

ภาคผนวก 4

เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิง

ภาคผนวก 4

เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิง

FIRE ALARM

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
รายการตรวจเช็คประจำวัน		<div><div><input type="checkbox"/> มค.</div><div><input type="checkbox"/> กพ.</div><div><input type="checkbox"/> มีค.</div><div><input type="checkbox"/> เมย.</div><div><input type="checkbox"/> พค.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> มิย.</div><div><input type="checkbox"/> กค.</div><div><input type="checkbox"/> สค.</div><div><input type="checkbox"/> กย.</div><div><input type="checkbox"/> ตค.</div><div><input type="checkbox"/> พย.</div><div><input type="checkbox"/> ธค.</div></div>																														
	มาตรฐาน	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
กบ.กณ.น.	1 สถานะตู้ควบคุม	ON																														
	2 แหล่งจ่ายไฟหลัก	220-230 VAC																														
	3 แหล่งจ่ายไฟสำรอง(แบตเตอรี่)	12 Vdc 7.5Ah																														
	4 หัวแบตเตอรี่	จุดต่อแน่นหนา																														
	5 จุดต่อสายภายในตู้	จุดต่อแน่นหนา																														
กบ.ช.ก.ก.น.	6 POWER LAMP	ไฟรั่วตลอด																														
	7 DELAY MODE	ไฟรั่วตลอด																														
	8 POWER FAULT	ไม่ไฟ																														
	9 COMMON FAULT	ไม่ไฟ																														
	10 GROUND FAULT	ไม่ไฟ																														
	11 ALARM FAULT	ไม่ไฟ																														
	12 TROUBLE	ไม่ไฟ																														
กบ.อ.	13 TEST BUZZER	กดแล้วมีเสียงดัง																														
	14 ความสะอาดในตู้	ไม่ฝุ่น																														
	15																															
กบ.อ.	บันทึกโดย	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)																														
	ช่างประจำอาคาร	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																														
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																														
กบ.อ.	ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชุด																														
		ผู้จัดการอาคาร																														
เครื่องมือในการตรวจเช็ค		บันทึก																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																														
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																														
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																														



รายละเอียด																																
รายการตรวจเช็คประจำวัน		ปี พ.ศ. 2566																														
มาตรฐาน		มค.	กพ.	มีค.	เมษ.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.																			
รายการตรวจสอบ		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
สถานะและหมอกบู่	1 ระดับน้ำในหม้อน้ำร้อนตั้ง																															
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง																															
	3 ความแน่นของหัวเบรคเตอร์																															
	4 ระดับน้ำกลั่นและเดิม																															
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร)																															
แบตเตอรี่และเครื่องยนต์	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 เสียงของเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 รอยร้าวของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เบรกมือ	11 แรงดันน้ำมันด้านดูด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 แรงดันน้ำมันด้านส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 เสียงผิดปกติของปั๊ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 รอยร้าววาล์วน้ำมัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 รอยร้าวตามอุปกรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
การตั้งค่าและการบำรุงรักษา	เข้า																															
	บันทึกโดย																															
	ช่างประจำอาคาร																															
	ตรวจสอบโดย																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจเช็ค		บันทึก																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
✔ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง

