



ภาคผนวก ข-7
เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนมกราคม 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน มกราคม 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

ว/ด/ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะหนีผู้กรรฟลิค		หลอดไฟสัญญาณหนีผู้		สถานะดี FCP		Trouble ระบุโซนสาเหตุ		Disable ระบุโซนสาเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			
29	/		/		/		/		/			
30	/		/		/		/		/			
31	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , /ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Time / เวลา 10.00 น.

Time / เวลา 16.00 น.

Time / เวลา 17.00 น.

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนกุมภาพันธ์ 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน กุมภาพันธ์ 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

ว/ด/ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะที่ตู้กราฟฟิก		ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		สถานะดี FCP		Trouble ระบบ/สาเหตุ		Disable ระบบ/สาเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Time / เวลา 11.00 น.

Time / เวลา 11.00 น.

Time / เวลา 17.00 น.

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนมีนาคม 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน มีนาคม 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

ว/ค/ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		สถานะดี FCP		Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		Disable ระบบโซน/สายเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			
29	/		/		/		/		/			
30	/		/		/		/		/			
31	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , /ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Time / เวลา 09.40 น.

Time / เวลา 16.00 น.

Time / เวลา 17.00 น.

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนเมษายน 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน เมษายน 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

ว/ค/ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้วงจรฟีด		ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		สถานะดี FCP		Trouble ระบบสื่อสารเหตุ		Disable ระบบสื่อสารเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			
29	/		/		/		/		/			
30	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , /ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

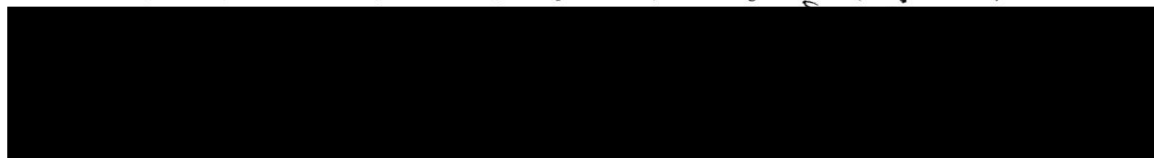
Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)



เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนพฤษภาคม 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน พฤษภาคม 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

BUILDING / ชั้น 07 หอสมุดนิพนธ์

ว.ค.ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะหน่วยแจ้งเหตุเพลิง		ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		สถานะไฟ FCP		Trouble ระบุโซนสาเหตุ		Disable ระบุโซนสาเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			
29	/		/		/		/		/			
30	/		/		/		/		/			
31	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , /ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / คำนึงการโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)


เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนมิถุนายน 2565

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Daily Fire Alarm System Check list

Month / เดือน มิถุนายน 2565

BUILDING / พลัส 67 คอนโดมิเนียม

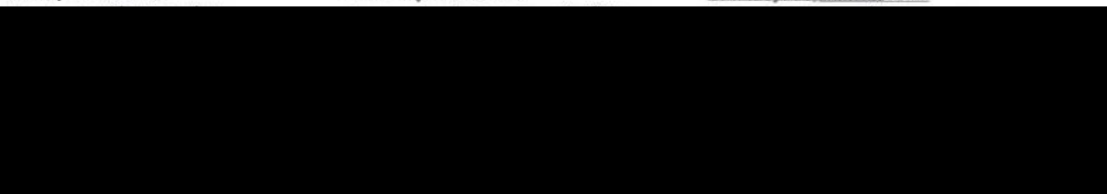
ว.ค.ป	การทดสอบสถานะไฟ LED										ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		สถานะไฟ FCP		Trouble ระบุโซนสาเหตุ		Disable ระบุโซนสาเหตุ			
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		/		/		/			
2	/		/		/		/		/			
3	/		/		/		/		/			
4	/		/		/		/		/			
5	/		/		/		/		/			
6	/		/		/		/		/			
7	/		/		/		/		/			
8	/		/		/		/		/			
9	/		/		/		/		/			
10	/		/		/		/		/			
11	/		/		/		/		/			
12	/		/		/		/		/			
13	/		/		/		/		/			
14	/		/		/		/		/			
15	/		/		/		/		/			
16	/		/		/		/		/			
17	/		/		/		/		/			
18	/		/		/		/		/			
19	/		/		/		/		/			
20	/		/		/		/		/			
21	/		/		/		/		/			
22	/		/		/		/		/			
23	/		/		/		/		/			
24	/		/		/		/		/			
25	/		/		/		/		/			
26	/		/		/		/		/			
27	/		/		/		/		/			
28	/		/		/		/		/			
29	/		/		/		/		/			
30	/		/		/		/		/			

