

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รหัสงาน : RE/GEN-W	ชื่ออาคาร
รหัส XT-HK-001-2Z0000S00007-RE/GEN-000	
1: GEN	
เลขที่ใบงาน WO-001/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 05/12/2022	

รหัสงาน : RE/GEN-W	ชื่ออาคาร
รหัส XT-HK-001-2Z0000S00007-RE/GEN-000	
1: GEN	
เลขที่ใบงาน WO-036/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 12/12/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แป้น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1400...ลด			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน			
4	ตรวจเช็คสวิตช์			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
11	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
12	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
13	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
14	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
15	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START STOP 14.10...M			
2	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...F			
3	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...F			
4	ความเร็วรอบ 1500...RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI			
6	แรงดันน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START STOP 49.2...HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R.S. 401...ST. 401...TR. 401...VOLT			
2	ความถี่ 50...HZ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แป้น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1550...ลด			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำมัน			
4	ตรวจเช็คสวิตช์			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
11	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
12	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
13	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
14	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
15	ตรวจเช็คไดอะกาน์			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START STOP 15.35...M			
2	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...F			
3	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...F			
4	ความเร็วรอบ 1499...RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI			
6	แรงดันน้ำมันหม้อต้มน้ำมัน...PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START STOP 44.2...HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R.S. 401...ST. 401...TR. 401...VOLT			
2	ความถี่ 50...HZ			

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-05011/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/11/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		สี	น้ำมัน	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14:00 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คไดอะกาศไดโอด			
11	ตรวจเช็คไดอะกาศไดโอด			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 16:00 STOP 16:00 น.			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ๖๐.๐ °C			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ๖๐.๐ °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ๕.๐ PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:00 STOP 16:00 HOUR			
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	ไฟแรงดัน R-S ๐.๐ V.T. T-R ๐.๐ VOLT			
2	ความถี่ 50.00 HZ			

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-05011/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/11/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๐)
		สี	น้ำมัน	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1400 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสายพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจเช็คไดอะกาศไดโอด			
11	ตรวจเช็คไดอะกาศไดโอด			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 11:00 STOP 11:00 น.			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ๖๐.๐ °C			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ๕๐.๐ °C			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ๕.๐ PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 11:00 STOP 11:00 HOUR			
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	ไฟแรงดัน R-S ๐.๐ V.T. T-R ๐.๐ VOLT			
2	ความถี่ 50.00 HZ			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000	XT HK
เลขที่ใบงาน : 1 : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02311/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/11/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 14.0 ลิตร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓		
10	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START ... 10.08 STOP ... 10.13 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ... 91.0 °C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ... 96.0 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ ... 1501 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ... 5.93.3 PSI KPa	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START ... 10.09 STOP ... 10.13 HOUR	✓		
1	ตรวจสอบค่า GPC	✓		
1	แรงดัน R-S ... 401 S-T ... 401 T-R ... 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ ... 50.03 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000	XT HK
เลขที่ใบงาน : 1 : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03911/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/11/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 14.0 ลิตร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓		
10	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำในตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START ... 11.22 STOP ... 11.26 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ... 90.0 °C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ... 94.0 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ ... 1502 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ... 5.92.9 PSI KPa	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START ... 11.22 STOP ... 11.26 HOUR	✓		
1	ตรวจสอบค่า GPC	✓		
1	แรงดัน R-S ... 401 S-T ... 401 T-R ... 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ ... 50.03 HZ	✓		

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-270000S00007-RE/GEN-000
 1 : GEN
 เลขที่ใบงาน WO-05510/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 24/10/2022
 ชื่ออาคาร XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	อักษร	
	ตรวจสอบเครื่องย่น	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 141.0 ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
1	เวลา START 11.30 STOP 15.30 น.	/		
2	อุณหภูมิเข้าหม้อไอน้ำ 37.5 °C	/		
3	อุณหภูมิหัวหม้อไอน้ำ 33.5 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1501 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ 58.4 PSI KPa	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 48.7 STOP 48.7 HOUR	/		
	ตรวจสอบค่า GPC	/		
1	แรงดัน R-S 421.1 ST 421.1 T-R 421.1 VOLT	/		
2	ความถี่ 50 HZ	/		