ตำแหน่งที่ตั้ง

ชื่อตึกตั้งอิตส์สุขุมวิทเพรกายา

ห้อง, Fire pump ชั้น1

JOCKY PUMP

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มิก.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input checked="" type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566					
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตราฐาน																	
กติกณณณ	1 ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AUTO																	
	2 ฟลोटวาล์ว	เปิดทุกดวง																	
	3 ถ้า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	6.8 Amp																	
	4 ค่าความแรงดันทำงาน/หยุด	195.../210..... PSI																	
	5 แรงดันที่เริ่มทำงาน/หยุด	195.../210..... PSI																	
นคณณณณณณณณ	6 แรงดันน้ำด้านดูด-10..... In Hg																	
	7 แรงดันน้ำด้านส่ง230..... PSI																	
	8 PRESSURE RELIEF VALVE	250..... PSI																	
	9 เสียงดังผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ นิ่ง																	
	10 รอยรั่วตามปั๊ม	ไม่มีจุดรั่วซึม																	
	11 รอยรั่วตามอุปกรณ์-ข้อต่อ	ไม่มีจุดรั่วซึม																	
นคณณณณณ	12																		
	13 R (L1) (Name Plate)6.0.....Amp																	
	14 S (L2) (Name Plate)6.0.....Amp																	
	15 T (L3) (Name Plate)6.0.....Amp																	
นคณ	16																		
	17																		
นคณ	บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า	(7.00 น.- 8.00 น.)																
		บ่าย	(13.00 น.-14.00 น.)																
		ดึก	(22.00 น.-23.00 น.)																
		หัวน้ำข้าง / ชูปฯ																	
ตรวจสอบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก																	
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																	
X = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระปรการแก้ไข)																			
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																			
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																			



รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
รายการตรวจเช็คประจำวัน		<div><div><input type="checkbox"/> มด.<input type="checkbox"/> กพ.<input type="checkbox"/> มิค.<input type="checkbox"/> เมย.<input type="checkbox"/> พค.<input type="checkbox"/> มิย.<input type="checkbox"/> กค.<input checked="" type="checkbox"/> สค.<input type="checkbox"/> กย.<input type="checkbox"/> ตค.<input type="checkbox"/> พย.<input type="checkbox"/> ธค.</div></div>																														
มาตรฐาน		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
กนกณัฐ	1 สถานะตู้ควบคุม																															
	2 แหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก																															
	3 แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง(แบตเตอรี่)																															
	4 หัวแบตเตอรี่																															
	5 จุดต่อสายภายในตู้																															
กนกณัฐ	6 POWER LAMP																															
	7 DELAY MODE																															
	8 POWER FAULT																															
	9 COMMON FAULT																															
	10 GROUND FAULT																															
กนกณัฐ	11 ALARM FAULT																															
	12 TROUBLE																															
กนกณัฐ	13 TEST BUZZER																															
	14 ความสะอาดในตู้																															
กนกณัฐ	บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)																														
		บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																														
ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																																
กนกณัฐ	ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชูปฏ																														
		ผู้จัดการอาคาร																														
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก	บันทึก																									บันทึก	บันทึก			
✓	= เป็นไปตาม มาตรฐาน																															
×	= ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																															
□	= ต้องเปลี่ยนอะไหล่																															
☑	= เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																															



นิติบุคคลอาคารชุด

๗. นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

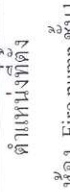
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบริหารงานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

JOCKY PUMP

ตำแหน่งที่

ห้อง. Fire pump ๕๗1

[illegible]



รายละเอียด		<div><div><input type="checkbox"/> มด. <input type="checkbox"/> กพ. <input type="checkbox"/> มีค. <input type="checkbox"/> เมย. <input type="checkbox"/> พค. <input type="checkbox"/> มิย. <input type="checkbox"/> กค. <input checked="" type="checkbox"/> สค. <input type="checkbox"/> กย. <input type="checkbox"/> ตค. <input type="checkbox"/> พย. <input type="checkbox"/> ธค.</div><div>ปี พศ. 2566</div></div>																											
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน																											
สถานะเครื่องยนต์	1 ระดับน้ำมันหม้อน้ำรังผึ้ง	อยู่ในระดับ FULL																											
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ FULL																											
	3 ความแน่นของขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น,มีดีครอม																											
	4 ระดับน้ำกลั่นและเติม	อยู่ในระดับ FULL																											
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร) ไม่น้อยกว่า 75%																												
สถานะระบบไฮดรอลิค	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ	ไม่มีจั่วซึม																											
	7 เสียงของเครื่องยนต์	เสียงเรียบนิ่ง																											
	8 รอยร้าวของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	ไม่มีจั่วซึม																											
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	82°C-93°C																											
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง	50-75 psi																											
เกียร์	11 แรงดันน้ำเต้านดูด-10..... In Hg																											
	12 แรงดันน้ำตัวถัง185..... PSI																											
	13 เสียงผิดปกติของปั้ม	เสียงเรียบ นิ่ง																											
	14 รอยร่วน้ำมัน	ไม่มีจั่วซึม																											
	15 รอยรั่วตามอุปกรณ์	ไม่มีจั่วซึม																											
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร		เข้า (7.00 น.- 8.00 น.) บ้น (13.00 น.-14.00 น.) ตึก (22.00 น.-23.00 น.) หัวหน้าช่าง / ชูป. ผู้จัดการอาคาร																											
ตรวจสอบโดย																													
เครื่องมือในการตรวจเช็ค		บันทึก								บันทึก								บันทึก								บันทึก			
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																													
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																													
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																													
✔ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																													

