

**แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน**

อาคาร E ..... หมายเลขเครื่อง..... ประจำเดือน มกราคม 2568 .....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	164	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	143	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	162	220	/	/	/	กนก	
5	/	-	-	155	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	141	220	/	/	/	กนก	
7	/	-	-	149	220	/	/	/	กนก	
8	/	-	-	150	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	157	220	/	/	/	จิรัช	
10	/	-	-	161	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	151	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	166	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
14	/	-	-	142	220	/	/	/	กนก	
15	/	-	-	143	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	165	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	161	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
20	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
21	/	-	-	179	220	/	/	/	กนก	
22	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
26	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
31	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	

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

.....  
Checked By  
31 / 1 / 68

.....  
Verified By (BPH)  
1 / 2 / 68

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

4/1/68

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 4/1/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
อานันท์ ธีระนันท

วันที่ 4/1/68  
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 11/1/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 11/1/68  
ผู้ตรวจเช็ค กนกกร คำขจร

วันที่ 11/1/68  
ผู้ตรวจสอบ



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 18/1/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
จาล้วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 18/1/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
นาย พิชัย คุ้มภัย

วันที่ 18/1/68  
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 25/1/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนแฉะเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	146		
จาล้วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 25/1/68  
ผู้ตรวจเช็ค สุวัฒน์  
กำกับ สุวัฒน์

วันที่ 25/1/68  
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

**แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน**

อาคาร.....E..... หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2568

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
2	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
3	/	-	-	183	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
5	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	180	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
11	/	-	-	179	220	/	/	/	กนก	
12	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	186	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
16	/	-	-	179	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
18	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
25	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
26	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
29										
30										
31										

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

.....กนก.....  
Checked By  
26 / 2 / 68

.....อติสิทธิ์.....  
Verified By (BPH)  
26 / 2 / 68



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

1/2/68

ประเภทอุปกรณ์	รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ			ปกติ		
ปั๊มจockey	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI		0	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI		180	186		
	กำลังควบคุมแรงดัน	ปกติ		ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts			400		
ตู้ควบคุม	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp			4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 1/2/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
อภินันท์ กิ่งแก้ว

วันที่ 1/2/68  
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 8/2/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนแต่ละเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
จาล้วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 8/2/68  
ผู้ตรวจเช็ค นาย ก. วัฒนวิ

วันที่ 8/2/68  
ผู้ตรวจสอบ นาย ก. วัฒนวิ



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 15/2/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
เบรกเกอร์	การสั้นสขเหือนแลดเคม	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	185		
	จาล้วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
เบรกเกอร์	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	6		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 15/2/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
Signature: Signature

วันที่ 15/2/68  
ผู้ตรวจสอบ  
Signature: Signature

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

22/2/58

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 22/2/58  
ผู้ตรวจเช็ค  
กนกกร กิตติผล

วันที่ 22/2/58  
ผู้ตรวจสอบ  
นันทกร

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

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน ธันวาคม 2568

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	179	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
2	/	-	-	179	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
3	/	-	-	177	220	/	/	/	กรกฎ	
4	/	-	-	176	220	/	/	/	กรกฎ	
5	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรายุส	
6	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรายุส	
7	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรายุส	
8	/	-	-	173	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
9	/	-	-	177	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	180	220	/	/	/	กรกฎ	
11	/	-	-	173	220	/	/	/	กรกฎ	
12	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรายุส	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรายุส	
14	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรายุส	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรายุส	
16	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรายุส	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรายุส	
18	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรายุส	
19	/	-	-	181	220	/	/	/	กรกฎ	
20	/	-	-	184	220	/	/	/	กรกฎ	
21	/	-	-	184	220	/	/	/	กรกฎ	
22	/	-	-	184	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	173	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	175	220	/	/	/	กรกฎ	
25	/	-	-	179	220	/	/	/	กรกฎ	
26	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรายุส	
27	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรายุส	
28	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรายุส	
29	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
30	/	-	-	179	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
31	/	-	-	172	220	/	/	/	กรกฎ	