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-270000S00007-RE/GEN-000
 1 : GEN
 เลขที่ใบงาน WO-07110/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 31/10/2022
 ชื่ออาคาร XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	อักษร	
	ตรวจสอบเครื่องย่น	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 140.0 ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
11	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
12	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
13	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
14	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
15	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	/		
1	เวลา START 15.50 STOP 15.55 น.	/		
2	อุณหภูมิเข้าหม้อไอน้ำ 37.5 °C	/		
3	อุณหภูมิหัวหม้อไอน้ำ 33.5 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ 58.4 PSI KPa	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 48.7 STOP 48.7 HOUR	/		
	ตรวจสอบค่า GPC	/		
1	แรงดัน R-S 421.1 ST 421.1 T-R 421.1 VOLT	/		
2	ความถี่ 50 HZ	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเพอร์ฟี่ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-2/200000S00007-RE/GEN-000
 เลขที่ใบงาน 1: GEN
 WO-036/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 10/10/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 14.0 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START ... 11.09 ... STOP ... 11.13 ... น.			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ... 85.8 °C			
3	อุณหภูมิน้ำหม้อเย็น ... 88.3 °C			
4	ความเร็วรอบ ... 1500 RPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ... 57.5 PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START ... 11.09 ... STOP ... 11.13 ... HOUR			
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	แรงดัน R-S ... 401.1 S.T. ... 401.1 T.R. 401 VOLT			
2	ความถี่ ... 50.96 HZ			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเพอร์ฟี่ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-2/200000S00007-RE/GEN-000
 เลขที่ใบงาน 1: GEN
 WO-036/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 17/10/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 14.0 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อลื่นเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START ... 10.6 ... STOP ... 10.10 ... น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ... 89.7 °C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหม้อเย็น ... 95.3 °C	/		
4	ความเร็วรอบ ... 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ... 57.5 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START ... 10.6 ... STOP ... 10.10 ... HOUR	/		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	แรงดัน R-S ... 401.1 S.T. ... 401.1 T.R. 401 VOLT	/		
2	ความถี่ ... 50.96 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1: GEN
เลขที่ใบงาน WO-05500/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 26/09/2022

ชื่ออาคาร

XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 60)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14.40 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบความถี่	/		
10	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
11	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
12	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
13	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
14	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
15	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
1	เวลา START 15.28 STOP 15.31	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 49.0 °C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหม้อไอน้ำ 93.2 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 58.3 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15.33 STOP 15.33 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC	/		
1	แรงดัน R-S 0.01 S-T 0.01 I-R 0.01 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.3 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1: GEN
เลขที่ใบงาน WO-001/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 03/10/2022

ชื่ออาคาร

XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 60)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14.40 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบความถี่	/		
10	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
11	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
12	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
13	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
14	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
15	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
	ตรวจเช็คค่าความถี่	/		
1	เวลา START 10.40 STOP 10.45	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 41.0 °C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหม้อไอน้ำ 94 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 57.9 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.45 STOP 10.45 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC	/		
1	แรงดัน R-S 0.01 S-T 0.01 I-R 0.01 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.05 HZ	/		

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-2Z00000S00007-RE/GEN-000
 เลขที่ใบงาน WO-030909/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/2022
 ชื่ออาคาร XT.HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6.0)
		สี	ภายใน	
	ตรวจสอบเครื่องเบตเตอรี่			
1	ระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจสอบระบบเบตเตอรี่	✓		
10	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
11	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
12	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
13	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
14	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
15	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
	ตรวจสอบค่าความถี่			
1	เวลา START STOP	✓		
2	อุณหภูมิในถังเบตเตอรี่	✓		
3	อุณหภูมิในถังเบตเตอรี่	✓		
4	ความถี่รอบ	✓		
5	แรงดันในถังเบตเตอรี่	✓		
6	แรงดันในถังเบตเตอรี่	✓		
7	ชั่วโมงทำงาน START STOP	✓		
	ตรวจสอบค่าความถี่			
1	แรงดัน R-S-T	✓		
2	ความถี่	✓		

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส XT-HK-001-2Z00000S00007-RE/GEN-000
 เลขที่ใบงาน WO-040909/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 19/09/2022
 ชื่ออาคาร XT.HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6.0)
		สี	ภายใน	
	ตรวจสอบเครื่องเบตเตอรี่			
1	ระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจสอบระบบเบตเตอรี่	✓		
10	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
11	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
12	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
13	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
14	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
15	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
	ตรวจสอบค่าความถี่			
1	เวลา START STOP	✓		
2	อุณหภูมิในถังเบตเตอรี่	✓		
3	อุณหภูมิในถังเบตเตอรี่	✓		
4	ความถี่รอบ	✓		
5	แรงดันในถังเบตเตอรี่	✓		
6	แรงดันในถังเบตเตอรี่	✓		
7	ชั่วโมงทำงาน START STOP	✓		
	ตรวจสอบค่าความถี่			
1	แรงดัน R-S-T	✓		
2	ความถี่	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2200000S00007-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน 1: GEN WO-0600802022
วันที่ปฏิบัติงาน 29/08/2022
ชื่ออาคาร XT.HK

