

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....**E**.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน **กรกฎาคม 2566**

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
9	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
11	/	-	-	169	220	/	/	/	กนก	
12	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
16	/	-	-	169	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
17	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
18	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	170	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	174	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
25	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
26	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
31	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....**กนก**.....
Checked By
31 / **7** / **66**

.....**กนก**.....
Verified By (BPH)
1 / **6** / **66**

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

21/4/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2/ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	2/ปกติ	2/ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 21/4/66
ผู้ตรวจเช็ค
ม.คุณดี

วันที่ 21/4/66
ผู้ตรวจสอบ
ม.ค.

FM-SNE-056 Rev.0 (01 Oct 20)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

๑/๗/๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	145		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		100%		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ ๑/๗/๖๖
ผู้ตรวจเช็ค
เชิดวิมล นันทน

วันที่ ๑/๗/๖๖
ผู้ตรวจสอบ
วิมล นันทน

FM-SNE-056 Rev.0 (01 Oct 20)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 16/7/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		Ace		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 16/7/66
ผู้ตรวจเช็ค
คห. กัญจน

วันที่ 16/7/66
ผู้ตรวจสอบ
คห. กัญจน

FM-SNE-056 Rev.0 (01 Oct 20)

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

28/12/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเท็อนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	17.5 PSI	140	17.5		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 28/12/66

ผู้ตรวจเช็ค

ชื่อนาม นพ. วิชาญ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่

28/12/66

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อนาม นพ. วิชาญ

FM-SNE-056 Rev.0 (01 Oct 20)

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

30/7/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่

30/7/66

ผู้ตรวจเช็ค

กฤษฎิ์ สิมะอาน

วันที่

30/7/66

ผู้ตรวจสอบ

วิมล

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....กันยายน 2566.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
2	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
3	/	-	-	176	220	/	/	/	กมล	
4	/	-	-	176	220	/	/	/	กมล	
5	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิสร	
10	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิสร	
11	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
12	/	-	-	174	220	/	/	/	กมล	
13	/	-	-	174	220	/	/	/	กมล	
14	/	-	-	173	220	/	/	/	กมล	
15	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	172	220	/	/	/	อดิสร	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิสร	
18	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
19	/	-	-	174	220	/	/	/	กมล	
20	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	173	220	/	/	/	อดิสร	
24	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิสร	
25	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
26	/	-	-	175	220	/	/	/	กมล	
27	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
31										

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....กมล.....
Checked By
30 / 9 / 66

.....กมล.....
Verified By (BPH)
3 / 10 / 66

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

03/09/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 03/09/66
ผู้ตรวจเช็ค
ทศพร ลิ้มอิน

วันที่ 4/9/66
ผู้ตรวจสอบ
กมล

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร **E**

วัน/เดือน/ปี

10/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	140	145		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		1		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ **10/9/66**
ผู้ตรวจเช็ค **สมชาย สนิท**

วันที่ **11/9/66**
ผู้ตรวจสอบ **สมชาย**

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

17/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	140	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 17/9/66

ผู้ตรวจเช็ค

ร.ร. ร.ร. ร.ร.

วันที่

18/9/66

ผู้ตรวจสอบ

ร.ร.

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

24/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 24/9/66

ผู้ตรวจเช็ค

100% 91mcs

SN-BPH-FM-056.00

วันที่

25/9/66

ผู้ตรวจสอบ

91mcs

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2566.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
3	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	174	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
7	/	-	-	174	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
8	/	-	-	152	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
9	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	169	220	/	/	/	กนก	
11	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	165	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
14	/	-	-	165	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
16	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
18	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	171	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
21	/	-	-	169	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
22	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
23	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
24	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	170	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
28	/	-	-	170	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
29	/	-	-	175	220	/	/	/	อดิศักดิ์	
30	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
31	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....กนก.....
Checked By
31 / 10 / 66

.....(นาย กนก กนก).....
Verified By (BPH)
1 / 11 / 66

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร **E**

วัน/เดือน/ปี

11/10/26

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		Done		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 11/10/26

ผู้ตรวจเช็ค

180155 อนันต์

วันที่

2/10/26

ผู้ตรวจสอบ

180155 อนันต์

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร **E**

 วัน/เดือน/ปี **8/10/๒๕**

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	๑๗๐	๑๗๕		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		4๐๐		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

 วันที่ **8/10/๒๕**
 ผู้ตรวจเช็ค **ไอ้จ๋าน พงษ์**

 วันที่ **9/10/๒๕**
 ผู้ตรวจสอบ **กนก**

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

15/10/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

 วันที่ 15/10/66
 ผู้ตรวจเช็ค

กนก กัญญา

SN-BPH-FM-056.00

วันที่

15/10/66
 ผู้ตรวจสอบ

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

21/10/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	180	186		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 21/10/66
ผู้ตรวจเช็ค
สายงอก ธีรเดช

วันที่ 23/10/66
ผู้ตรวจสอบ
Mint

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 29/10/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	140	145		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 29/10/66
ผู้ตรวจเช็ค 1000/นร จปภทอ

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 30/10/66
ผู้ตรวจสอบ 1000/นร

