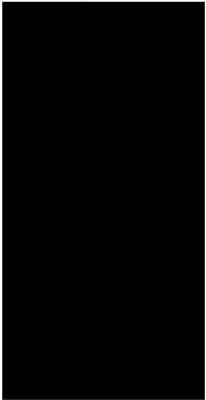
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (C/O)



รหัสงาน	TP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPFUCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240200011
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	B   3   ส่วนกลาง 81   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	BOOSTER & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....100.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....140.....PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	COMMON				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
2	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าของตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าของตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบระดับ	✓			
	R.S.....412.....โวลต์				
	S.T.....411.....โวลต์				
	T.R.....409.....โวลต์				
6	ตรวจสอบค่า Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบค่า	✓			
	T.....3.09.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	S.....3.12.....แอมป์				
	R.....3.14.....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบระดับน้ำถัง ปกติ ประจุสีน้ำเงิน

แม่สี

แม่สี

แม่สี

แม่สี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

IT/P-W

รหัสเครื่องจักร

JPL(COPY PUMP)

เลขที่ใบงาน

PM240200012

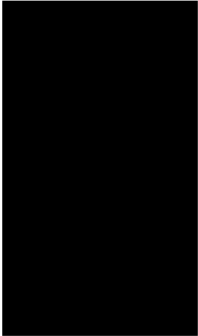
วันที่ปฏิบัติงาน

28/02/2024

ชื่ออาคาร

B11 | ส่วนเลข81 | โถงฯ | โถงฯ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	H...3.16...เมตร				
	S...3.15...เมตร				
	T...3.16...เมตร				



หมายเหตุ

รายละเอียด PMสเปค

หมายเหตุ ปกติ

ส่วนหน้า ไม่

ส่วนหน้าขวา ไม่

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (NA)

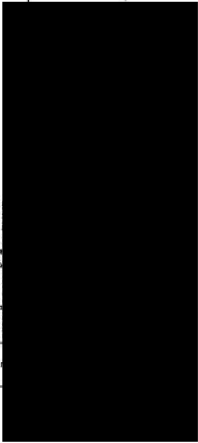
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP	✓			
1	ตรวจเช็คขั้วมอเตอร์และสาย MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-I.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5...เมตร				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

รหัสงาน	TP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPRUCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM240300099
วันที่ปฏิบัติงาน	06/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T....2.87...แอมป์				
	S....2.98...แอมป์				
	R....3.09...แอมป์				
2	ตรวจสอบค่าไม่ Show	✓			
3	ตรวจสอบค่าทาง Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบค่าเริ่มต้น	✓			
	S-I....409...โวลต์				
	T-R....410...โวลต์				
	R-S....412...โวลต์				
6	ตรวจสอบค่า Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบค่าตามทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานบน Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.5...แอมป์				
	MOTOR PUMP				
1	ตรวจสอบค่าเริ่มต้นจาก	✓			
	ตรวจสอบค่าเริ่มต้นจาก....100...PSI				
2	ตรวจสอบค่าที่ขับเคลื่อน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าที่ขับเคลื่อน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบค่าที่ทำงานบน Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบค่าที่ทำงานบน Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจสอบค่าเริ่มต้นจาก	✓			
	ตรวจสอบค่าเริ่มต้นจาก....140...PSI				
		✓			



พบเป็น ตรวจวัด

พบเป็น

พบเป็น 2.87...แอมป์  
พบเป็น 2.98...แอมป์  
พบเป็น 3.09...แอมป์  
พบเป็น 409...โวลต์  
พบเป็น 410...โวลต์  
พบเป็น 412...โวลต์

พบเป็นค่าการไม่

✓

ไม่พบการแจ้งเตือน

□

ไม่พบการแจ้งเตือน

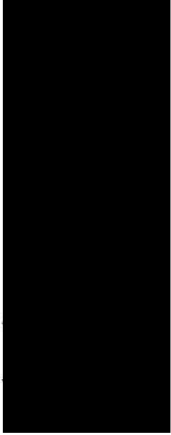
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจเช็ค JP - สี่ดาว

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	JP(LOCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM24030010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีทอง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...100...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T...3.12...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
	R...3.16...แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S.T...401...โวลต์				
	T.R...401...โวลต์				
	R.S...404...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมการ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีทอง	
	ค่า Set...3.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fire Control	✓			