Note : Please Mark N/A if not applicable / Normal , X Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , /ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย



เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/1/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>7.5</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>25</u> °C	✓			
16	Service Hour <u>343.40</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซริ	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>3</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>4</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยาร์ส หรือเพนเซอร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F007

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/1/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1.	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสไล	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบนำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM	/			
14	OIL PRESSURE <u>7.5</u> KPA	/			
15	Water Temperature <u>25</u> °C	/			
16	Service Hour <u>343.4</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซรัล	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>3</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>4</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>P/VS 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>21/1/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องชนิดและปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบความดัน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คดูยางล้อรถดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิดและปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	✓			
14	OIL PRESSURE <u>7-5</u> KPA	✓			
15	Water Temperature <u>25</u> °C	✓			
16	Service Hour <u>313.4</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>12</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซริว	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>3</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>4</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>28/1/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ FP	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อจุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2200</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>7.5</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>25</u> C°	/			
16	Service Hour <u>343.4</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>3</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>4</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>4/2 / 65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคู่ต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2200</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>7.5</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>25</u> °C	/			
16	Service Hour <u>243.7</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>3</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.5</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>11/02/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>300</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>2200</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>7.5</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>25</u> C °	✓			
16	Service Hour <u>243.8</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>13</u>V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>14</u>V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>3.5</u>A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>4</u>A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน		Plus 67		วันที่ตรวจสอบ		18/2/65	
				รหัสอุปกรณ์		FP	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย			
เครื่องยนต์และปั๊ม							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 300 ลิตร	/					
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/					
4	ตรวจเช็คสายพาน	/					
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/					
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคูดต่อเพลลา	/					
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/					
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/					
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/					
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/					
11	แรงดันน้ำ Start 120 PSI.	/					
12	แรงดันน้ำ Inline 150 PSI.	/					
13	ความเร็วรอบ 2200 RPM.	/					
14	OIL PRESSURE 7.5 KPA.	/					
15	Water Temperature 25 C	/					
16	Service Hour 3440 Hour	/					
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/					
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/					
ตู้ควบคุม							
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/					
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/					
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/					
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 14 V. (DC.)	/					
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 14 V. (DC.)	/					
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	/					
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/					
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 3 A. (DC.)	/					
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 2.5 A. (DC.)	/					
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/					
หมายเหตุ							

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>26/2/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3.32</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>3</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>160</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2500</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>42</u> C°	/			
16	Service Hour <u>3440</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>13</u>V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>14</u>V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>2.6</u>A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>4.5</u>A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Pls 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>4/3/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>9300</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>94</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>06</u> C	/			
16	Service Hour <u>3442</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>14</u>V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>14</u>V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโวลท์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>3</u>A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>4</u>A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>ฟลัส 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>11/3/65</u>
	รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 360 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น				
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start 100 PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline 150 PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ 2300 RPM.	/			
14	OIL PRESSURE 7.4 KPA.	/			
15	Water Temperature 25 C	/			
16	Service Hour 3442 Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 14 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 14 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 3 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 4 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>18/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>280</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคูดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2300</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>40</u> C	/			
16	Service Hour <u>03443</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>6</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>6</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25/3/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>115</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2100</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>950</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>25</u> C	/			
16	Service Hour <u>344.4</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>12</u>V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>13</u>V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>3</u>A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>3</u>A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ <u>- เปลี่ยนแบตเตอรี่ 1/7/2565 และ 9/10/2565</u>					