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....ธันวาคม 2566.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
5	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	174	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
11	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
12	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
13	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
20	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	170	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
25	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
26	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
27	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
31	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....
Checked By
31/12/66

.....
Verified By (BPH)
7/1/67

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

3/12/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	ปกติ	ปกติ		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 3/12/66
ผู้ตรวจเช็ค

เสาวฤทธิ์ กัมทอง

วันที่

3/12/66
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

วัน/เดือน/ปี

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 10/12/66
ผู้ตรวจเช็ค
เชิดนพ พันธ์หา

วันที่ 11/12/66
ผู้ตรวจสอบ
สมิทธิ์

อาคาร

วัน/เดือน/ปี

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

วันที่ 17/12/66
ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 17/12/66
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

25/12/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 25/12/66

ผู้ตรวจเช็ค

1001107 ทวีต

วันที่ 25/12/66

ผู้ตรวจสอบ

1001107 ทวีต

Jockey Pump Weekly Checklist ตรวจสอบเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร E

 วัน/เดือน/ปี 31/12/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

 สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

 วันที่ 31/12/66
 ผู้ตรวจเช็ค โอดิวิส ทนทณ

 วันที่ 1/1/67
 ผู้ตรวจสอบ สมชาย

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน 2566.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	174	220	/	/	/	กตท	
2	/	-	-	174	220	/	/	/	กตท	
3	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
4	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
5	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
6	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรช	
7	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรช	
8	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรช	
9	/	-	-	177	220	/	/	/	กตท	
10	/	-	-	177	220	/	/	/	กตท	
11	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
12	/	-	-	178	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
13	/	-	-	177	220	/	/	/	กตท	
14	/	-	-	177	220	/	/	/	กตท	
15	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรช	
16	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรช	
17	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรช	
18	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
19	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
20	/	-	-	176	220	/	/	/	กตท	
21	/	-	-	175	220	/	/	/	กตท	
22	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรช	
23	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
24	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
25	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
26	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
27	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
28	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรช	
29	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรช	
30	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรช	
31										

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....กตท.....
Checked By
30 / 11 / 66

.....กตท.....
Verified By (BPH)
4 / 12 / 66

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 5/11/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องปั๊ม	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	145		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ส่วนมอเตอร์	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	100		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	A		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 5/11/66
ผู้ตรวจเช็ค 100% อนุมัติ

วันที่ 5/11/66
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

12/11/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
หน้าห้องควบคุม	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	175		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 12/11/66
ผู้ตรวจเช็ค
เจษฎา คุ้มทอง

วันที่ 13/11/66
ผู้ตรวจสอบ
Am

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร **E**

วัน/เดือน/ปี

19/11/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 19/11/66
ผู้ตรวจเช็ค 102/นพ. ทบอง

วันที่ 19/11/66
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

26/11/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		AC		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 26/11/66

ผู้ตรวจเช็ค

เชื้อน โส ทิมทอง

วันที่

27/11/66

ผู้ตรวจสอบ

อิม

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....สิงหาคม ๒๕๖๖.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/			177	220	/	/	/	กนก	
2	/			174	220	/	/	/	จิรชุต	
3	/			176	220	/	/	/	จิรชุต	
4	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
5	/			175	220	/	/	/	อริสส	
6	/			175	220	/	/	/	อริสส	
7	/			175	220	/	/	/	กนก	
8	/			179	220	/	/	/	กนก	
9	/			171	220	/	/	/	จิรชุต	
10	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
11	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
12	/			176	220	/	/	/	อริสส	
13	/			175	220	/	/	/	อริสส	
14	/			175	220	/	/	/	กนก	
15	/			175	220	/	/	/	กนก	
16	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
17	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
18	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
19	/			175	220	/	/	/	อริสส	
20	/			175	220	/	/	/	อริสส	
21	/			175	220	/	/	/	กนก	
22	/			179	220	/	/	/	กนก	
23	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
24	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
25	/			166	220	/	/	/	อริสส	
26	/			166	220	/	/	/	อริสส	
27	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
28	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	
29	/			171	220	/	/	/	จิรชุต	
30	/			176	220	/	/	/	จิรชุต	
31	/			175	220	/	/	/	จิรชุต	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....กนก.....
Checked By
31 / 8 / 66

.....[Signature].....
Verified By (BPH)
1 / 9 / 66

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 6/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	175		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 6/8/66
ผู้ตรวจเช็ค
อภินันท์ สันติชน

วันที่ 6/8/66
ผู้ตรวจสอบ
อภินันท์

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E วัน/เดือน/ปี 13/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องปั๊ม	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	175		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ส่วนมอเตอร์	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 13/8/66
ผู้ตรวจเช็ค
นาย พงษ์ สอนธร

วันที่ 13/8/66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร **E**

วัน/เดือน/ปี

2018/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	140	145		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค **ปกติ**

วันที่ 20/8/66
ผู้ตรวจเช็ค
180125 51000

วันที่ 20/8/66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

24/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	170 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 24/8/66
ผู้ตรวจเช็ค
10015 จันทนา

วันที่ 24/8/66
ผู้ตรวจสอบ
10015 จันทนา