หมายเหตุ

ระบบอัตโนมัติ P/M ประสิทธิภาพดี

ระบบไฟฟ้า

ระบบน้ำ

ระบบปรับอากาศ

ระบบลิฟต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (C/M)



รหัสงาน  
FP/JF-W

รหัสเครื่องจักร  
JPFUCKY PUMP

เลขที่ใบงาน  
PM240300011

วันที่ปฏิบัติงาน  
20/03/2024

ชื่ออาคาร  
B11 | ส่วนกลางB | โถงB | โถงB | WOCSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกแรง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 140...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 100...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... 3.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ST... 410...โวลต์				
	TR... 407...โวลต์				
	RS... 415...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S... 313...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกแรง	
	T... 311...แอมป์				
	R... 317...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			



รวมผลรวม  
รวมผลรวม  
รวมผลรวม  
รวมผลรวม  
รวมผลรวม

☒ 1.ปฏิบัติตามข้อกำหนด (CM)

☐ 2.ปฏิบัติตามข้อกำหนด (CM)

รหัสงาน	TP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JP(JOCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240300012
วันที่ปฏิบัติงาน	27/03/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนตาสาร   ไม่เคย   ไม่เคย   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำฟ้า	อาการผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพฟัรริ่ง MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบยก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย 100...PSI				
4	ตรวจเช็คการรั่วไหลของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 140...PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพฟัรริ่ง PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...3.13...แอมป์				
	T...3.16...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...417...โวลต์				
	R-S...411...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำฟ้า	อาการผิดปกติ	
	S-T...415...โวลต์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปก ประจำสัปดาห์

สเปก

ค่าแรงน้ำ

ตรวจสอบค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

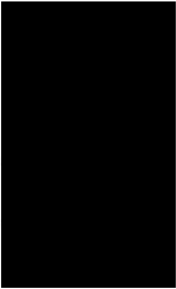
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (N/A)

รหัสงาน	TP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS(COPY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM240400009
วันที่ปฏิบัติงาน	03/04/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง1   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T...3.09...แมมปี				
	R...3.15...แมมปี				
	S...3.11...แมมปี				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set ...3.5...แมมปี				
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบเส้น	✓			
	ST...415...โวลต์				
	LR...407...โวลต์				
	RS...417...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเส้นน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบเส้นน้ำออก...140...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบเส้นน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบเส้นน้ำเข้า...100...PSI				



หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด pump ประสิทธิภาพ

ตรวจสอบ ปกติ

ค่าแมมปี ไม่ดี

ตรวจสอบสาย ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

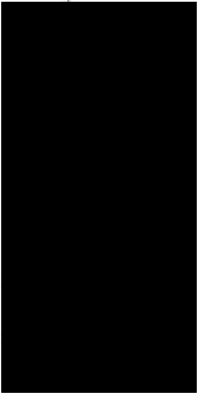
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	IT/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP(JOCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM24040010
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ชั้นกลาง   โถง   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกงาน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการแก	✓			
	T....3.09...แอมป์				
	S....3.18...แอมป์				
	R....3.20...แอมป์				
2	ตรวจสอบให้ Show	✓			
3	ตรวจสอบการตั้ง Control	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S.T....419...โวลต์				
	I-R....410...โวลต์				
	P.S....417...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve Control	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก....140...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

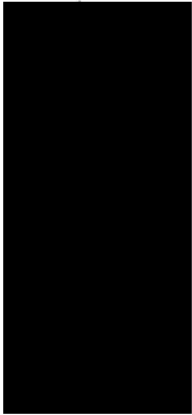
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/W)



รหัสงาน	PI/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPT(COPY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM260600011
วันที่ปฏิบัติงาน	17/04/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓		
2	ตรวจสอบกระแส	✓		
	S...3.18...แอมป์			
	R...3.15...แอมป์			
	T...3.15...แอมป์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสถานะไฟ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า OVER OMO	✓		
	ค่าที่ Set ...3.5...แอมป์			
7	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบภาพ Control	✓		
9	ตรวจสอบระดับ	✓		
	RS...411...โวลต์			
	LR...416...โวลต์			
	ST...413...โวลต์			
	MOTOR & FLAP			
1	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำออก...140...PSI			
5	ตรวจสอบภาพของ PUMP	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
6	ตรวจสอบภาพของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า...100...PSI			



