

ภาคผนวก



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00	1	
	02 : FIRE PUMP NO.02	2	
เลขที่ใบงาน	WO-023/03/2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	31/03/2022	4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร <u>Room Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง <u>500</u> ลิตร /	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	/			
13	ตรวจเช็คการผ่านของเครื่องดันและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI /	/			
	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM /	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>255</u> PSI /	/			
	แอมป์เซอร์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>130</u> °F /	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>65</u> PSI /	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>12</u> ชม. /	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการผ่านของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200DX0S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-016/03/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2022		
ชื่ออาคาร	Bum Sini Trinity Farm	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันขั้วเฉพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรค	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดันและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำถังหล่อลื่น.....75 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....12 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-017/03/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2022		
ชื่ออาคาร	Born Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ค่าผิดปกติ)
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 530 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างระดับของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 65 PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิงเชื้อเพลิง PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงตามวิสัยทัศน์ (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ใบงาน : WD-011/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2022	
ชื่ออาคาร : Boon Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 460 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	✓			
	แอมป์เคอร์รี่ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-012/03/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	17/03/2022		
ชื่ออาคาร	Ban Sri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการไหลของเครื่องจักรและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 215 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	/			
	แอมป์โหลด AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 130 F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการไหลของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-008/D3/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2022		
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ยกเว้นข้อ 14 ; 15)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>460</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>180</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>165</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น..... <u>95</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>110</u> F	/			
	แอมป์มอเตอร์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>12</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1.
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2022	2.
วันที่ปฏิบัติ : 10/03/2022	3.
	4.
	5.
	6.
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม :
	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 105 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2510 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 215 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	/			
	แอมป์เตอร์ AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น 25 PSI	/			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเรื่องที่ต้องแก้ไข (C)

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
01 : FIRE PUMP NO.01	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2022	
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 460 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการไหลเวียนของเครื่องชนิดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 190 PSI	✓			
	ตรวจความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 125 F	✓			
	แอมป์โหลด AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการไหลเวียนของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00800001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-002/03/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	03/03/2022		
ชื่ออาคาร	Beau Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 520 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกตามเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	✓			
	แอมป์ 10 AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 190 F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 80 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดอาร์ค BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [Redacted] 2. [Redacted]
ชื่อ : FIRE PUMP NO.01	3. [Redacted] 4. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-016/02/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Born Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พารามอเตอร์เช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00SC0001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-01702/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันระหว่าง BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการผ่านของลมและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1900 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 215 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	/			
	แอมป์ [REDACTED] AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 30 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการผ่านของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-011/02/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คส่วพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ตรวจวัดรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/20CD00S00001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
เลขที่ใบพยาน : WO-012/02/2022	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดค่า; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบไอน้ำเชื้อเพลิง 530 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 110 F	✓			
	แรงดันน้ำในหม้อต้มน้ำ PSI	✓			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง 75 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : FIRE PUMP NO.01 WO-006/02/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Bann Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าเกิดเหตุผิดปกติ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 470 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการผ่านของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับหล่อลื่น 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 140 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการผ่านของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานแล้วเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจากสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Born Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....265 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....11 ชม.	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....110 F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-S/Z00D00500001-FPI/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
01 : FIRE PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-001/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 03/02/2022	
ชื่ออาคาร : Boon Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 470 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาวะพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 190 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2000 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 105 F	/			
	แอมป์เซอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสภาวะแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-01	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	W/O-00202/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	03/02/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดค่า; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่/จำนวนรอบ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์เมตร.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น.....PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

วัตถุประสงค์การใช้งาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-069/01/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2022		
ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจพบข้อบกพร่อง ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>470</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วขั้วของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คฟิวส์อากาศ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>160</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>75</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>145</u> F	✓			
	แอมป์ <u> </u> AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>12</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงใจอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BIZ0000S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-07001/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันปฏิบัติงาน : 27/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <u>530</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสับพาว	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>11</u> ชม.	✓			
	แอมป์เซอร์ <u> </u> AMP	✓			
	อุณหภูมิไฟดับเพลิง <u>110</u> F	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>65</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u> </u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-06301/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Pan Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

มีเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WD-053/03

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SR5K24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1
02 : FIRE PUMP NO.02	3
เลขที่ใบงาน WO-064/01/2022	4
วันที่ปฏิบัติงาน 20/01/2022	5
ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u></u>
	ชื่อผู้ตรวจสอบ <u></u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>530</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวโรตารี PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตัวโรตารีและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>11</u> ชม.	✓			
	แอมป์เฉลี่ย <u></u> AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>65</u> °F	✓			
	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก <u>110</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u></u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BIZ0000000001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
01 : FIRE PUMP NO.01	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
เลขที่ใบงาน : WO-05801/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Bow Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง <u>470</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วพารามิเตอร์ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรค	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศอัตโนมัติ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโอเลอ	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>170</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u> </u> PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>75</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>150</u> F	/			
	แอมป์คอร์ท <u> </u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>12</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BZ00CD00S00001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
เลขที่ใบงาน : WO-05901/2022	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
ชื่ออาคาร : <u>Bann Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง ; ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>530</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำประปาของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <u>1900</u> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>11</u> ชม.	/			
	แอมป์กระแส <u> </u> AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>65</u> F	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>110</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u> </u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

PM (Signature)

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [Signature] 2. [Signature]
01 : FIRE PUMP NO.01	3. [Signature] 4. [Signature]
เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2022	5. [Signature] 6. [Signature]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Bam Sri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [Signature] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>470</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขับเคลื่อน PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>180</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>35</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>150</u> F	✓			
	แอมป์เบรก.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>12</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีภาษี

PM 24/01/22

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง 530 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 260 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11 ชม.	✓			
	แอมป์เครื่อง AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 65 F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 110 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 28.00 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/20000S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-001/07/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	30/06/2022		
ชื่ออาคาร	Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 420 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในแหล่งน้ำ	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบการหมุนของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำในแหล่งน้ำ 75 PSI	/			
	อุณหภูมิถังเก็บน้ำ 110 F	/			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	
เลขที่ใบงาน	02 : FIRE PUMP NO.02	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-002/07/2022	3	
		4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Trunty Floor</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีทางวัดได้ / ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>480</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>140</u> ชม.	/			
	แอมป์เบส.....AMP	/			
	อุณหภูมิถังน้ำหล่อเย็น..... <u>125</u> °F	/			
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น..... <u>75</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2960</u> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>265</u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (C