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี: ๕๗)
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14.40 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำสเปลม	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 10.46 STOP 10.50	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 91.0 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำสเปลม 91.2 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.29.2 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 08.00 STOP 08.00 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 401 ST 401 TR 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50.05 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2200000S00007-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน 1: GEN WO-0010902022
วันที่ปฏิบัติงาน 05/09/2022
ชื่ออาคาร XT.HK

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี: ๕๗)
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14.40 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำสเปลม	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 10.40 STOP 10.45	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 91.0 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำสเปลม 91.2 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1501 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.29.2 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 08.00 STOP 08.00 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 401 ST 401 TR 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีได้

รหัสงาน : RE/GEN-W	รูป
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000	1
1 : GEN	3
เลขที่ใบงาน WO-04608/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 15/08/2022	
ชื่ออาคาร XT HK	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๑๐๐)
		สี	อักษร	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1440 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 09.59 STOP 10.00 น.	✓		
2	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ 92.2°C	✓		
3	อุณหภูมิหล่อเย็น 87.0°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 57.38 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 07.8 STOP 08.00 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.00 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอพรตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีได้

รหัสงาน : RE/GEN-W	รูป
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000	1
1 : GEN	3
เลขที่ใบงาน WO-05508/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 22/08/2022	
ชื่ออาคาร XT HK	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๑๐๐)
		สี	อักษร	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1425 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าในเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 10.59 STOP 11.55 น.	✓		
2	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ 122.0°C	✓		
3	อุณหภูมิหล่อเย็น 87.0°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 57.38 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.59 STOP 11.55 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.00 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส XT-HK-001-2Z00000S00007-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน 1: GEN WO-00108/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2022	
ชื่ออาคาร XT HK	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุ: 6.0)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1440 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
11	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
12	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 10.57 STOP 11.2 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 91.0°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 91.0°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 579.9 PSI KPa	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 579.9 PSI KPa	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 97.6 STOP HOUR	✓		
	ตรวจสอบชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 421.1 S-T 421.1 T-R 421.1 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส XT-HK-001-2Z00000S00007-RE/GEN-000	
เลขที่ใบงาน 1: GEN WO-028/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2022	
ชื่ออาคาร XT HK	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุ: 6.0)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1440 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
11	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
12	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 10.04 STOP 10.10 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 91.0°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 91.0°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 579.9 PSI KPa	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 579.9 PSI KPa	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 47.7 STOP HOUR	✓		
	ตรวจสอบชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 421.1 S-T 421.1 T-R 421.1 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2Z00D00S00007-RE/GEN-000
1: GEN
เลขที่ใบงาน WO-001/08/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2022
ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส, คม)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟฟาร์ว BATTERY 23.14 AMP Vdc	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 47.6...STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2Z00D00S00007-RE/GEN-000
1: GEN
เลขที่ใบงาน WO-121/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 25/07/2022
ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส, คม)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1450 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓		
4	ตรวจเช็คสเปกแทน	✓		
5	ตรวจเช็คสเปกแทน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างหน้าของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเตือนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด			
1	เวลา START 13.55 STOP 14.00 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 39.0 °C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 42.0 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.33 PSI KPa	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 47.5 STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 401 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.0 Hz	✓		

บริษัท พลัส พรีพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1 : GEN
เลขที่ใบงาน WO-04807/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 18/07/2022

ชื่ออาคาร

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้: งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องเบตเตอรี่				
1	ระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบตเตอรี่	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศ	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศ	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบตเตอรี่	/			
1	เวลา START	/		4.35 STOP 4.40 น.	
2	อุณหภูมิในแบตเตอรี่	/		39.0°C	
3	อุณหภูมิในแบตเตอรี่	/		35.0°C	
4	ความเร็วรอบ	/		1500 RPM	
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/		PSI	
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/		53.7.4 PSI KPa	
7	ชั่วโมงการทำงาน START	/		93.9 STOPHOUR
	ตรวจสอบชุด GPC	/			
1	ตรวจสอบ R.S.	/		401 ST 401 T-R 401 VOLT	
2	ความถี่	/		59.05 HZ	

บริษัท พลัส พรีพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส XT-HK-001-2/20000S00007-RE/GEN-000
1 : GEN
เลขที่ใบงาน WO-03907/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 11/07/2022