หมายเหตุ

ตรวจสอบด้วย ปณ ประจักษ์ใจดี

สเปก: ปกติ

ค่าเบี่ยง: ไม่มี

การผิดปกติ: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

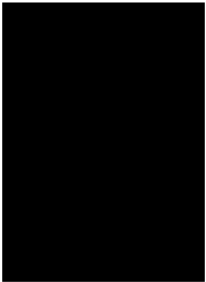
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	ITP/BAW
รหัสเครื่องจักร	JPF(COCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM260600012
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง8   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	R...3.1...เมตร				
	I...2.9...เมตร				
	S...2.9...เมตร				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	S-L...399...โวลต์				
	T-L...399...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบค่า OAD / OAD	✓			
	ค่าที่ Set ...3.5...เมตร				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการเดิน Motor	✓			
	ตรวจสอบการเดิน PSI				
2	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของ Check valve	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงบิดของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
6	ตรวจสอบการเดิน Motor	✓			
	ตรวจสอบการเดิน PSI				
7	ตรวจสอบการเดิน Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

หมายเหตุ ไม่

ค่าเฉลี่ย ไม่

หมายเหตุ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	TP/PJ-W
รหัสเครื่องจักร	JPRUCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM200500011
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   โถงๆ   โถงๆ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CHECK				
1	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T... 2.98... แอมป์				
	S... 3.09... แอมป์				
	R... 3.11... แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	S.T... 413... โวลต์				
	I-R... 409... โวลต์				
	R.S... 417... โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... 3.5... แอมป์				
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของ	✓			
	ตรวจสอบการเดินของ... 140... PSI				
5	ตรวจสอบการเดินของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจสอบการเดินของ	✓			
	ตรวจสอบการเดินของ... 100... PSI				
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค 01/05/2024  
ผู้ตรวจเช็ค ป.ก.  
ผู้ตรวจเช็ค น.ก.  
ผู้ตรวจเช็ค น.ก.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (C/O)

รหัสงาน	GP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPRUCKY PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM24050012
วันที่ปฏิบัติงาน	08/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ชั้นล่างB1   โถงB   โถงB   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดยกบานประตู Control	✓			
2	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	I....3.15....แอมป์				
	S....3.14....แอมป์				
	R....3.19....แอมป์				
3	ตรวจสอบการเดิน Slow	✓			
4	ตรวจสอบการเดิน OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....3.5....แอมป์				
5	ตรวจสอบการเดิน Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการเดิน Control	✓			
7	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	S.T....413....โวลต์				
	T.R....420....โวลต์				
	P.S....417....โวลต์				
8	ตรวจสอบการเดิน Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการเดินของ Motor Control	✓			
	MOTOR & FLAP				
1	ตรวจสอบการเดินน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบการเดินน้ำเข้า.....100....PSI				
2	ตรวจสอบการเดินของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการเดินน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบการเดินน้ำออก.....100....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
5	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการเดินของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ  
พบข้อผิดพลาด พบประจุไฟฟ้า  
พบข้อผิดพลาด พบประจุไฟฟ้า  
พบข้อผิดพลาด พบประจุไฟฟ้า  
พบข้อผิดพลาด พบประจุไฟฟ้า

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



รหัสงาน	TP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPLOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM20050013
วันที่ปฏิบัติงาน	15/05/2024
ชื่ออาคาร	6   1   ส่วนกลาง   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CS-ATROL				
1	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	T...3.17...เมตร				
	S...3.14...เมตร				
	R...3.18...เมตร				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Pump Control	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	I-R...417...โวลต์				
	ST...409...โวลต์				
	RS...411...โวลต์				
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...เมตร				
9	ตรวจสอบการเดินของ Control	✓			
	MOTOR 6 PUMP				
1	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	ตรวจสอบการเดิน...100...PSI				
2	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการเดินของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการเดิน...140...PSI				
6	ตรวจสอบการเดินของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเดิน ปก. ประตูสีเทา  
สีชมพู ปกติ  
ส่วนหน้า ไม่มี  
รวมเดินหน้า ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	GP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPUCKET PUMP
เลขที่ใบงาน	PM24050014
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	B11   หอประชุม   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	S...315...แอมป์				
	R...316...แอมป์				
	T...309...แอมป์				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า OVERLOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	ST...409...โวลต์				
	RS...415...โวลต์				
	T-R...411...โวลต์				
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Pressure Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Pressure Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่า...100...Psi				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor use Pump	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ตรวจสอบการตั้งค่า...100...Psi				
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รวมข้อผิดพลาด PM ประจำตัว