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-016/06/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Boon Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>420</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบจี้ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>65</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>110</u> F	✓			
	แอมป์เบส <u> </u> AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>14</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคาร์ก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-017/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2022		
ชื่ออาคาร	Dean Siri Twenty four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ค่าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมีแรงดัน 480 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประกอบความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม.	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	อุณหภูมิในถังเก็บ 130 F	✓			
	แรงดันน้ำในถังสำรอง 25 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บ PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่เกี่ยวข้อง (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/FRP-00	1	
เลขที่ใบงาน	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-01106/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Ban Sae Tung Fan	ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำดับหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เซอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-012/06/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/06/2022	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : Baan Sirt Terty Farm	ชื่อผู้ควบคุม :
	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 180 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าการถ่วงน้ำหนักของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 14 ชม.	/			
	แอมป์เฉลี่ย AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 180 °F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 120 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานจริงเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อช่างประจำสัปดาห์	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S000001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-006/08/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน 09/08/2022			
ชื่ออาคาร	Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 18.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2700 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 79 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 19 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดย่น BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (C

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200DC0S60001-FP/FRP-00	1	
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	
เลขที่ใบงาน	WG-007/06/2022	4	
วันที่ปฏิบัติ	09/06/2022	5	
ชื่ออาคาร	Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>480</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>14</u> ชม.	✓			
	แอมป์..... AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>120</u> °F	✓			
	แรงดันน้ำในท่อส่ง..... <u>90</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง..... PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>260</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>145</u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-001/08/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	02/06/2022		
ชื่ออาคาร	Born Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุข้อได้ : ลำดับ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....430 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันระหว่าง BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....75 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



หน่วยงาน : FP/FRP-W รหัส : SRSK24-001-BI200D00S00001-FP/FRP-00 เลขที่ใบงาน : WO-002/06/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 02/06/2022		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted] 5. [Redacted] 6. [Redacted]	
ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความเร่ง	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>13</u> ชม.	/			
	แอมป์เพอร์..... AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... <u>130</u> F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>65</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>140</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>2.65</u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ขั้วขั้ว	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CA



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
01 : FIRE PUMP NO.01	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Down Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากตรวจได้ ; ถ้าไม่)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร <u>430</u>	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นแบบ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>165</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2960</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น..... <u>75</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>110</u> F	/			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>13</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (C

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพคล่องของวาล์ว	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเย็น	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นแบบ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 65 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F	/			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
01 : FIRE PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบพาส : WO-011/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่พบข้อบกพร่อง ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมีแรงดัน 430 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างขั้วพาวเวอร์ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คขั้วสายอากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 75 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 75 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 115 F	/			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-012/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>500</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างจํานวนของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของคล็อคน้ำและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>215</u> PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13</u> ชม.	✓			
	แอมป์เคอร์ <u> </u> AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>130</u> F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>15</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหาสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-00605/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ : (ก/ข))
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหอหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>165</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำในหอหล่อเย็น..... <u>75</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>115</u> F	/			
	แอมป์เซอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>3</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์ว PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B(200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-007/05/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 245 PSI	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	✓			
	แอมป์เพอร์ AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 65 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	05/08/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Boon Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>430</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>160</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น <u>75</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>110</u> F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D003S00001-FP/FRP-00	1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/>
เลขที่ใบงาน : WO-00205/2022	3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>
วันเริ่มปฏิบัติงาน : 05/05/2022	5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
ชื่ออาคาร : <u>Room Sir, Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="text"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="text"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุขัดข้อง ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>500</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13</u> ชม.	/			
	แอมป์เคอร์ <u> </u> AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>135</u> F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>15</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนส่งมอบให้ช่าง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-059/04/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Room Sri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเย็น	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คขั้วสาย BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน: FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-06004/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	29/04/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sri Twenty four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของตัวหมุนของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F	/			
	แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ 65 PSI	/			
	แรงดันน้ำหม้อเชื้อเพลิง PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานเพื่อปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-008/04/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	14/04/2022		
ชื่ออาคาร	Boon Sini Trinity Town	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; 5-10)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....430 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความยาวจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....103 °F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....13 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-000

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-8/200DC0S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	02 : FIRE PUMP NO.02	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	14/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Brown Siri Twenty Four		
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ถ้ามี)
		สี	น้ำไข	อากาศเย็น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเย็น	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จที่ต่อเนื่องกัน (CM

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1 <u> </u> 2 <u> </u>
เลขที่ใบงาน WO-011/04/2022	3 <u> </u> 4 <u> </u>
วันที่ปฏิบัติงาน 21/04/2022	5 <u> </u> 6 <u> </u>
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u> </u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>430</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น <u>95</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>103</u> F	/			
	แอมป์มอเตอร์ <u> </u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>13</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือส่งเบิก (CM)



รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000800001-FP/FRP-00	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>
เลขที่ใบงาน : WO-012004/2022	3. <input checked="" type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2022	5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/>
ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : <input type="checkbox"/> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <input type="checkbox"/>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติได้ ; ลำดับ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างจากระยะของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันน้ำออก 2.65 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แอมป์... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 F	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 65 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	<input checked="" type="checkbox"/>			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
พารามิเตอร์ Fire Pump - 1: ประจำปั๊ม

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อ : FIRE PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-001/04/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2022	
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อผิดพลาด/ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเย็น	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-002/04/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	07/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของขั้วสายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/FRP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01	3. _____ 4. _____
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2022	5. _____ 6. _____
ชื่ออาคาร : Boon Sri Twenty Two	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากมีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 430 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 135 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 9000 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 35 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 108 F	/			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่จะพบสิ่งผิดปกติ/ข้อบกพร่อง (CM)

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 068 / 65

วันที่ 26 / 04 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์

ที่อยู่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2258-0044-5

วันที่เข้าดำเนินการ 26 / 04 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี).....

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้.....

ผู้รับแจ้ง สิจิต ธิฎะเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ ส่วนอาคารชุด

๑. ตรวจสอบการจราจร/ความปลอดภัย

บทสรุป

1. FCP ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual Station ชั้น 1 ๑.พบเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย

2. SPP. No. 6, FIP ชั้น 1 พบไฟไหม้, WFP ชั้น 1 พบไฟไหม้, WFP No. 2 พบไฟ

และพบเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยชั้น 1 พบไฟไหม้ พบไฟไหม้ พบไฟไหม้

๑.พบเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน ๐๙.๐๐ น.