ชื่ออาคาร

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้: งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องเบตเตอรี่				
1	ระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบตเตอรี่	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศ	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศ	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบตเตอรี่	/			
1	เวลา START	/		11.08 STOP 11.10 น.	
2	อุณหภูมิในแบตเตอรี่	/		31.0°C	
3	อุณหภูมิในแบตเตอรี่	/		35.0°C	
4	ความเร็วรอบ	/		1501 RPM	
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/		PSI	
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/		48.2 PSI KPa	
7	ชั่วโมงการทำงาน START	/		93.9 STOP 94.9HOUR
	ตรวจสอบชุด GPC	/			
1	ตรวจสอบ R.S.	/		401 ST 401 T-R 401 VOLT	
2	ความถี่	/		59.05 HZ	

รหัสงาน : SN/CWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ0000000321-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน : 1: CWP / B - NO1.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-028/11/2022
ชื่ออาคาร : 08/11/2022

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6.0)
		ส	น	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งน้ำมันปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายเคเบิลของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบสายเคเบิลของ PUMP	/		
5	ตรวจสอบสายเคเบิลของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสายเคเบิลของมอเตอร์และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบสายเคเบิลของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสายเคเบิล BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสายเคเบิล MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสายเคเบิล RELAY	/		
5	ตรวจสอบสายเคเบิล FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบสายเคเบิล LOAD SET ค่า 16 AMP	/		
7	ตรวจสอบสายเคเบิล SHOW	/		
8	ตรวจสอบสายเคเบิล S-T T-R VOLT	/		
9	ตรวจสอบสายเคเบิลของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบ R-S T AMP	/		
11	ตรวจสอบสายเคเบิล CONTROL	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : XT-HK-001-ZZ0000000007-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน : 1: GEN
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/07/2022
ชื่ออาคาร : 04/07/2022

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 6.0)
		ส	น	
	ตรวจสอบชุดเครื่องปั่นไฟ			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1500 ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		

PLUS +

รหัสงาน : SN/CWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00000000321-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน : WO-029/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 60)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มอัตโนมัติ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	/		
4	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	/		
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	/		
6	ตรวจสอบปั๊มแรงดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่าAMP	/		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
8	แรงดัน R-SVOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส RAMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		

PLUS +

รหัสงาน : SN/CWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00000000321-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน : WO-030/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 60)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มอัตโนมัติ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบตัวถัง MOTOR	/		
4	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	/		
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	/		
6	ตรวจสอบปั๊มแรงดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่าAMP	/		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
8	แรงดัน R-SVOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส RAMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWP-M		รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SNCWP-000		เลขที่ใบงาน : WO-03010/2022		วันที่ปฏิบัติงาน : 08/10/2022		ชื่ออาคาร : XT HK	
ลำดับ		รายการ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ			
		MOTOR & PUMP							
1	การเช็คสายพานใบพัด PUMP	/							
2	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
3	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
4	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
5	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
6	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
7	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
8	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
9	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
10	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
CONTROL									
1	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
2	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
3	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
4	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
5	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
6	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
7	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
8	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
9	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
10	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
11	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWP-M		รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SNCWP-000		เลขที่ใบงาน : WO-03111/2022		วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022		ชื่ออาคาร : XT HK	
ลำดับ		รายการ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ			
		MOTOR & PUMP							
1	การเช็คสายพานใบพัด PUMP	/							
2	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
3	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
4	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
5	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
6	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
7	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
8	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
9	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
10	ตรวจสอบสายพานใบพัดมอเตอร์	/							
CONTROL									
1	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
2	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
3	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
4	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
5	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
6	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
7	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
8	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
9	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
10	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							
11	ตรวจสอบสายพานใบพัด CONTROL	/							

รหัสงาน : SNCWCP-M
 รหัส : XT-HK-001-GZ00000000321-SNCWCP-000
 เลขที่ใบงาน : 4: CWP / A - NO2.
 WO-031/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 08/10/2022
 ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6.0)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/		
3	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	/		
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	/		
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 90 AMP	/		
7	ตรวจสอบ SHOW	/		
8	แรงดัน R-S 99.2 S-T 99.0 T-R 99.1 VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R 15.9 S 16.3 T 16.7 AMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		

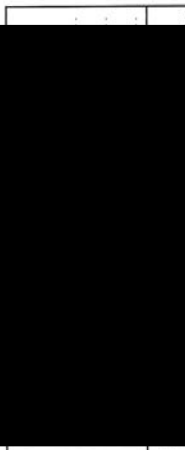
รหัสงาน : SNCWCP-M
 รหัส : XT-HK-001-GZ00000000321-SNCWCP-000
 เลขที่ใบงาน : 1: CWP / B - NO1.
 WO-028/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 08/10/2022
 ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6.0)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/		
3	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	/		
5	ตรวจสอบหัวฉีด MOTOR	/		
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	/		
7	ตรวจสอบ SHOW	/		
8	แรงดัน R-S 99.5 S-T 99.6 T-R 99.3 VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R 11.4 S 11.4 T 11.2 AMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