รวมข้อผิดพลาด

รวมข้อผิดพลาด

รวมข้อผิดพลาด

รวมข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CMA)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPUCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM260500115
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนกลาง   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำจาก 100...PM				
2	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำจาก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการสั่นของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำจาก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำจาก 120...PSI				
7	ตรวจสอบการสั่นของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการสั่นของ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการสั่นของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการสั่นของ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 3.5...สเปค				
4	ตรวจสอบการสั่น	✓			
	R...สเปค				
	S...สเปค				
	T...สเปค				
5	ตรวจสอบการสั่นของ Show	✓			
6	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการสั่น	✓			
	ST...สเปค				
	TR...สเปค				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	H-S...สเปค				
8	ตรวจสอบการสั่นของ Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการสั่นของ Control	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบระดับน้ำ  
ไม่มี  
ค่าผิดปกติ  
ไม่มี  
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

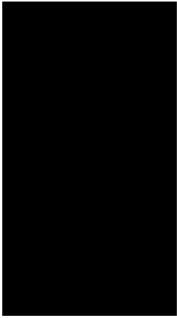
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	FD/PAW
รหัสเครื่องจักร	JPL/JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PA240600051
วันที่ปฏิบัติงาน	05/06/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนตึกB1   ไบเทค   ไบเทค   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าระดับ	✓			
	ST-417...โวลต์				
	PS-415...โวลต์				
	TR-409...โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S-317...แอมป์				
	R-320...แอมป์				
	T-315...แอมป์				
6	ตรวจสอบ Flow Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันมีวาล์ว...140...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
6	ตรวจสอบสวิตช์ของระบบไฮดรอลิก MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำ	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์ระดับน้ำ...100...PSI				



ขบวนการ

- ขั้นตอนที่ 1
- ขั้นตอนที่ 2
- ขั้นตอนที่ 3
- ขั้นตอนที่ 4

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งใบแจ้งการเรียก

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งใบแจ้งการเรียก (C/M)



รหัสงาน	TP/P-W
รหัสเครื่องจักร	(PUMP) (PUMP)
เลขที่ใบงาน	PM2600052
วันที่ปฏิบัติงาน	12/06/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....100...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....140...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....เมตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R.....3.20.....เมตร				
	T.....3.12.....เมตร				
	S.....3.19.....เมตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	ST.....413.....ไมล์				
	HS.....417.....ไมล์				
	TA.....409.....ไมล์				



หมายเหตุ

ตรวจสอบระดับน้ำถัง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

TP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP(COCKY PUMP)

เลขที่ใบงาน

PM24060053

วันที่ปฏิบัติงาน

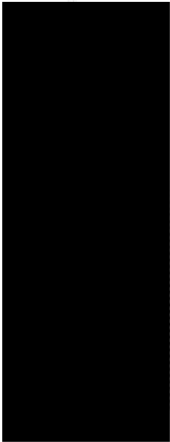
19/06/2024

ชื่ออาคาร

ย | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกแรง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T...2.8...แอมป์				
	S...2.9...แอมป์				
	R...3.0...แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Snow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	S.T...400...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกแรง	
	ค่าที่ Set...3.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: พบ ปัญหา  
สวิตช์ ปกติ  
ตัวแม่โขง เริ่มทำงาน  
ตรวจสอบพบ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน  
PR/PLW

รหัสเครื่องจักร  
JPUCCY PUMP

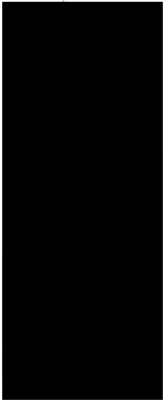
เลขที่ใบงาน  
PM2060005A

วันที่ปฏิบัติงาน  
26/06/2024

ชื่ออาคาร  
B11 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | ROOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ออกเสียง	
	มอเตอร์ & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำออก.....140...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า.....100...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
1	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T.....3.0.....แอมป์				
	I.....3.0.....แอมป์				
	R.....2.8.....แอมป์				
2	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	S.T.....401.....โวลต์				
	T.R.....398.....โวลต์				
	R.S.....398.....โวลต์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ออกเสียง	
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Flow Control	✓			



22/06/2024

รวมยอดเงิน  
รวมยอด  
รวมยอด  
รวมยอด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตรากระทรวงเชื้อ EL - 1 เดือน