เวลาจบแล้วเสร็จ 13.๐๐ น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

26, 04, 65

26, 4, 65

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 006 / 65

วันที่ 07 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

ที่อยู่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2258-0044-5

วันที่เข้าดำเนินการ 07 / 01 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง สิริต พิภูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

- ตรวจเช็คระบบ Fire alarm ประจำ 6 เดือน มีรายละเอียดดังนี้
1. FCP ของสถานีอุปกรณ์หรือ Manual station ขึ้น 17 ระบบทั่วทุกตึกถึงไฟส่องสว่างภายนอก
 - Function การทำงานของระบบ แล้วดัง ทดสอบ
 - 1.1 การทำงานของ Alarm zone 3 ทึก 103.5 dB.
 - 1.2 การทำงานของ General alarm 7 ทึก 103.5 dB
 - 1.3 การทำงานของ อุปกรณ์ Alarm bell ดังทุกชั้น
 - 1.4 การทำงานของระบบ หักลมอัตโนมัติ ที่ทำงานกับระบบทั่วทุกตึกถึงไฟส่องสว่างภายนอก

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 11.00น

เวลางานแล้วเสร็จ 11.30น

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

7 / 01 / 2565

7 / 1 / 22

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-FP/FHC-0	1	2
	001 : FHC	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-068/01/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	26/01/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบ ; ข้อบก)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 26/01/22		รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ดับเพลิง		ทาสีบัน		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอดรถ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอดรถ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอดรถ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอดรถ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
กลาง ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ๐

หัวหน้าช่าง ๐

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 26, 1, 22 26, 1, 22 26, 1, 2565

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FUZ00000000445-EMLT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	02 : FIRE EXIT LIGHT75	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/01/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Room Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ : ก-ด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนดิษฐ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28 / 1 / 22 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FED1	/		/		/		ชั้น 2	
2	FED2	/		/		/		ชั้น 2	
3	FED3	/		/		/		ชั้น 2	
4	FED4	/		/		/		ชั้น 2	
5	FED5	/		/		/		ชั้น 3	
6	FED6	/		/		/		ชั้น 3	
7	FED7	/		/		/		ชั้น 3	
8	FED8	/		/		/		ชั้น 3	
9	FED9	/		/		/		ชั้น 3	
10	FED10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FED11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FED12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FED13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FED14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FED15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FED16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FED17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FED18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FED19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FED20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FED21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FED22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FED23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FED24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FED25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FED26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FED27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FED28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FED29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FED30	/		/		/		ชั้น 11	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
28 / 1 / 22		28 / 01 / 22				28 / 1 / 65			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวสต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 28 / 01 / 22 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
28 / 1 / 22		28 / 1 / 22				28 / 1 / 22			

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนศิริ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28 / 1 / 22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
	28, 1, 22	28, 1, 22				28, 1, 65			

รหัสงาน : EMALT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส :	SRSK24-001-FL/200000S00445-EMALT-00	1	2
เลขที่ใบงาน :	01 : EMERGENCY LIGHT 125	3	4
วันที่ปฏิบัติ :	28/01/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Bora Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อม	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL01	/		/		/		ชั้น G		
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2		
3	EL03	/		/		/		ชั้น 2		
4	EL04	/		/		/		ชั้น 3		
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4		
6	EL06	/		/		/		ชั้น 5		
7	EL07	/		/		/		ชั้น 8		
8	EL08	/		/		/		ชั้น 8		
9	EL09	/		/		/		ชั้น 7		
10	EL10	/		/		/		ชั้น 6		
11	EL11	/		/		/		ชั้น 5		
12	EL12	/		/		/		ชั้น 10		
13	EL13	/		/		/		ชั้น 11		
14	EL14	/		/		/		ชั้น 12		
15	EL15	/		/		/		ชั้น 14		
16	EL16	/		/		/		ชั้น 15		
17	EL17	/		/		/		ชั้น 16		
18	EL18	/		/		/		ชั้น 17		
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18		
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19		
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20		
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21		
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22		
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23		
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24		
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25		
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26		
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27		
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28		
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ										
28/1/29		28/1/29				28/1/25				

หน่วยงาน บ้านสิริพเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	23 / 1 / 23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/		/		/		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	/		/		/		ชั้น0	
3	ELH03	/		/		/		ชั้น2	
4	ELH04	/		/		/		ชั้น2	
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06	/		/		/		ชั้น4	
7	ELH07	/		/		/		ชั้น5	
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/		/		/		ชั้น7	
12	ELH12	/		/		/		ชั้น8	
13	ELH13	/		/		/		ชั้น9	
14	ELH14	/		/		/		ชั้น10	
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/		/		/		ชั้น12	
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/		/		/		ชั้น16	
20	ELH20	/		/		/		ชั้น17	
21	ELH21	/		/		/		ชั้น18	
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/		/		/		ชั้น22	
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
23 / 1 / 23		23 / 1 / 23				23 / 1 / 23			

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนศิริ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/1/22 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบต่อเนื่อง		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น 28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น 29	
3	ELH33	/		/		/		ชั้น 30	
4	ELH34	/		/		/		ชั้น 31	
5	ELH35	/		/		/		ชั้น 32	
6	ELH36	/		/		/		ชั้น 33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น 34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น 35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น 36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
29/1/22		29/1/22				28/1/22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28 / 1 / 22 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้น 3	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น 2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น 3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น 4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น 5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น 6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น 7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น 8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น 9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น 10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น 11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น 12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น 14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น 15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น 16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น 17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น 18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น 19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น 20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น 21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น 22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น 23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น 24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น 25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น 26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น 27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น 28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น 29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น 30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น 31	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28 / 1 / 22		28 / 1 / 22				28 / 1 / 22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		โมตรวจสอบเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/1/22 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	/		/		/		ฮอปพิค ชั้นG	
6	EM05	/		/		/		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	/		/		/		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EM08	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EM09	/		/		/		ห้องน้ำเย็น ชั้นG	
11	EM10	/		/		/		ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28/1/22

28/1/22

28/1/22

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FU/Z00D00S00445-FP/FHC-0	1	2
เลขที่ใบงาน	001 : FHC	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-021/02/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตารางวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ทุก Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน: บ้านสิริทเวนท์ไฟฟ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ: 26/2/22		รหัสอุปกรณ์: FHC			
อาคาร:																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงยาง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอดรถ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอดรถ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอดรถ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอดรถ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
กลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง										ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ																	
26/2/22		26/2/22										26/2/22					