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

กรกฎ  
Checked By  
31/3/68

ประจักษ์  
Verified By (Engineer)  
31/3/68



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 29/3/68

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 29/3/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
(พิมพ์ ลานนท์)

วันที่ 29/3/68  
ผู้ตรวจสอบ  
พชรกร

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

22/3/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	190	ปกติ		
จาล้วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 22/3/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
นายแพทย์ ธีรพงศ์ ธีรพงศ์

วันที่ 22/3/68  
ผู้ตรวจสอบ  
นายแพทย์ ธีรพงศ์ ธีรพงศ์

SN-BPH-FM-056.00

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

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 15/3/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
อุปกรณ์และสาย	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	186		
	ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
อุปกรณ์อื่นๆ	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 15/3/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
ช่างซ่อม 2507

วันที่ 15/3/68  
ผู้ตรวจสอบ  
ช่างซ่อม

SN-BPH-FM-056.00

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



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 8/3/68

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 8/3/68  
ผู้ตรวจเช็ค นาย อาทิตย์

วันที่ 8/3/68  
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี ๒๕/๖/๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		๒๐๘		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	130	1๑๕		
จาลวัดความคุมแรงดัน	ปกติ	๒๐๘	๒๐๘		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		4๐๐		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

๒๐๘

วันที่ 1/๗/๖๖  
ผู้ตรวจเช็ค  
ผู้ควบคุม

วันที่ 1/๖/๖๖  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้ตรวจเช็ค

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E ..... หมายเลขเครื่อง..... 1 ..... ประจำเดือน..... เมษายน 2569 .....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	180	220	/	/	/	กนก	
2	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	179	220	/	/	/	อภิสกร	
6	/	-	-	181	220	/	/	/	อภิสกร	
7	/	-	-	183	220	/	/	/	อภิสกร	
8	/	-	-	172	220	/	/	/	อภิสกร	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	อภิสกร	
10	/	-	-	179	220	/	/	/	อภิสกร	
11	/	-	-	180	220	/	/	/	อภิสกร	
12	/	-	-	160	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	183	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	174	220	/	/	/	อภิสกร	
19	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
22	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
23	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	173	220	/	/	/	อภิสกร	
27	/	-	-	173	220	/	/	/	อภิสกร	
28	/	-	-	182	220	/	/	/	อภิสกร	
29	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
30	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
31										

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

.....  
Checked By  
30/4/69




.....  
Verified By (Engineer)  
30/04/69



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

28/4/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2/100		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
จากสควมแรงดัน	ปกติ	2/100	2/100		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กรณีสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

2/100

วันที่ 28/4/68

ผู้ตรวจเช็ค  
นาย อดิสร อดิสร

วันที่

28/4/68  
ผู้ตรวจสอบ  
นาย อดิสร อดิสร

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 19/4/68

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 19/4/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
กนกพงศ์ กนกพงษ์

วันที่ 19/4/68  
ผู้ตรวจสอบ  
สมศักดิ์

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

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

12/4/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเพื่อแบล็คเสิร์จ	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	180		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 12/4/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
สมชาย งามวงศ์

วันที่ 12/4/68  
ผู้ตรวจสอบ  
สมชาย งามวงศ์

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



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

5/4/18

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสับสวิตช์บนแผงแสดง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
กำลังควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		
ปิดควบคุม					

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผ่าน

วันที่ 5/4/18

ผู้ตรวจเช็ค

นาย ภาณุ วัฒนกุล

วันที่ 5/4/18

ผู้ตรวจสอบ

นาย ภาณุ

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2568.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	179	220	/	/	/	อริส	
4	/	-	-	182	220	/	/	/	อริส	
5	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
7	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
10	/	-	-	172	220	/	/	/	อริส	
11	/	-	-	174	220	/	/	/	อริส	
12	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
13	/	-	-	184	220	/	/	/	กนก	
14	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	186	220	/	/	/	กนก	
20	/	-	-	182	220	/	/	/	กนก	
21	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	172	220	/	/	/	อริส	
25	/	-	-	183	220	/	/	/	อริส	
26	/	-	-	178	220	/	/	/	กนก	
27	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
28	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
31	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	