ลำดับ	รายการ	เอกสารแนบ			หมายเหตุ
		รูป	หนังสือ	ภาพถ่าย	
	ใบปลิว				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## References

รายละเอียด	ภา ประจักษ์
ประเภท	ปกติ
คำแปลว่า	ไม่มี
การแก้ข้อหา	ไม่มี

๕. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

□

บันทึกโดยนิตยา ปรักขิต

หน่วยงาน		คณะ บมท. ตามทหวน-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ปลายทางมีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ		
รายการ	A	ไฟสว่างแบบลงรี		สภาพแบบลงรี		ผลการตรวจสภาพ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ		
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	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												

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

๑๕ / ๑ / ๒๕

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

๑๕ / ๑ / ๒๕

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

๑๕ / ๑ / ๒๕

บันทึกทราบโดย บริษัท พสส หรือหน่วยงานอื่น





ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	ตรวจเสีย	
	ใบไม้สด				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

กับนิเทศการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิกิริยาการเกิดสารประกอบอินทรีย์จากคาร์บอนไดออกไซด์ (C<sub>1</sub>)

ผู้ตรวจเช็ค คณบดี	หน้าบ้าน เลขที่	หน้าหลัง เลขที่	ผู้จัดการอาคาร หน้าบ้าน เลขที่
หน้าบ้าน : 8560 เลขที่ : 92, 9, 67	หน้าบ้าน : ๗๖๔ เลขที่ : 92, 9, 67	หน้าบ้าน : เลขที่ : 92, 9, 67	หน้าบ้าน : เลขที่ : 92, 9, 67

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หอพักเพื่อสังคม จำกัด

PMR-P4-FD101 - 010026555

รหัสงาน	EWL-Me
รหัสเครื่องจักร	EXT01RE EX113 B 1-2L
เลขที่ใบงาน	PM248202047
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2564
ชื่อสถานที่	B1 ALL (ส่วนกลาง)   ไบรซ   ไบรซ / ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจนับ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ผลการนับ	
	รวมใบ				
1	ตรวจเช็คความถูกต้อง	✓			
2	ตรวจเช็คความถูกต้อง	✓			
3	ตรวจเช็คความถูกต้อง	✓			

หน่วยที่ ๑

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อ ๖

2. ปักหมุดเรื่องแล้วเสร็จลงในสมุดบันทึก (CM)

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ	นาย ก. ใจดี	วันที่	22.1.21.62
ผู้ให้เอกสาร ลงชื่อ	นาย ก. ใจดี	วันที่	22.1.21.62

เป็นการเปิดเผย รับเข้า พลับ พลับพณศรี จำกัด

PMR-IN-F0104 : 010202558



รหัสงาน  
EMBL-Me

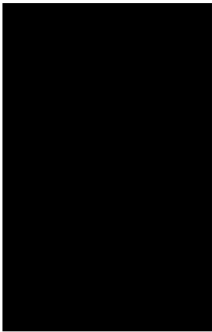
รหัสเครื่องจักร  
EXT(FIRE EXIT) A.1-21

เลขที่ใบงาน  
PM240300046

วันที่ปฏิบัติงาน  
21/03/2024

ชื่ออาคาร  
A / ALL | บริเวณทาง | โถง | โถง | โถง | ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ถัง	น้ำ	การแจ้งเตือน	
	ถังดับเพลิง				
1	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓			



หมายเหตุ

พบถังดับเพลิง 1 ถัง  
ถังดับเพลิง 1 ถัง  
ถังดับเพลิง 1 ถัง  
ถังดับเพลิง 1 ถัง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ชัดเจน (CM)

ประเภทงาน		รายละเอียดงาน		วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค	
ประเภทงาน		รายละเอียดงาน		วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจเช็ค	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FEA101	✓		✓		✓	
2	FEA102	✓		✓		✓	
3	FEA103	✓		✓		✓	
4	FEA201	✓		✓		✓	
5	FEA202	✓		✓		✓	
6	FEA203	✓		✓		✓	
7	FEA301	✓		✓		✓	
8	FEA302	✓		✓		✓	
9	FEA303	✓		✓		✓	
10	FEA401	✓		✓		✓	
11	FEA402	✓		✓		✓	
12	FEA403	✓		✓		✓	
13	FEA501	✓		✓		✓	
14	FEA502	✓		✓		✓	
15	FEA503	✓		✓		✓	
16	FEA601	✓		✓		✓	
17	FEA602	✓		✓		✓	
18	FEA603	✓		✓		✓	
19	FEA701	✓		✓		✓	
20	FEA702	✓		✓		✓	
21	FEA703	✓		✓		✓	
22							
23							
24							
25							
หมายเหตุ							

ผู้ตรวจเช็ค  
จ.จ.จ.