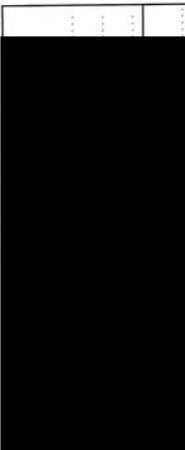
รหัสงาน : SNCWP-M	
รหัส XT-HK-001-GZ00000500321-SNCWP-000	
เลขที่ใบงาน 3 : CWP / A - NO1.	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-030/09/2022	
ชื่ออาคาร 0809/2022	XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๗)
		สี	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	การเช็คสายพานใบพัด PUMP	/		
2	ตรวจเช็คสายพานลัดวงจร	/		
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ PUMP	/		
5	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คสายพานลัดวงจร และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	0		
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	260		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสาย BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสาย MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสาย RELAY	/		
5	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	4.5		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
8	แรงดัน R-S-T S.T. T-R VOLT	391 391 395		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R S T AMP	64 76 63		
11	ตรวจเช็คสายไฟ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWP-M	
รหัส XT-HK-001-GZ00000500321-SNCWP-000	
เลขที่ใบงาน 2 : CWP / B - NO2.	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-029/10/2022	
ชื่ออาคาร 08/10/2022	XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๗)
		สี	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	การเช็คสายพานใบพัด PUMP	/		
2	ตรวจเช็คสายพานลัดวงจร	/		
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ PUMP	/		
5	ตรวจเช็คตัวโรตอร์ MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คสายพานลัดวงจร และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	1		
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	34		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสาย BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสาย MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสาย RELAY	/		
5	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	16		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
8	แรงดัน R-S-T S.T. T-R VOLT	391 391 395		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R S T AMP	11 11 11		
11	ตรวจเช็คสายไฟ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	ชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SN/CWP-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : CWP / B - NO1.	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	/		
7	ตรวจสอบค่า SHOW	/		
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R S T AMP	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	ชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SN/CWP-000	
เลขที่ใบงาน : 4 : CWP / A - NO2.	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP	/		
7	ตรวจสอบค่า SHOW	/		
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	กระแส R S T AMP	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

PLUS +

รหัสงาน : SNCWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00D00S00321-SNCWP-000
เลขที่ใบงาน : 2 : CWP / B - NO2.
WO-0209/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022
ชื่ออาคาร : 47H2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการไหลของเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R S T AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

PLUS +

รหัสงาน : SNCWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00D00S00321-SNCWP-000
เลขที่ใบงาน : 4 : CWP / A - NO2.
WO-0360/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/08/2022
ชื่ออาคาร : XT HK
ชื่อผู้ควบคุม : 6
ชื่อผู้ตรวจสอบ : 102H2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการไหลของเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R S T AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00D00S00321-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน : 1 : CWP / B - NO1.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/08/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มน้ำ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อท่อ	✓		
3	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 20 AMP	✓		
7	ตรวจสอบ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. T-R VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R.L. T. AMP	✓		
11	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓		

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00D00S00321-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน : 3 : CWP / A - NO1.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/08/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มน้ำ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อท่อ	✓		
3	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	✓		
7	ตรวจสอบ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. T-R VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ R.L. T. AMP	✓		
11	ตรวจสอบตู้ CONTROL	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	ร
รหัส XT-HK-001-GZ00000500321-SN/CWP-000	1
2 : CWP / B - NO2	3
เลขที่ใบงาน WO-034/08/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2022	
ชื่ออาคาร	ชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	อากาศเย็น	
	MOTOR & PUMP				
1	การเช็คอุปกรณ์ในชุด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ชุดมอเตอร์	/			
3	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คตัวโรตารี่ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมน้ำ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
8	แรงดัน R-S VOLT	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
10	กระแส R-S AMP	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SNICWP-000
เลขที่ใบงาน : 3 : CWP / A - NO1.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/07/2022
ชื่ออาคาร : 08/07/2022

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอผล: ๕๐)
		สี	ภายใน	
	MOTOR & PUMP			
1	การเช็คสถานะปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์เครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR use PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S ๒๒๕ V-T ๒๒๕ VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R ๒๒.๗ S ๒๒.๕ T ๒๒.๒ AMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M
รหัส : XT-HK-001-GZ00000500321-SNICWP-000
เลขที่ใบงาน : 4 : CWP / A - NO2.
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/07/2022
ชื่ออาคาร : 08/07/2022