รหัสงาน: EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: SRSK24-001-PL/200D00S00445-EM/LT-00	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน: WO-02202/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 28/02/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร: Boom Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดค่า; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/2/22 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/		/		/		ชั้น G	
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2	
3	EL03	/		/		/		ชั้น 2	
4	EL04	/		/		/		ชั้น 3	
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4	
6	EL06	/		/		/		ชั้น 5	
7	EL07	/		/		/		ชั้น 6	
8	EL08	/		/		/		ชั้น 8	
9	EL09	/		/		/		ชั้น 7	
10	EL10	/		/		/		ชั้น 8	
11	EL11	/		/		/		ชั้น 9	
12	EL12	/		/		/		ชั้น 10	
13	EL13	/		/		/		ชั้น 11	
14	EL14	/		/		/		ชั้น 12	
15	EL15	/		/		/		ชั้น 14	
16	EL16	/		/		/		ชั้น 15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น 16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น 17	
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18	
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19	
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20	
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21	
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25	
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26	
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27	
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28, 2, 22		28, 2, 22				28, 2, 22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟว์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/2/22 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถ2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถ3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถ4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถ5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28, 2, 22		28, 2, 22				28, 2, 22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/2/25 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/		/		/		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	/		/		/		ชั้นG	
3	ELH03	/		/		/		ชั้น2	
4	ELH04	/		/		/		ชั้น2	
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06	/		/		/		ชั้น4	
7	ELH07	/		/		/		ชั้น5	
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/		/		/		ชั้น7	
12	ELH12	/		/		/		ชั้น8	
13	ELH13	/		/		/		ชั้น9	
14	ELH14	/		/		/		ชั้น10	
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/		/		/		ชั้น12	
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/		/		/		ชั้น16	
20	ELH20	/		/		/		ชั้น17	
21	ELH21	/		/		/		ชั้น18	
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/		/		/		ชั้น22	
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
28, 2, 25		28, 2, 25				28, 2, 25			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟว์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/2/22 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น 28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น 29	
3	ELH33	/		/		/		ชั้น 30	
4	ELH34	/		/		/		ชั้น 31	
5	ELH35	/		/		/		ชั้น 32	
6	ELH36	/		/		/		ชั้น 33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น 34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น 35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น 36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28, 2, 22

28, 2, 22

28, 2, 65

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนดิษฐ์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28 / 2 / 22 EL (Service UR)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้น 3	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น 2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น 3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น 4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น 5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น 6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น 7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น 8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น 9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น 10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น 11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น 12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น 14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น 15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น 16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น 17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น 18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น 19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น 20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น 21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น 22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น 23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น 24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น 25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น 26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น 27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น 28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น 29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น 30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น 31	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28, 2, 22		28, 2, 22				14, 2, 25			

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-FL/Z00030SD0445-EMLT-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE EXIT LIGHT75	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-023/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนดิษฐ์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25 / 2 / 22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
25 / 2 / 22		25 / 2 / 22				18 / 2 / 65			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟว์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ <u>28/2/22</u> รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28, 2, 22		28, 2, 22				28, 2, 65			

หน่วยงาน บ้านสีหะเวศน์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ ๑๕ / ๒ / ๖๕	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
๑๕ / ๒ / ๖๕	๑๕ / ๒ / ๖๕	๑๕ / ๒ / ๖๕

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-FL/Z90D00S00445-FP/FHC-0	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-021/03/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้ : 5/5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปกติของภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟฟ์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 26/3/22		รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวตมวน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสัญญาณ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ: 26/3/22

FRM-PMR-071 Rev.001 15 Aug 2020

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/200D00500445-EM/LT-00	1	[REDACTED]
เลขที่ใบงาน	02 : FIRE EXIT LIGHT75	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-027/03/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Beau Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	[REDACTED]
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุแจ้งได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

.....

.....

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติแก้ไข (CM)

หน่วยงาน บ้านศิริเกษมศิลป์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 31/03/22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
31/3/22		31/3/22				31/3/22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 31/3/22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

31, 3, 22

หัวหน้าช่าง

31, 3, 22

ผู้จัดทำเอกสาร

3, 3, 65

หน่วยงาน บ้านสิริพจนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 31 / 3 / 22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 28	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
31 / 3 / 22		31 / 3 / 22				31 / 3 / 65			

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/200D00S00445-EM/LT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : EMERGENCY LIGHT125	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	31/03/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Boon Sini Trinity Faw	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้ ; ถ้ามี)
		สี	แก๊ส	อาการอื่น	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	31/3/22 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/		/		/		ชั้น G	
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2	
3	EL03	/		/		/		ชั้น 2	
4	EL04	/		/		/		ชั้น 3	
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4	
6	EL06	/		/		/		ชั้น 5	
7	EL07	/		/		/		ชั้น 6	
8	EL08	/		/		/		ชั้น 6	
9	EL09	/		/		/		ชั้น 7	
10	EL10	/		/		/		ชั้น 8	
11	EL11	/		/		/		ชั้น 9	
12	EL12	/		/		/		ชั้น 10	
13	EL13	/		/		/		ชั้น 11	
14	EL14	/		/		/		ชั้น 12	
15	EL15	/		/		/		ชั้น 14	
16	EL16	/		/		/		ชั้น 15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น 16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น 17	
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18	
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19	
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20	
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21	
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25	
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26	
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27	
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
31/3/22		31/3/22				31/3/22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟว์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	31/3/22 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน						ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ									
31/3/22		31/3/22						31/3/22	

หน่วยงาน บ้านฉางเวเนดีไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		31/3/22 EL (High Zone)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELH01	/		/		/		ชั้นใต้ดิน		
2	ELH02	/		/		/		ชั้นG		
3	ELH03	/		/		/		ชั้น2		
4	ELH04	/		/		/		ชั้น2		
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3		
6	ELH06	/		/		/		ชั้น4		
7	ELH07	/		/		/		ชั้น5		
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6		
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6		
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7		
11	ELH11	/		/		/		ชั้น7		
12	ELH12	/		/		/		ชั้น8		
13	ELH13	/		/		/		ชั้น9		
14	ELH14	/		/		/		ชั้น10		
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11		
16	ELH16	/		/		/		ชั้น12		
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14		
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15		
19	ELH19	/		/		/		ชั้น16		
20	ELH20	/		/		/		ชั้น17		
21	ELH21	/		/		/		ชั้น18		
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19		
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20		
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21		
25	ELH25	/		/		/		ชั้น22		
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23		
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24		
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25		
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26		
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ										
31, 3, 22		31, 3, 22				31, 3, 65				

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	31 / 3 / 22
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Unit)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้น3	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ									
31 / 3 / 22		31 / 3 / 22						31 / 3 / 65	

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	31/3/22 EL (Service List)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลทางตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (โม)	
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	/		/		/		ห้องฟีด ชั้นG	
6	EM05	/		/		/		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	/		/		/		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	/		/		/		ห้อง MDB	
9	EM08	/		/		/		ห้อง MDB	
10	EM09	/		/		/		โถงน้ำพุ ชั้นG	
11	EM10	/		/		/		ห้องPAFX ชั้นG	
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
31/3/22		31/3/22				31/3/22			