วันที่  
21/03/24

หัวหน้าช่าง  
จ.จ.จ.

วันที่  
21/03/24

ผู้จัดการอาคาร  
จ.จ.จ.

วันที่  
21/03/24

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
PMR-P4-F0101 : 0102/2555



รหัสงาน

EMPL-46

รหัสเครื่องจักร

EX(FIRE EXIT) B 1-21

เลขที่ใบงาน

PM24030047

วันที่ปฏิบัติงาน

21/03/2024

ชื่อช่าง

B | ALL | ส่วนช่าง | โยนงู | โยนงู | ALL AREA B

รายละเอียด งาน ประเมิน  
ความสูง  
ความสูง  
ความสูง  
ความสูง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่สมบูรณ์ (S/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร			
1	ความปลอดภัยของห้องดับเพลิง	✓		
2	ความปลอดภัยของทางหนีไฟ	✓		
3	ความปลอดภัยของอุปกรณ์ดับเพลิง	✓		
	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร			
1	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
2	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
3	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
4	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
5	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
6	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
7	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
	ผลการประเมินปฏิบัติงาน			
1	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
2	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
3	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		
4	การประเมินความปลอดภัยของอาคาร	✓		

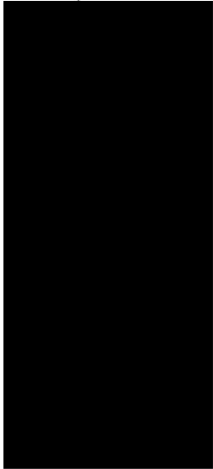


PLUS+

บริษัท พรีมียม เทคโนโลยี จำกัด  
กระทรวงดิจิทัล - 1 เดือน

รหัสงาน	EM/EL Me
รหัสเครื่องจักร	EXTD/FE EXIT 6 1-21
เลขที่ใบงาน	PM240600047
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2024
ชื่อช่าง	ธ   ALL   รวมช่าง   ใบระบุ   ใบระบุ   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	FE Light				
1	ตรวจเชิงภาพ	✓			
2	ตรวจเชิงสำรวจขนาด	✓			
3	ตรวจเชิงตรวจเบรค/ล้อ	✓			



หมายเหตุ

รวมช่าง 1 คน ประเมิน

ช่าง

ช่าง

ช่าง

ช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

หน่วยงาน คณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล		ใบตรวจเช็ค ภัยอันตราย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ปิด	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง		สภาพแวดล้อม		สถานที่ตั้ง	แก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FEA101	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
2	FEA102	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
3	FEA103	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
4	FEA201	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
5	FEA202	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
6	FEA203	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
7	FEA301	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
8	FEA302	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
9	FEA303	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
10	FEA401	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
11	FEA402	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
12	FEA403	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
13	FEA501	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
14	FEA502	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
15	FEA503	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
16	FEA601	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
17	FEA602	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
18	FEA603	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
19	FEA701	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST1		
20	FEA702	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST2		
21	FEA703	✓		✓		ทางออกฉุกเฉิน ST3		
22								
23								
24								
25								





รหัสงาน	EMEL-66
รหัสเครื่องจักร	EXTRE EXT A 1-21
เลขที่ใบงาน	PA240500099
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2024
ชื่อช่าง	A / ALL / วิศวกรช่าง / วิศวกร / วิศวกร / ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อากาศเสีย	
1	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของชุด	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเวลารวม 00 ชั่วโมง