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566											
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	✓ กย.	ตค.	พย.	ธค.
1 สถานะตู้ควบคุม	ON												
2 แหล่งจ่ายไฟหลัก	220-230 VAC												
3 แหล่งจ่ายไฟสำรอง(แบตเตอรี่)	12 Vdc 7.5Ah												
4 ขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่นหนา												
5 จุดต่อสายภายในตู้	จุดต่อแน่นหนา												
6 POWER LAMP	ไขว้ตลอด												
7 DELAY MODE	ไขว้ตลอด												
8 POWER FAULT	ไม่ไขว้												
9 COMMON FAULT	ไม่ไขว้												
10 GROUND FAULT	ไม่ไขว้												
11 ALARM FAULT	ไม่ไขว้												
12 TROUBLE	ไม่ไขว้												
13 TEST BUZZER	กดแล้วมีเสียงดัง												
14 ความสะอาดในตู้	ไม่มีฝุ่น												
15													
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น. - 8.00 น.)												
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)												
	ดึก (22.00 น.-23.00 น.)												
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชูปจ												
	ผู้จัดการอาคาร												
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก
✓ = เก็บไปตาม มาตรฐาน													
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)													
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่													
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว													



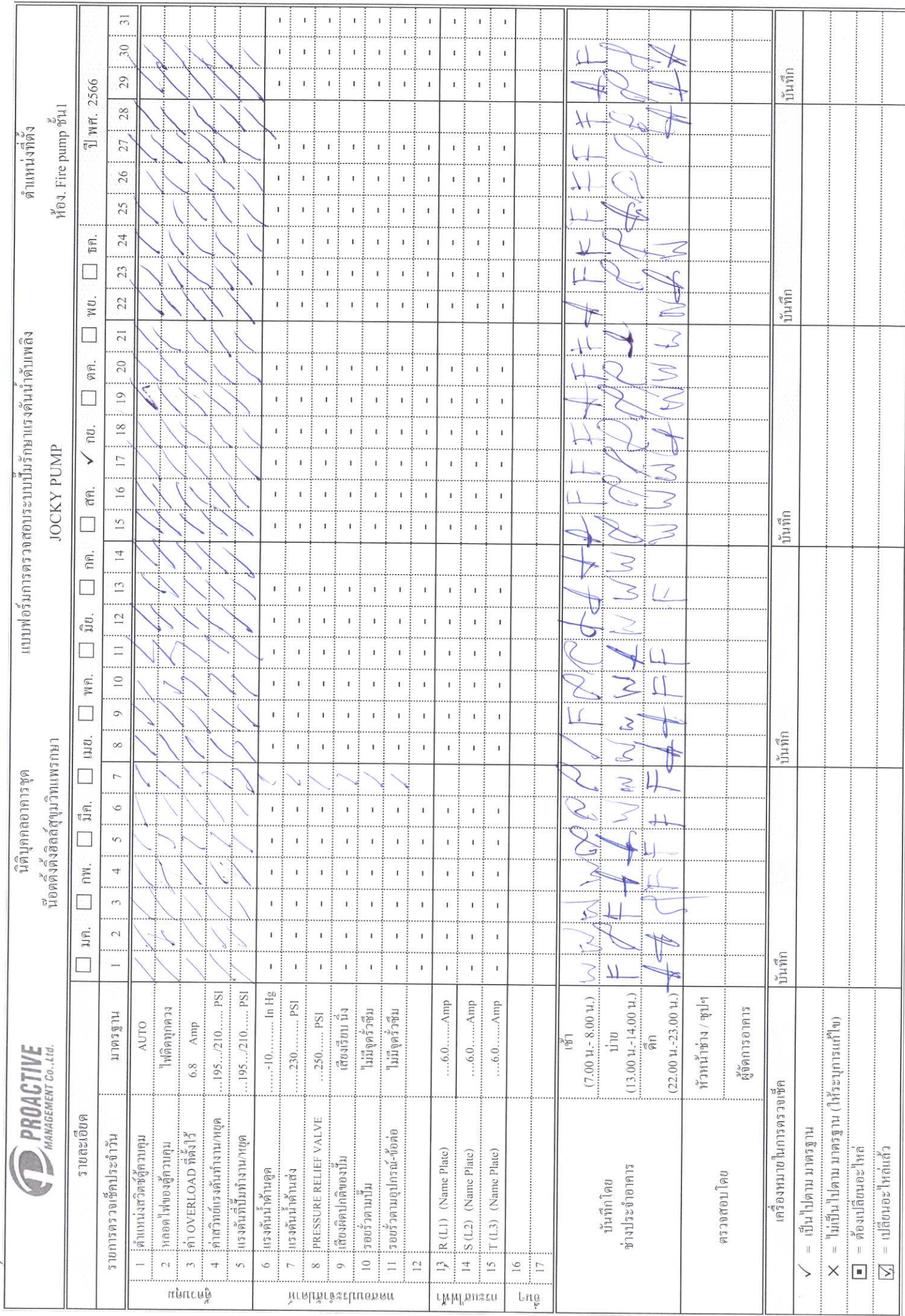
๗๕๖
นอตตั้งตึงฮิลล์สุขุมวิทแพรงษา

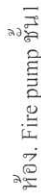
DIESEL FIRE PUMP

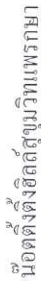
ตำแหน่งที่ตั้ง
ห้อง. Fire pump ชั้น 1

not the pump ma

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input checked="" type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจประจำวัน	มาตรฐาน	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
อุปกรณ์และเครื่องมือ	1 ระดับน้ำในหม้อไอน้ำวิ่งตั้ง																															
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง																															
	3 ความแน่นของขั้วแบตเตอรี่																															
	4 ระดับน้ำกลั่นและเติม																															
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร)																															
เครื่องยนต์และอุปกรณ์	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ																															
	7 เสียงของเครื่องยนต์																															
	8 รอยร้าวของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง																															
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น																															
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง																															
เกียร์	11 แรงดันน้ำมันดูด																															
	12 แรงดันน้ำมันดัน																															
	13 เสียงผิดปกติของเกียร์																															
	14 รอยร้าวตามปั๊ม																															
	15 รอยร้าวตามอุปกรณ์																															
ตรวจสอบโดย	บันทึกโดย																															
	ช่างประจำอาคาร																															
	ตรวจสอบโดย																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก															บันทึก															
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



[illegible]