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

.....กนก.....  
Checked By  
31/5/68

.....ประจักษ์.....  
Verified By (Engineer)  
31/05/68

อาคาร E

วันที่/เดือน/ปี ๕๔/๕/๕๘

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	150	155		
จากระดับความแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ ๒๔/๕/๕๘  
ผู้ตรวจเช็ค  
สัญญาบัตร  
ผู้แก้ไข

วันที่ ๒๔+๕/๕/๕๘  
ผู้ตรวจสอบ  
สัญญาบัตร  
FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

SN-BPH-FM-056.00



Jockey Pump Weekly Checklist  
ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

17/5/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2/No		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	-		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
จากสวิตช์คนแรงดัน	ปกติ	2/No	2/No		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

2/No

วันที่ 17/5/68

ผู้ตรวจเช็ค  
นาย น. น. น.

วันที่

17/5/68

ผู้ตรวจสอบ  
นาย น. น. น.

Jockey Pump Weekly Checklist  
ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

10/5/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสหอนและเสียง	ปกติ		5/10		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
กำลังควบคุมแรงดัน	ปกติ	5/10	5/10		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp				
ชุดควบคุม					

สรุปผลการตรวจเช็ค

5/10

วันที่ 10/5/68

ผู้ตรวจเช็ค  
นาย พ. 3/10/68

วันที่

10/5/68

ผู้ตรวจสอบ  
นาย พ. 3/10/68

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

3/5/68

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 3/5/68

ผู้ตรวจเช็ค  
นิพนธ์ คำพิบูลย์

วันที่ 3/5/68

ผู้ตรวจสอบ  
นิพนธ์ คำพิบูลย์



## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร E หมายเลขเครื่อง 1 ประจำเดือน มิถุนายน 2569

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer	แรงดันไฟ	Pilot Lamp	ชุด	ความ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man	(PSI)	ฟ้า		Starter	พร้อมใช้		
1	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
2	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
3	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	178	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
8	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
11	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
12	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
13	/	-	-	185	220	/	/	/	กนก	
14	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	179	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	182	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	185	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
22	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	183	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	184	220	/	/	/	กนก	
25	/	-	-	184	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	179	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
29	/	-	-	181	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
30	/	-	-	185	220	/	/	/	กนก	
31										

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

.....  
Checked By  
30/6/69

.....  
Verified By (Engineer)  
30/6/69

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

1/6/18

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 1/6/18

ผู้ตรวจเช็ค  
นาย ก. ก. ก.

วันที่

1-6-18  
ผู้ตรวจสอบ  
นาย ก. ก. ก.



Jockey Pump, weekly checkist  
ตรวจปั๊มรั่วและแรงดันน้ำดับเพลิง และตรวจสอบตา



SNi Services  
Solutions

三
---

รุ่น/เดือน/ปี

7/6/68

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

ស្រុកស្រែក្រវាត់

١٣

89191 June 7/6/68

ମୁଦ୍ରା

24000

54

#16/1600

မြတ်ဗျာဓိ

५५=५५५




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

SN-BPH-FM-056,00



อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 10/6/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเข็มนาฬิกาแสดง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	190	185		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 15/6/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
กรรพต




วันที่ 15-6-68  
ผู้ตรวจสอบ  
วิรัชกิจ

SN-BPH-FM-056.00

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

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 21/6/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเพื่อบันทึกเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	180		
ตรวจสอบความแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 21/6/68  
ผู้ตรวจเช็ค  
ส.วิเศษ ภูมิพร

วันที่ 21/6/68  
ผู้ตรวจสอบ  
ส.วิเศษ ภูมิพร

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

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

29/6/64

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเพื่อเบสและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	145		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 29/6/64

ผู้ตรวจเช็ค

0510445

วันที่

ผู้ตรวจสอบ