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FU/Z00000S00445-FP/FHC-0	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-058/04/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	26/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ก	ข	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การใช้งาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 26/4/22		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ระดับเพลิง		ราล์วไม้		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏหมาย		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G																	
หน้าลิฟต์ ชั้น G																	
ลานจอดรถ ชั้น 2																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2																	
ลานจอดรถ ชั้น 3																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3																	
ลานจอดรถ ชั้น 4																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4																	
ลานจอดรถ ชั้น 5																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5																	
ส่วนกลาง ชั้น 6																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6																	
ส่วนกลาง ชั้น 7																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7																	
ส่วนกลาง ชั้น 8																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8																	
ส่วนกลาง ชั้น 9																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9																	
ส่วนกลาง ชั้น 10																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10																	
ส่วนกลาง ชั้น 11																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11																	
ส่วนกลาง ชั้น 12																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12																	
ส่วนกลาง ชั้น 14																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14																	
ส่วนกลาง ชั้น 15																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15																	
ส่วนกลาง ชั้น 16																	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16																	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง										ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ																	
26/4/22		26/4/22										26/4/22					

รหัสงาน : EW/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EW/LT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	02 : FIRE EXIT LIGHT75	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-064/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Twenty Two</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีการชำรุด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบสภาพ	/			
2	ตรวจสอบความสะอาด	/			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทวนดีไฟ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/4/22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอซี		สภาพแบบเคอซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
21, 4, 22		28, 4, 22				28, 4, 65			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๒๘/๔/๒๕		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FE01	/		/		/		ชั้น 27		
2	FE02	/		/		/		ชั้น 28		
3	FE03	/		/		/		ชั้น 28		
4	FE04	/		/		/		ชั้น 29		
5	FE05	/		/		/		ชั้น 29		
6	FE06	/		/		/		ชั้น 30		
7	FE07	/		/		/		ชั้น 30		
8	FE08	/		/		/		ชั้น 31		
9	FE09	/		/		/		ชั้น 31		
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33		
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33		
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34		
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34		
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36		
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36		
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ										
๒๘, ๔, ๒๕		๒๘, ๔, ๒๕				๒๘, ๔, ๒๕				

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FU/Z00D00S00445-EMLT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-063/04/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	23/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Room Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริพวงคีรี			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/4/22 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถ2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถ3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถ4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถ5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28/4/22		28/4/22				28/4/22			

หน่วยงาน บ้านสิริพเวมตีไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22/4/22 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-H01	/		/		/		ชั้นปัดดิน	
2	EL-H02	/		/		/		ชั้นG	
3	EL-H03	/		/		/		ชั้น2	
4	EL-H04	/		/		/		ชั้น2	
5	EL-H05	/		/		/		ชั้น3	
6	EL-H06	/		/		/		ชั้น4	
7	EL-H07	/		/		/		ชั้น5	
8	EL-H08	/		/		/		ชั้น6	
9	EL-H09	/		/		/		ชั้น8	
10	EL-H10	/		/		/		ชั้น7	
11	EL-H11	/		/		/		ชั้น7	
12	EL-H12	/		/		/		ชั้น8	
13	EL-H13	/		/		/		ชั้น9	
14	EL-H14	/		/		/		ชั้น10	
15	EL-H15	/		/		/		ชั้น11	
16	EL-H16	/		/		/		ชั้น12	
17	EL-H17	/		/		/		ชั้น14	
18	EL-H18	/		/		/		ชั้น15	
19	EL-H19	/		/		/		ชั้น16	
20	EL-H20	/		/		/		ชั้น17	
21	EL-H21	/		/		/		ชั้น18	
22	EL-H22	/		/		/		ชั้น19	
23	EL-H23	/		/		/		ชั้น20	
24	EL-H24	/		/		/		ชั้น21	
25	EL-H25	/		/		/		ชั้น22	
26	EL-H26	/		/		/		ชั้น23	
27	EL-H27	/		/		/		ชั้น24	
28	EL-H28	/		/		/		ชั้น25	
29	EL-H29	/		/		/		ชั้น26	
30	EL-H30	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
22, 4, 22		22, 4, 22				22, 4, 22			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	48/4/22 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-H31	/		/		/		ชั้น 28	
2	EL-H32	/		/		/		ชั้น 29	
3	EL-H33	/		/		/		ชั้น 30	
4	EL-H34	/		/		/		ชั้น 31	
5	EL-H35	/		/		/		ชั้น 32	
6	EL-H36	/		/		/		ชั้น 33	
7	EL-H37	/		/		/		ชั้น 34	
8	EL-H38	/		/		/		ชั้น 35	
9	EL-H39	/		/		/		ชั้น 36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28, 4, 22		28, 4, 22				28, 4, 22			

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนาดีไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/4/22 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
28/4/22		28/4/22				28/4/22			

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EM/LT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-023/05/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Boon Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริพเวนท์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
อาคาร			ไฟสว่างแบบเดือวี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31		✓		✓		✓		ชั้น30	
2	EL32		✓		✓		✓		ชั้น31	
3	EL33		✓		✓		✓		ชั้น32	
4	EL34		✓		✓		✓		ชั้น33	
5	EL35		✓		✓		✓		ชั้น34	
6	EL36		✓		✓		✓		ชั้น35	
7	PF 01		✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02		✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03		✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04		✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น5	
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้างาน			ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ			ลงชื่อ			ลงชื่อ				
28, 5, 28			28, 5, 28			28, 5, 65				

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/5/22 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓		✓		✓		ชั้นติดดิน	
2	ELH02	✓		✓		✓		ชั้นG	
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓		✓		✓		ชั้น5	
8	ELH08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น8	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓		✓		✓		ชั้น7	
12	ELH12	✓		✓		✓		ชั้น8	
13	ELH13	✓		✓		✓		ชั้น9	
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10	
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12	
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16	
20	ELH20	✓		✓		✓		ชั้น17	
21	ELH21	✓		✓		✓		ชั้น18	
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓		✓		✓		ชั้น22	
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28, 5, 22

28, 5, 22

28, 5, 65

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	28/5/22 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้น 0	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	ESL03	✓		✓		✓		ชั้น 3	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น 4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น 5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น 6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น 7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น 8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น 9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น 10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น 11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น 12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น 14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น 15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น 16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น 17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น 18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น 19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น 20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น 21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น 24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น 25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น 26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น 27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น 28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น 29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น 30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น 31	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
28/5/22		28/5/22				28/5/22			

