

## ภาคผนวก 2

---

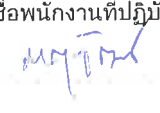



### 2.2 รายงานการตรวจเช็คระบบ Fire Pump ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565

















PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001208-FP/FRP-0	1 <u>ม.กฤษณ์</u> 2 <u>ก.น</u>
เลขที่ใบงาน WO-011/06/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติ 24/06/2022	5 6
ชื่ออาคาร <u>TB-HMK</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>my</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>180</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>130</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>31</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>97</u> F	/			
	แอมมิเตอร์..... <u>2</u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>14.2</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001210-FP/JP-00	1  2 
01 : JOCKY PUMP	3 ..... 4 .....
เลขที่ใบงาน WO-012/06/2022	5 ..... 6 .....
วันที่ปฏิบัติ 24/06/2022	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....900.....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 3.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 418 S-T 419 T-R 420 VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.6 S 5.7 T 5.7 AMP				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001208-FP/FRP-0	1 <u>มย.โพธิ์</u> 2 <u>วิมล</u>
เลขที่ใบงาน WO-008/06/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน 17/06/2022	5 6
ชื่ออาคาร <u>TB-HMK</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>ไทย</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>8</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>287</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>180</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>230</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>74</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>59</u> F	/			
	แอมมิเตอร์..... <u>2</u> AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>14.2</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

**หมายเหตุ**




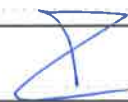
**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001210-FP/JP-00	1  2 
01 : JOCKY PUMP	3 4
เลขที่ใบงาน WO-009/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 17/06/2022	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....200.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.5.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....399.....S-T.....399.....T-R.....399.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.6.....S.....5.6.....T.....5.9.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001208-FP/FRP-0	1 ทัศนัย 2 กวี
เลขที่ใบงาน WO-005/06/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติ 10/06/2022	5 6
ชื่ออาคาร TB-HMK.	ชื่อผู้ควบคุม 1622 ชื่อผู้ตรวจสอบ

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

**หมายเหตุ**

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001210-FP/JP-00	1 <i>ทนายสิทธิ์</i> 2 <i>ทนาย</i>
เลขที่ใบงาน WO-006/06/2022	3 4
วันที่ปฏิบัติ 10/06/2022	5 6
ชื่ออาคาร <i>9B-HMK.</i>	ชื่อผู้ควบคุม <i>ทนาย</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ <i>[Signature]</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI <i>2.00</i>	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI <i>2.15</i>	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP <i>7.5</i>	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT <i>399 396 399</i>	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP <i>5.6 5.7 5.7</i>	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001210-FP/JP-00	1 2/1/2022 2 2/1/2022
01 : JOCKY PUMP	3 4
เลขที่ใบงาน WO-003/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2022	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม 1/2/2022 ชื่อผู้ตรวจสอบ 2/1/2022

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....200.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....215.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....7.5.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....39.0.....T-R.....39.5.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.6.....S.....5.7.....T.....5.7.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS 4

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-G/Z00D00S001208-FP/FRP-0	1 รณภพ 2 รณวิทย์
002 : FRP (Fire Pump)	3 4
เลขที่ใบงาน WO-002/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2022	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม หมู ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...258 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...180 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...220 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ...2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...7.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...60 F	✓			
	แอมมิเตอร์...2 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...14.2 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

**หมายเหตุ**

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)