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอผล: ๕๐)
		สี	ภายใน	
	MOTOR & PUMP			
1	การเช็คสถานะปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์เครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR use PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า AMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S ๒๒๕ V-T ๒๒๕ VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R ๒๒.๗ S ๒๒.๕ T ๒๒.๒ AMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ที่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M	รายชื่อ
รหัส XT-HK-001-GZ00000S00321-SNICWP-000	1
เลขที่ใบงาน 2 : CWP / B - NO2	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-028/07/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การตั้งค่าปั๊มอัตโนมัติ PUMP			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP			
7	ตรวจสอบค่า SHOW			
8	ตรวจสอบค่า R.S. 13.2 T-R 13.2 VOLT			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบค่า R. 13.2 S. 13.2 T. 13.2 AMP			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ที่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SNICWP-M	รายชื่อ
รหัส XT-HK-001-GZ00000S00321-SNICWP-000	1
เลขที่ใบงาน 1 : CWP / B - NO1	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-028/07/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การตั้งค่าปั๊มอัตโนมัติ PUMP			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าPSI			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออกPSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 16 AMP			
7	ตรวจสอบค่า SHOW			
8	ตรวจสอบค่า R.S. 13.2 T-R 13.2 VOLT			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบค่า R. 13.2 S. 13.2 T. 13.2 AMP			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-SZ00D00S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : WO-057/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/11/2022

ชื่ออาคาร

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-SZ00D00S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-056/11/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/11/2022

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	แอมป์.....AMP			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำออก.....PSI			
	แรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดคาร์บ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	แอมป์.....AMP			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำออก.....PSI			
	แรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดคาร์บ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002	
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-052/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/11/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>112.5</u> ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>1</u> PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>190</u> PSI	/		
	ความเร็วรอบ..... <u>3000</u> RPM	/		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI	/		
	แรงดันน้ำกลับหล่อเย็น..... <u>30</u> PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F	/		
	แอมป์มอเตอร์..... <u>1.0.26A2. 0.96A</u> AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>6.6</u> ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเครื่อง	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่ออาคาร
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-051/11/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/11/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>134.2</u> ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u> PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>190</u> PSI	/		
	ความเร็วรอบ..... <u>3200</u> RPM	/		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI	/		
	แรงดันน้ำกลับหล่อเย็น..... <u>100</u> PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>180</u> F	/		
	แอมป์มอเตอร์..... <u>1.0.1A 2.0.0A</u> AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>3.7</u> ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเครื่อง	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน	WO-04011/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2022
ชื่ออาคาร	XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
9	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
10	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
11	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
12	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
13	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/		
	แอมมิเตอร์.....AMP 1.0.2A 2.0.0A	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสารพัด BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดสารพัดแรงดัน	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน	WO-0411/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2022
ชื่ออาคาร	XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
9	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
10	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
11	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
12	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
13	ตรวจสอบค่าความถี่ไฮดรอลิก	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/		
	แอมมิเตอร์.....AMP 1.0.27A2.0.34A	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสารพัด BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดสารพัดแรงดัน	/		

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

XT-HK-001-5/Z00D00S00032-FP/FRP-0002

: FRP LOW ZONE

WO-025/11/2022

07/11/2022

ชื่ออาคาร

ХТ НК

รหัสงาน : FP/FRP-W

XT-HK-001-5/Z00D00S00032-FP/FRP-0001

: FRP HIGH ZONE

WO-024/11/2022

07/11/2022

ชื่ออาคาร

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้งให้: 4)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....119.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสับพวง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบบานควมร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....-1.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....130.....PSI	✓			
	ความถี่รอบ.....3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....3.0.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F	✓			
	แอมป์เคอร์.....-.....AMP 1. 0.27A 1. 0.37A	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....6.5.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวาม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวามเครื่องจักร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (สิ่งที่ตรวจพบ: 4)
		ที่	อายุ		
			การ	เสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>13.92</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างทางของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>140</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... <u>1300</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>110</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> F	✓			
	แอมป์ดอร์.....AMP <u>1.0.2A 2.0.0A</u>	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>3.6</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งคัน	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
 รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001
 เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
 WO-086/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 31/10/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบต	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องเบตและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมป์.....AMP 1.97A 2.01A	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดจูนวาล์ว BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดวาล์วขึ้นถัง	/		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
 รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002
 เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
 WO-086/10/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 31/10/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบต	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องเบตและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมป์.....AMP 1.024A 2.024A	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดจูนวาล์ว BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดวาล์วขึ้นถัง	/		