รวมระยะเวลารวม 00 ชั่วโมง

รวมระยะเวลารวม 00 ชั่วโมง

รวมระยะเวลารวม 00 ชั่วโมง

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

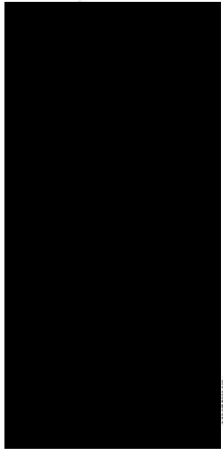
หน่วยงาน		รายละเอียดงาน		วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งมอบงาน		วันที่ส่งมอบงาน	
รายการ / รหัสเครื่อง		ผลการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็ค	
ลำดับ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FEB1001	✓		✓		✓		✓	
2	FEB1002	✓		✓		✓		✓	
3	FEB1003	✓		✓		✓		✓	
4	FEB2001	✓		✓		✓		✓	
5	FEB2002	✓		✓		✓		✓	
6	FEB2003	✓		✓		✓		✓	
7	FEB3001	✓		✓		✓		✓	
8	FEB3002	✓		✓		✓		✓	
9	FEB3003	✓		✓		✓		✓	
10	FEB4001	✓		✓		✓		✓	
11	FEB4002	✓		✓		✓		✓	
12	FEB4003	✓		✓		✓		✓	
13	FEB5001	✓		✓		✓		✓	
14	FEB5002	✓		✓		✓		✓	
15	FEB5003	✓		✓		✓		✓	
16	FEB6001	✓		✓		✓		✓	
17	FEB6002	✓		✓		✓		✓	
18	FEB6003	✓		✓		✓		✓	
19	FEB7001	✓		✓		✓		✓	
20	FEB7002	✓		✓		✓		✓	
21	FEB7003	✓		✓		✓		✓	
22									
23									
24									
25									
รวมรวม									





รหัสงาน	EMEL-36c
รหัสเครื่องจักร	EXTIFIRE EXIT B 1-21
เลขที่ใบงาน	PM240500550
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2024
ชื่อช่าง	B   ALL   ถังแรงสูง   โถง   โถง   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการผิด	
	Exit Light				
1	ตรวจสอบหัวกระบอก	✓			
2	ตรวจสอบหัวกระบอก	✓			
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			



ผู้ปฏิบัติงาน

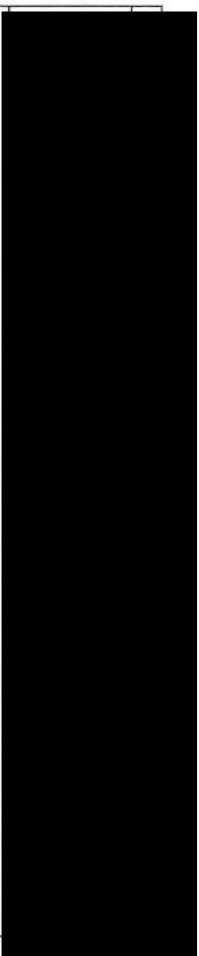
ตรวจสอบเช็ค ปก ประจุเพลิง  
สวท  
ช่างซ่อม  
ถังแรงสูง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงาน (SOP)

☐ 2. ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงาน (SOP)

หน่วยงาน คณะ บม ตราชระหวางชั้น 1L - 1 โถง				ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ		17/05/2024
อาคาร	A	รายการ / รหัสเครื่อง		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
ลำดับที่		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	FEA1/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
2	FEA1/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
3	FEA1/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
4	FEA2/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
5	FEA2/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
6	FEA2/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
7	FEA3/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
8	FEA3/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
9	FEA3/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
10	FEA4/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
11	FEA4/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
12	FEA4/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
13	FEA5/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
14	FEA5/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
15	FEA5/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
16	FEA6/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
17	FEA6/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
18	FEA6/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
19	FEA7/01	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST1
20	FEA7/02	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST2
21	FEA7/03	✓		✓		✓		✓		ทางออกบันไดหนีไฟ ST3
22										
23										
24										
25										
หมายเหตุ										



ชื่องาน	EWEL-ME
รหัสเครื่องจักร	EXT(PHE EXIT) A 1-21
เลขที่ใบงาน	PA246600013
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่อทหาร	A   ALL   รวมผลงาน   ใบเสร็จ   ใบรับ   ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
	Coll Light				
1	ตรวจเช็คหัวนมหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คหลอด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

นาย ประจักษ์ศิลป  
ปัทม์  
ไม่มี  
นายอภิชาติ ไม้

2. มีผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติที่ช่วยเสริมสร้างสุขภาพ (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลงาน คณะบริหารงานทั่วไป		ใบตรวจเช็ค บัญชีเงินเดือน (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสผู้ตรวจ		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ใบเช็คแบบเดิม		สภาพแบบเดิม		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	FEB401	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
2	FEB402	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
3	FEB403	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
4	FEB501	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
5	FEB502	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
6	FEB503	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
7	FEB301	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
8	FEB302	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
9	FEB303	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
10	FEB401	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
11	FEB402	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
12	FEB403	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
13	FEB501	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
14	FEB502	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
15	FEB503	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
16	FEB601	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
17	FEB602	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
18	FEB603	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
19	FEB701	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST1
20	FEB702	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST2
21	FEB703	✓		✓		✓	ตรวจสอบใบเช็ค ST3
22							
23							
24							
25							