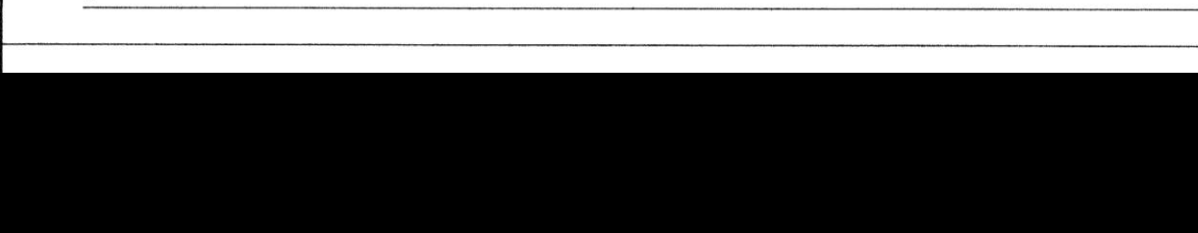
เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>9/04/65</u> รหัสอุปกรณ์ FP
-------------------------	--

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE KPA.	✓			
15	Water Temperature C °	✓			
16	Service Hour Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

หมายเหตุ



เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>15/04/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3500</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2200</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>95</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>29</u> C	/			
16	Service Hour <u>344.6</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>14</u>V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>14</u>V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>2</u>A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>3</u>A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>22/4/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2.60</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>20</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2800</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>250</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>40</u> °C	/			
16	Service Hour <u>3447</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>5</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>6</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>29/4/2565</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องชนิดและปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3.60</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คชุดยางล้อชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิดและปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>90</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>9300</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>40</u> C.	/			
16	Service Hour <u>2014</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโรว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>4</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>6</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>6/5/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบความชื้น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยางล้อรถ	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>100</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>9200</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>25</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>25</u> C.	/			
16	Service Hour <u>344.9</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไหม้	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>1.5</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>13/5/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องชนิดและปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาทำความสะอาด	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คอุณหภูมิต่อเสา	/			
7	ตรวจเช็คแผนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิดและปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>45</u> <u>65</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>45</u> <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2300</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>40</u> °C	/			
16	Service Hour <u>3450</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไหม้	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2.3</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.1</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนพฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>PLUS 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>20/05/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องชนิดและปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>32.5</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคลุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิดและปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>2300</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>75.0</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>25</u> C°	/			
16	Service Hour <u>345.1</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตัวควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>1.4</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>1.4</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2.8</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.4</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนพฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>27/5/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>20.5</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาทำความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคู่ต่อเพลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>2300</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>250</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>25</u> C.	✓			
16	Service Hour <u>245-2</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไหม้	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2.8</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.8</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>3/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>385</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คดูยางล้อจุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>5300</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>85</u> C°	✓			
16	Service Hour <u>345.1</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>1.4</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>1.4</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>9.8</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.4</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

หน่วยงาน		วันที่ตรวจสอบ			
Plus 67		10/6/65			
รายการ		ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
ลำดับที่		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 28.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start 1.20 PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline 1.50 PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ 9300 RPM.	/			
14	OIL PRESSURE 3.50 KPA.	/			
15	Water Temperature 2.5 C°	/			
16	Service Hour 347-1 Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 1.4 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 1.4 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 2.8 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 2.4 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>17/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3.85</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>9300</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>750</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>86</u> C°	✓			
16	Service Hour <u>345.1</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>1.4</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>1.4</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2.8</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.4</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>24/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>385</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	✓			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>150</u> PSI.	✓			
13	ความเร็วรอบ <u>2300</u> RPM.	✓			
14	OIL PRESSURE <u>350</u> KPA.	✓			
15	Water Temperature <u>25</u> C°	✓			
16	Service Hour <u>345.1</u> Hour	✓			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>9.4</u> V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>1.4</u> V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>2.8</u> A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>2.4</u> A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					