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รา
รหัส : XT-HK-001-5Z000D00S00032-FP/FRP-0002	1
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-057/10/2022	5
ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...116.0...ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....1 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....130 PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....3000 RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80 PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....70°C F	/		
	แอมป์มอเตอร์.....AMP 1.0.12	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....6.3 ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดคาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รา
รหัส : XT-HK-001-5Z000D00S00032-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-056/10/2022	5
ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...184.0...ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....240 PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....2300 RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....110 PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....80°C F	/		
	แอมป์มอเตอร์.....AMP 1.9.6	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....3.4 ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดคาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5/200D00S00032-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
วันเริ่มปฏิบัติงาน : 17/10/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจูน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คชุดตัวเร่งดัน	/			

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5/200D00S00032-FPI/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
วันเริ่มปฏิบัติงาน : 17/10/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจูน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คชุดตัวเร่งดัน	/			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	วันที่
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-040/10/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสารพัด BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	/		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	วันที่
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0002	1
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-041/10/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสารพัด BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	/		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/10/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/10/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S0032-FP/FRP-0001
รหัส : FRP HIGH ZONE	เลขที่ใบงาน : WO-058/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/09/2022	ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องอัด	/			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบค่าความเร็ว PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของเครื่องอัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์ต่อ.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าแรงดัน	/			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S0032-FP/FRP-0002
รหัส : FRP LOW ZONE	เลขที่ใบงาน : WO-057/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/09/2022	ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องอัด	/			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	/			
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบค่าความเร็ว PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของเครื่องอัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์ต่อ.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าแรงดัน	/			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
 รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0002
 : FRP LOW ZONE
 เลขที่ใบงาน WO-051/09/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 19/09/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ความปลอดภัย	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	แอมป์กระแสไฟฟ้า.....A	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องย่น	/		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
 รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0001
 : FRP HIGH ZONE
 เลขที่ใบงาน WO-050/09/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 19/09/2022
 ชื่ออาคาร XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ความปลอดภัย	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	แอมป์กระแสไฟฟ้า.....A	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องย่น	/		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z0000S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
WO-041/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/09/2022

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		1160
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบความถี่	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชั่วโมง	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

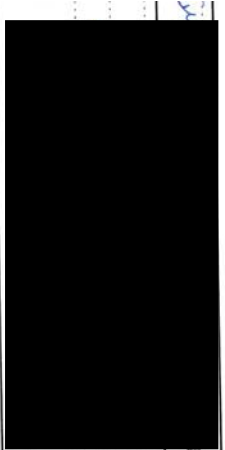
รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z0000S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
WO-040/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/09/2022

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		1800
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบความถี่	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชั่วโมง	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์


PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/09/2022	
ชื่ออาคาร : <u>XTK.</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ไฟฟ้า	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักรและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....°F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002	
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/09/2022	
ชื่ออาคาร : <u>XTK.</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ไฟฟ้า	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักรและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น.....°F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : XT-HK-001-SZ00D00S00032-FP/FRP-0002	เลขที่ใบงาน : WO-062/08/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 29/08/2022	ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
--------------------	--------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------	----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวรีด PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมมิเตอร์.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : XT-HK-001-SZ00D00S00032-FP/FRP-0001	เลขที่ใบงาน : WO-061/08/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 29/08/2022	ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
--------------------	--------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------	----------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวรีด PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมมิเตอร์.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	ราย
รหัส : XT-HK-001-5Z00000S00032-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-056/08/2022	5
ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้; ก)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบด	/		
8	ตรวจสอบค่าความดัน	/		
9	ตรวจสอบค่าความดัน	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบค่าความแรงดันของเครื่องเบดและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	ราย
รหัส : XT-HK-001-5Z00000S00032-FPI/FRP-0002	1
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-057/08/2022	5
ชื่ออาคาร : XT HK	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้; ก)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบด	/		
8	ตรวจสอบค่าความดัน	/		
9	ตรวจสอบค่าความดัน	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบค่าความแรงดันของเครื่องเบดและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รูปถ่าย
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002	1
พื้นที่ : FRP LOW ZONE	3
เลขที่ใบงาน : WO-048/08/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/08/2022	
ชื่ออาคาร : XT.HK	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>1170</u> ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความแรงแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความดัน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>1</u> PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>130</u> PSI	/		
	ความเร็วรอบ..... <u>3000</u> RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>30</u> PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>160</u> F	/		
	แอมป์..... <u>1 = 0.23 A</u> 2 = 0.99	/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>5.7</u> ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