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z000003S00445-PP/FHC-0	1	2
	001 : FHC	3	4
เลขสีใบงาน	WO-020/05/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบ ; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมสแตนด์บาย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริพรเวเนดี้ส์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 26/5/22		รหัสอุปกรณ์ FHC			
สาขา		ระดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/ทุย/แฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจซ่อม	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอดรถ ชั้น 2		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอดรถ ชั้น 3		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอดรถ ชั้น 4		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอดรถ ชั้น 5		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 6		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 7		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 8		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 9		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 10		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 11		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 12		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 14		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 15		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 16		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16		/		/		/		/		-		/		/		/	
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร													
ลงชื่อ																	
26/5/22		26/5/22		26/5/22													

รหัสงาน : EM/IT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EM/IT-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 : EMERGENCY LIGHT125	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (จุดที่ตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของตัว	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนศิริ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28/5/22 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอรี		สภาพแบบเคอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	✓		✓		✓		ชั้น 2	
2	FE02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	FE03	✓		✓		✓		ชั้น 2	
4	FE04	✓		✓		✓		ชั้น 2	
5	FE05	✓		✓		✓		ชั้น 3	
6	FE06	✓		✓		✓		ชั้น 3	
7	FE07	✓		✓		✓		ชั้น 3	
8	FE08	✓		✓		✓		ชั้น 3	
9	FE09	✓		✓		✓		ชั้น 3	
10	FE10	✓		✓		✓		ชั้น 4	
11	FE11	✓		✓		✓		ชั้น 4	
12	FE12	✓		✓		✓		ชั้น 4	
13	FE13	✓		✓		✓		ชั้น 4	
14	FE14	✓		✓		✓		ชั้น 4	
15	FE15	✓		✓		✓		ชั้น 5	
16	FE16	✓		✓		✓		ชั้น 5	
17	FE17	✓		✓		✓		ชั้น 5	
18	FE18	✓		✓		✓		ชั้น 5	
19	FE19	✓		✓		✓		ชั้น 5	
20	FE20	✓		✓		✓		ชั้น 6	
21	FE21	✓		✓		✓		ชั้น 6	
22	FE22	✓		✓		✓		ชั้น 7	
23	FE23	✓		✓		✓		ชั้น 7	
24	FE24	✓		✓		✓		ชั้น 8	
25	FE25	✓		✓		✓		ชั้น 8	
26	FE26	✓		✓		✓		ชั้น 9	
27	FE27	✓		✓		✓		ชั้น 9	
28	FE28	✓		✓		✓		ชั้น 10	
29	FE29	✓		✓		✓		ชั้น 10	
30	FE30	✓		✓		✓		ชั้น 11	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
28/5/22		28/5/22				28/5/22			

หน่วยงาน บ้านอิฐเวเนดีไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28 / 5 / 22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอซี		สภาพแบบเคอซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	✓		✓		✓		ชั้น 11	
2	FE32	✓		✓		✓		ชั้น 12	
3	FE33	✓		✓		✓		ชั้น 12	
4	FE34	✓		✓		✓		ชั้น 14	
5	FE35	✓		✓		✓		ชั้น 14	
6	FE36	✓		✓		✓		ชั้น 15	
7	FE37	✓		✓		✓		ชั้น 15	
8	FE38	✓		✓		✓		ชั้น 16	
9	FE38	✓		✓		✓		ชั้น 16	
10	FE40	✓		✓		✓		ชั้น 17	
11	FE41	✓		✓		✓		ชั้น 17	
12	FE42	✓		✓		✓		ชั้น 18	
13	FE43	✓		✓		✓		ชั้น 18	
14	FE44	✓		✓		✓		ชั้น 19	
15	FE45	✓		✓		✓		ชั้น 19	
16	FE46	✓		✓		✓		ชั้น 20	
17	FE47	✓		✓		✓		ชั้น 20	
18	FE48	✓		✓		✓		ชั้น 21	
19	FE49	✓		✓		✓		ชั้น 21	
20	FE50	✓		✓		✓		ชั้น 22	
21	FE51	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	FE52	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	FE53	✓		✓		✓		ชั้น 23	
24	FE54	✓		✓		✓		ชั้น 24	
25	FE55	✓		✓		✓		ชั้น 24	
26	FE56	✓		✓		✓		ชั้น 25	
27	FE57	✓		✓		✓		ชั้น 25	
28	FE58	✓		✓		✓		ชั้น 26	
29	FE59	✓		✓		✓		ชั้น 26	
30	FE60	✓		✓		✓		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้าช่าง: ผู้จัดการอาคาร:

ลงชื่อ: วันที่: 28 / 5 / 22

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนศิริ			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 28/5/22		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27		
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28		
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28		
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29		
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29		
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30		
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30		
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31		
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31		
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33		
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33		
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34		
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34		
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36		
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36		
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ										
28/5/22		28/5/22				28/5/22				

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-FP/FHC-0	1	2
	001 : FHC	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-021/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	25/06/2022		
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน		บ้านสิริทเวนต์ไฟว์		ใบตรวจเช็คระดับเพลิง								วันที่ตรวจพบ		รหัสอุปกรณ์		FHC	
อาคาร																	
รายการ	ถังดับเพลิง		ท้าวหน้า		หัวมุม		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏูญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอดรถ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลิฟต์ ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลาน ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

26, 6, 22

หัวหน้าช่าง

26, 6, 22

ผู้จัดการอาคาร

20, 6, 65

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-FU/Z00D00S00445-EMLT-30	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-023/06/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/06/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Room Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริวัฒนดิษฐ์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 28/6/22 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	✓		✓		✓		ชั้น 2	
2	FE02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	FE03	✓		✓		✓		ชั้น 2	
4	FE04	✓		✓		✓		ชั้น 2	
5	FE05	✓		✓		✓		ชั้น 3	
6	FE06	✓		✓		✓		ชั้น 3	
7	FE07	✓		✓		✓		ชั้น 3	
8	FE08	✓		✓		✓		ชั้น 3	
9	FE09	✓		✓		✓		ชั้น 3	
10	FE10	✓		✓		✓		ชั้น 4	
11	FE11	✓		✓		✓		ชั้น 4	
12	FE12	✓		✓		✓		ชั้น 4	
13	FE13	✓		✓		✓		ชั้น 4	
14	FE14	✓		✓		✓		ชั้น 4	
15	FE15	✓		✓		✓		ชั้น 5	
16	FE16	✓		✓		✓		ชั้น 5	
17	FE17	✓		✓		✓		ชั้น 5	
18	FE18	✓		✓		✓		ชั้น 5	
19	FE19	✓		✓		✓		ชั้น 5	
20	FE20	✓		✓		✓		ชั้น 6	
21	FE21	✓		✓		✓		ชั้น 6	
22	FE22	✓		✓		✓		ชั้น 7	
23	FE23	✓		✓		✓		ชั้น 7	
24	FE24	✓		✓		✓		ชั้น 8	
25	FE25	✓		✓		✓		ชั้น 8	
26	FE26	✓		✓		✓		ชั้น 9	
27	FE27	✓		✓		✓		ชั้น 9	
28	FE28	✓		✓		✓		ชั้น 10	
29	FE29	✓		✓		✓		ชั้น 10	
30	FE30	✓		✓		✓		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28, 6, 22