**หมายเหตุ**

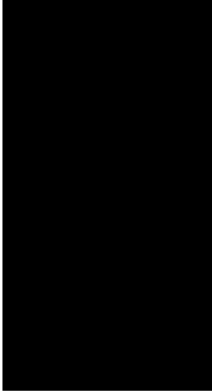
**БИБЛИОСНИ**

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพาร์ทเนอร์ จำกัด  
ความสูงระดับ EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMEL-46
รหัสเครื่องจักร	EXTREME EXD 8 L-21
เลขที่ใบงาน	PA240600014
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่อสถานที่	B   ALL   ส่วนกลาง   โถง   โถง   โถง   ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	การปนเปื้อน	
	1. L1/L2/L3				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			



หมายเหตุ

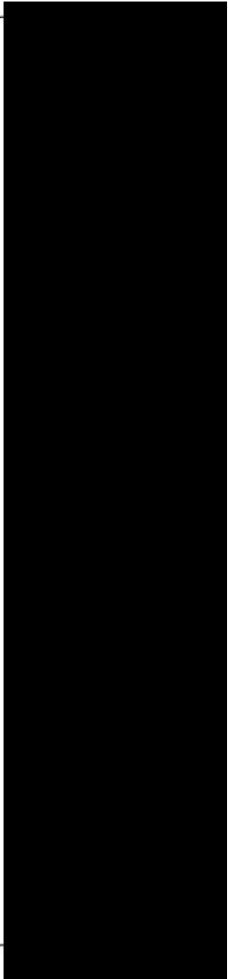
รวมยอดรวม งบ ประเมิน  
รวมยอดรวม งบ ประเมิน  
รวมยอดรวม งบ ประเมิน  
รวมยอดรวม งบ ประเมิน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CA)

หน่วยงาน คณะ ๒๕๕๕ ตามภาพ-000000		ใบตรวจเช็ค บำรุงรักษา (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจเช็ค		000000	
A		ใบตรวจเช็ค บำรุงรักษา (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจเช็ค		FE	
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ใบตรวจเช็ค บำรุงรักษา (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจเช็ค		FE	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FEA101	✓		✓		✓	
2	FEA102	✓		✓		✓	
3	FEA103	✓		✓		✓	
4	FEA201	✓		✓		✓	
5	FEA202	✓		✓		✓	
6	FEA203	✓		✓		✓	
7	FEA301	✓		✓		✓	
8	FEA302	✓		✓		✓	
9	FEA303	✓		✓		✓	
10	FEA401	✓		✓		✓	
11	FEA402	✓		✓		✓	
12	FEA403	✓		✓		✓	
13	FEA501	✓		✓		✓	
14	FEA502	✓		✓		✓	
15	FEA503	✓		✓		✓	
16	FEA601	✓		✓		✓	
17	FEA602	✓		✓		✓	
18	FEA603	✓		✓		✓	
19	FEA701	✓		✓		✓	
20	FEA702	✓		✓		✓	
21	FEA703	✓		✓		✓	
22							
23							
24							
25							





แบบรายงาน คณะ บมจ. สวท. กวีน-ยูนิเทค				ใบตรวจรับ บำรุงทางไฟฟ้า (FIRE EXOT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		0906/67 FE
ลำดับที่	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้รดับเบบเครื่อง		สภาพเบบเครื่อง		ผลการตรวจสอบ		สถานีที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FEB1/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
2	FEB1/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
3	FEB1/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
4	FEB2/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
5	FEB2/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
6	FEB2/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
7	FEB3/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
8	FEB3/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
9	FEB3/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
10	FEB4/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
11	FEB4/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
12	FEB4/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
13	FEB5/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
14	FEB5/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
15	FEB5/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
16	FEB6/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
17	FEB6/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
18	FEB6/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
19	FEB7/01	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST1		
20	FEB7/02	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST2		
21	FEB7/03	/		/		/		ทางแยกโมดูลไฟฟ้า ST3		
22										
23										
24										
25										

หมายเหตุ