PLUS +
บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รูปถ่าย
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001	1
พื้นที่ : FRP HIGH ZONE	3
เลขที่ใบงาน : WO-047/08/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/08/2022	
ชื่ออาคาร : XT.HK	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>1320</u> ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความแรงแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความดัน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u> PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>240</u> PSI	/		
	ความเร็วรอบ..... <u>3400</u> RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>100</u> PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>170</u> F	/		
	แอมป์..... <u>1 = 9.1 A</u> 2 = 0.0A	/		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>2.3</u> ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รหัสนี้	XT HK
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0001	เลขที่ใบงาน	WO-029/08/2022
เลขที่ใบงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2022
ชื่ออาคาร	XT HK	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้)
		ดี	บกพร่อง	
1	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันสเปย์	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันสเปย์.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันสเปย์.....F	✓		
	แอมป์.....AMP 1= 0.1A 2= 0.0A	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL	✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รหัสนี้	XT HK
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FPI/FRP-0002	เลขที่ใบงาน	WO-030/08/2022
เลขที่ใบงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2022
ชื่ออาคาร	XT HK	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้)
		ดี	บกพร่อง	
1	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันสเปย์	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันสเปย์.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันสเปย์.....F	✓		
	แอมป์.....AMP 1= 0.22A 2= 0.30A	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-003/08/20

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียูเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FI/FRP-W

รหัส : XT-HK-001-5/200000000032-FI/FRP-0002

เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/08/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 01/08/2022

ชื่ออาคาร

XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>117.5</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในสล็อต	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำสล็อตเป็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดีเซลและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>5.6</u> ชม.	✓			
	แอมป์.....AMP <u>1-0.90A 2-0.94A</u>	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันสล็อต..... <u>100</u> °F	✓			
	แรงดันน้ำมันสล็อต..... <u>80</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ..... <u>3000</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>41.9</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>44.9</u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-002/08/20

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FI/FRP-W

รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
WO-002/08/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 01/08/2022

ชื่ออาคาร

XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 1900 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิงเป็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศได้	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศได้	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง.....F	/			
	แอมป์ต่อ.....AMP 1-9.7 A 2-8.8 A	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
WO-122/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/07/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชมข้อ 4, 5)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....9.9.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....1000.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F	✓		
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....9.1.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
WO-123/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/07/2022
ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชมข้อ 4, 5)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....140.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....2000.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....3.0.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F	✓		
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....5.2.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04907/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, etc)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>175</u>ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกังหันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คค่าแรง PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u>PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>140</u>PSI			
	ความเร็วรอบ..... <u>900</u>RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>100</u>PSI			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>130</u>F			
	แอมป์เตอร์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>2.6</u>ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3		✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z00D00S00032-FP/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05007/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, etc)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>175</u>ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกังหันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คค่าแรง PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>1</u>PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>130</u>PSI			
	ความเร็วรอบ..... <u>900</u>RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>80</u>PSI			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>175</u>F			
	แอมป์เตอร์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>5.5</u>ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน PRV	✓		

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z0000S00032-FPI/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : FRP LOW ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/07/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น.....ลิตร	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน.....	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY.....	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY.....	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์.....	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี.....	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย.....	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP.....	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START.....	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน.....	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP.....	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY.....	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน.....	✓		
3			

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-5Z0000S00032-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FRP HIGH ZONE
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/07/2022

ชื่ออาคาร : XT HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น.....ลิตร	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน.....	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY.....	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY.....	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์.....	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี.....	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย.....	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP.....	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START.....	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน.....	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP.....	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY.....	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน.....	✓		
3			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-SI200D00S00032-FPI/FRP-0002
เลขที่ใบงาน : WO-003/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/07/2022
ชื่ออาคาร : XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 17.5 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 5.4 ชม.			
	แอมป์ต่อ 9.1 AMP			
	อุณหภูมิหล่อเย็น 16.0 °C			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 40 PSI			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 100 PSI			
	ความเร็วรอบ 1000 RPM			
	วัดแรงดันน้ำออก 170 PSI			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 170 PSI			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจลาหิ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : XT-HK-001-SI200D00S00032-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-002/07/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/07/2022
ชื่ออาคาร : XT-HK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 14.0 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 10 PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI			
	ความเร็วรอบ 1700 RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 100 PSI			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 100 PSI			
	อุณหภูมิหล่อเย็น 176 °C			
	แอมป์ต่อ 9.1 AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน 5.19 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจลาหิ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		