28, 6, 22

28, 6, 22

หน่วยงาน บ้านสิริพวงคีรีไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28/6/22	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28, 6, 22

28, 6, 22

28, 6, 22

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EM/LT-00	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-022/06/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/06/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริพเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	28/6/22
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28	
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29	
3	ELH33	✓		✓		✓		ชั้น30	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33	
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34	
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35	
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28, 6, 22

28, 6, 22

28, 6, 22

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	23/6/22 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้น 0	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	ESL03	✓		✓		✓		ชั้น 3	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น 4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น 5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น 6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น 7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น 8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น 9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น 10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น 11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น 12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น 14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น 15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น 16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น 17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น 18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น 19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น 20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น 21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น 24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น 25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น 26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น 27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น 28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น 29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น 30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น 31	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28.6.22

28.6.22

28.6.22

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000	1	
เลขที่ใบงาน	1 : JOCKY PUMP NO.01	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-003/07/2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	30/08/2022	4	
ชื่ออาคาร	Room Simi Twenty Two	5	
ชื่อผู้ควบคุม		6	
ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการนำพานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP	/			
5	ตรวจเช็คการนำพานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 394 T-R 395 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 8.5 T 8.2 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/07/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/06/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดจนหมายอากาศ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>390</u> S-T <u>390</u> T-R <u>390</u> VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.5</u> S <u>12.1</u> T <u>12.7</u> AMP				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-018/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติได้; ถ้าดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหีบลมกระบอกอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพขั้วเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพขั้วเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการฟุ้งของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการฟุ้งของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 258 S-T 38 T-R 38 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.5 S 8.3 T 8.4 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน: FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000800001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	2 : JOCKY PUMP NO.02	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-019/06/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติสมรรถนะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 399 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 121 S 118 T 125 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FPJP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FPJP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-013/06/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/06/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Ba Sui Pongy Fom	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจรอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รายละเอียด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพลัดวงจร PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 170 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 348 S-T 348 T-R 348 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.6 S 8.1 T 8.5 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BIZ0000S00001-FPJP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/06/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันปฏิบัติงาน : 15/06/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Ban Smit Pudy Fair	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหีบลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 29.5 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 120 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คตัว OVER LOAD ค่าที่ SET 1.9 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 54.4 S-T 34.8 T-R 54.4 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.9 S 12.1 T 12.2 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-S/200000S00001-FP/JP-000	1	2
	1: JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-008/08/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	09/08/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดสมรรถนะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 130 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ในตัว CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 318 S-T 319 T-R 320 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 1.2 S 1.1 T 1.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-009/06/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/06/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Boon Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>29.5</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>26.0</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET <u>121</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>344</u> S-T <u>348</u> T-R <u>340</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.9</u> S <u>12.1</u> T <u>12.3</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-003/06/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันปฏิบัติงาน : 02/06/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Bean Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพื้ระบอบขนาด MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานช่อง CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดส่งภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 390 S-T 390 T-R 390 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 9.3 S 8.9 T 8.2 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน: FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1	2
	2 : JOCKY PUMP NO.02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-004/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	02/06/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Simi Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงข้อใด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหุ้มฉนวนสายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 399 T-R 390 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.3 S 11.5 T 11.6 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-018/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันปฏิบัติงาน : 26/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Born Simi Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คข้อมูลภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการห้ามของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการห้ามของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการห้ามของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>308</u> S-T <u>318</u> T-R <u>300</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S <u>8.5</u> S-T <u>8.1</u> T-R <u>8.7</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-030	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-019/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Baan Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>308</u> S-T <u>308</u> T-R <u>308</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>11.9</u> S <u>11.9</u> T <u>12.5</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-013/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Baan Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุของข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S, L-S, T-R, T-R VOLT 290, 290, 290	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R, L, S, T, R, T AMP 8.1, 8.3, 8.2	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-S/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดระบบงานอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 225 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 298 S-T 298 T-R 298 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.1 S 11.8 T 11.3 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W/		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1	
เลขที่ใบงาน	1 : JOCKY PUMP NO.01	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-008/05/2022	3	
		4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพคันรีด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพคันรีด PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>398</u> T-R <u>398</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>8.5</u> S <u>8.2</u> T <u>8.7</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	2 : JOCKY PUMP NO.02	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-009/05/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2022		
ชื่ออาคาร	Brown Sri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดค่า ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสเปกหมายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการผ่านของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 225 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการผ่านของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสอยภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบการผ่านของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 11.9 S 11.9 T 11.5 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-003/05/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	05/05/2022		
ชื่ออาคาร <u>Born Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุไว้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>160</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการเข้าสายของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>390</u> S-T <u>398</u> T-R <u>390</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>9.3</u> S <u>8.1</u> T <u>8.5</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/05/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/05/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Ban Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดตั้งภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 11.7 S 11.5 T 11.3 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W/		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D02S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-061/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าเกิดจากข้อได้ ; ข้อเสีย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ระบบระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D03S00001-FP/JP-000	1	
เลขที่ใบงาน	WO-062/04/2022	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	28/04/2022	3	
		4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร	Ban Sir, Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้ ; 5=ดี)
		สี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหีดยกขบวนอาคาร MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการผ่านของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 215 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการผ่านของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสวิตช์ในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 396 S-T 318 T-R 346 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 11.8 S 11.7 T 12.5 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000	1	
	1 : JOCKY PUMP NO.01	2	
เลขที่ใบงาน	WO-008/04/2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	14/04/2022	4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร	Beach Siri Twenty Two		
ชื่อผู้ควบคุม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าแตกต่างจากปกติ)
		ดี	แก้ไข	อาการเบี่ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คข้อต่อสายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 386 V, S-T 386 V, T-R 386 V	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.1 A, S 8.3 A, T 8.7 A	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1	
เลขที่ใบงาน	2 : JOCKY PUMP NO.02	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-009/04/2022	3	
		4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำศัพท์ย่อ : ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คฟีดลอมระบบอาคาร MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>225</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>300</u> S-T <u>300</u> T-R <u>300</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.5</u> S <u>12.3</u> T <u>11.8</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-013/04/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2022		
ชื่ออาคาร	Beau Sri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวรีด MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวรีด PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/04/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Baan Sri Everly Farm</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คฟีดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>398</u> T-R <u>218</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.3</u> S <u>12.8</u> T <u>12.4</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจากสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Boon Sri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 340 S-T 340 T-R 340 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.5 S 8.3 T 8.4 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน: FP/JP-W		รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-004/04/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	07/04/2022	5	6
ชื่ออาคาร <u>Boon Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คสภาพภายนอกของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>2.30</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>1.55</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET <u>10</u> AMP	/			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>300</u> VOLT T-R <u>300</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.3</u> AMP S <u>12.5</u> AMP T <u>12.1</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-024/03/2022	3. _____ 4. _____
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2022	5. _____ 6. _____
ชื่ออาคาร : <u>Boon Sila Trinity Eve</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>140</u> PSI /	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>175</u> PSI /	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP /	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>398</u> T-R <u>398</u> VOLT /	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>8.7</u> S <u>8.7</u> T <u>8.8</u> AMP /	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1
เลขที่ใบงาน : WO-025/03/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2022	4
	5
ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <u></u>
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u></u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ : งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหีบลมระบายอากาศ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI ✓				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>155</u> PSI ✓				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>10</u> AMP ✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>240</u> VOLT ✓				
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12</u> AMP ✓				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00B000001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-018/03/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติ	24/03/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้ : 5-5)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดสมรรถนะอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพลวดเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพลวดเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการไหลเวียนของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.2 S 8.5 T 9.2 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPJP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FPJP-000	1	
เลขที่ใบงาน	2 : JOCKY PUMP NO.02	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-019/03/2022	3	
		4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร	Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.3 S 12.9 T 12.4 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BZ00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
1 : JOCKY PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-013/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2022	
ชื่ออาคาร : <u>Baan Sipi Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อผิดพลาด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติสมรรถนะของ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>145</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>12</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>204</u> S-T <u>204</u> T-R <u>218</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S <u>9.5</u> S-T <u>8.1</u> T-R <u>8.7</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/03/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Bann Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>38</u> S-T <u>38</u> T-R <u>38</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.1</u> S <u>12.3</u> T <u>12.8</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : W/O-008/03/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Room Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (การตรวจวัด ; ใดๆ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพผิวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการรั่วไหลของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>10.5</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>16.5</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการรั่วไหลของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	/			
5	ตรวจเช็คการรั่วไหลของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>398</u> S-T <u>399</u> T-R <u>399</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>8.3</u> S <u>8.5</u> T <u>8.7</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-009/03/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีหลายข้อ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพพัดลม MOTOR	/			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพพัดลม PUMP	/			
4	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	/			
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S 300 S-T 300 T-R 300 VOLT	/			
8	ตรวจสอบเช็คกระแส R 11.9 S 12.5 T 12.5 AMP	/			
9	ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน: FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: SRSK24-001-B/Z03D00S000001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
1: JOCKY PUMP NO.01	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน: WO-00303/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน: 03/03/2022	
ชื่ออาคาร: <u>Beau Sri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม: [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัด; 5-8)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 130 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 308 S-T 308 T-R 309 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.1 S 8.3 T 8.2 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-BZ00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 300, S-T 300, T-A 300 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.3, S 12.5, T 12.1 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-018/02/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 24/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Boon Sirr Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำศัพท์วัดค่า ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 195 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 304 S-T 304 T-R 304 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.5 S 8.3 T 9.7 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-019/02/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Boon Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 29.5 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 26.5 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 13 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 39.8 VOLT S-T 39.9 VOLT T-R 39.9 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.1 AMP S 11.9 AMP T 12.3 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-013/02/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Baan Sing Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุของข้อบกพร่อง ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00500001-FP/JP-000	1  2 
เลขที่ใบงาน : WO-014/02/2022	3  4 
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2022	5  6 
ชื่ออาคาร : <u>Boon Siri Trinity Tower</u>	ชื่อผู้ควบคุม :  ตรวจสอบ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>306</u> S-T <u>306</u> T-R <u>306</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.3</u> S <u>11.5</u> T <u>12.1</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D03S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-008/02/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Boon Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจระดับน้ำมันในระบบ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 14.5 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 16.5 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 300 S-T 300 T-R 300 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.1 S 8.3 T 8.7 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1.
เลขที่ใบงาน : WO-009/02/2022	2.
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2022	3.
	4.
	5.
	6.
ชื่ออาคาร : <u>Born Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม :
	ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพคั่นเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพคั่นเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>200</u> S-T <u>200</u> T-R <u>200</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.5</u> S <u>12.3</u> T <u>12.7</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Bann Simi Twenty four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อผิดพลาด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>14.5</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>16.5</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>12</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>39</u> S-T <u>38</u> T-R <u>39</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>8.3</u> S <u>8.1</u> T <u>8.8</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W/	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/02/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 03/02/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Room Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 348 S-T 348 T-R 348 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.3 S 12.5 T 12.1 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-071/01/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Ban Sin Thony Farm	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการไหลของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 145 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการไหลของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 30V S-T 30V T-R 30V VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 8.5 T 8.1 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	2 : JOCKY PUMP NO.02	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-072/01/2022	5	6
ชื่ออาคาร	Boon Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 22.5 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 26.5 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ทในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 14 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 39.0 S-T 39.4 T-R 39.5 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.1 S 12.3 T 11.9 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-065/01/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Banv Sui Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ควรตรวจวัดค่า ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวโรตารี MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวโรตารี PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 398 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.3 S 8.4 T 8.1 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200000S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-06601/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Room Sini Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัด : ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>290</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>260</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>390</u> S-T <u>399</u> T-R <u>398</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.5</u> S <u>11.9</u> T <u>12.7</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/200D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-06001/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : <u>Bann Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานรวม MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 130 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานรวม CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานรวม CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 248 S-T 249 T-R 249 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 9.3 S 8.9 T 8.4 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-061/01/2022	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2022	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : <u>Ban Siri Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>230</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>265</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>30</u> S-T <u>30</u> T-R <u>30</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>12.1</u> S <u>12.7</u> T <u>12.3</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/200000000001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-003/01/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	06/01/2022		
ชื่ออาคาร	Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุขัดข้อง; ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพื้ตมระบบภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 12 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 398 S-T 398 T-R 399 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 8.1 S 8.7 T 8.9 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00000S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2022	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2022	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ได้, ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 230 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 265 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 14 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 230V T-R 230V	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 12.3A S 11.9A T 12.3A	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)