ตำแหน่งที่ตั้ง

DIESEL FIRE PUMP

ห้อง, Fire pump ขนั้ ๒๕๐

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input checked="" type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																			
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	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	
จุดตรวจภายนอก	1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ/รังผึ้ง																																
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง																																
	3 ความแน่นของหัวเบรคมือ																																
	4 ระดับน้ำกลั่นและเดิม																																
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร)																																
จุดตรวจเครื่องยนต์	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ																																
	7 เสียงของเครื่องยนต์																																
	8 รอยร้าวของน้ำมัน น้มน้ำมันเครื่อง																																
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น																																
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง																																
จุดตรวจระบบ	11 แรงดันน้ำด้านดูด																																
	12 แรงดันน้ำด้านส่ง																																
	13 เสียงผิดปกติของใบ																																
	14 รอยร้าวตามปั้ม																																
	15 รอยร้าวตามอุปกรณ์																																
, บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)																																
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																																
	ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																																
	หัวหน้าช่าง / ชูปฯ																																
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก						บันทึก						บันทึก								บันทึก								บันทึก			
<input checked="" type="checkbox"/> = เป็นไปตามมาตรฐาน																																	
<input checked="" type="checkbox"/> = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																	
<input checked="" type="checkbox"/> = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																	
<input checked="" type="checkbox"/> = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																	



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย

ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้องตั้งสิ่งยึดถือสิ่งควบคุมวิเทศวิทยา

FIRE ALARM

ห้อง...CONTROL...ชั้น...I.

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มก.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> นิค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input checked="" type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	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
สถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แหล่งจ่ายไฟหลัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แหล่งจ่ายไฟสำรอง(แบตเตอรี่)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ขั้วแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดต่อสายภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดต่อภายนอกตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
POWER LAMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DELAY MODE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
POWER FAULT		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
COMMON FAULT		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
GROUND FAULT		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ALARM FAULT		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TROUBLE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TEST BUZZER		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร		เข้า (7.00 น.- 8.00 น.) บ่าย (13.00 น.-14.00 น.) ดึก (22.00 น.-23.00 น.) หัวหน้าช่าง / ชูป ผู้จัดการอาคาร																														
ตรวจสอบโดย		บันทึก																														
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																														
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																														
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																														

รายละเอียด		รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน		มค.		กพ.		มีค.		เมย.		พค.		มิย.		กค.		สค.		กย.		ตค.		พย.		ธค.		ปี พ.ศ. 2566		
		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
แปรงขัด	1	น้ำมันหล่อลื่น	AUTO																													
	2	หลอดไฟของตู้ควบคุม	ไฟติดทุกดวง																													
	3	ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	6.8 Amp																													
	4	ค่าสวิตช์แรงดันทำงาน/หยุด	...195.../210..... PSI																													
	5	แรงดันที่เริ่มทำงาน/หยุด	...195.../210..... PSI																													
แปรงขัด	6	แรงดันน้ำมันด้านดูด-10..... In Hg																													
	7	แรงดันน้ำมันด้านส่ง230..... PSI																													
	8	PRESSURE RELIEF VALVE	...250..... PSI																													
	9	เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ นิ่ง																													
	10	รอยร้าวตามบีม	ไม่มีรอยร้าวซึม																													
แปรงขัด	11	รอยร้าวตามอุปกรณ์-ข้อต่อ	ไม่มีรอยร้าวซึม																													
	12																															
	13	R (L1) (Name Plate)6.0.....Amp																													
	14	S (L2) (Name Plate)6.0.....Amp																													
	15	T (L3) (Name Plate)6.0.....Amp																													
แปรงขัด	16																															
	17																															
เครื่องมือใช้ในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		เครื่องมือในการตรวจเช็ค		
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.																			
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
ข้อมูลและข้อมูล	1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ/ถัง	/																														
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง/	/																														
	3 ความแน่นของวาล์วเบดอร์รี่	/																														
	4 ระดับน้ำกลั่นและเดิม	/																														
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร)	/																														
คุณสมบัติและข้อมูล	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ	/																														
	7 เสียงของเครื่องยนต์	/																														
	8 รอยรั่วของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	/																														
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	/																														
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง	/																														
คุณสมบัติ	11 แรงดันน้ำเต็มดูด	/																														
	12 แรงดันน้ำเต็มส่ง	/																														
	13 เสียงผิดปกติของปั๊ม	/																														
	14 รอยรั่วตามปั๊ม	/																														
	15 รอยรั่วตามอุปกรณ์	/																														
ตรวจสอบโดย	บันทึกโดย	/																														
	ช่างประจำอาคาร	/																														
		/																														
		/																														
ตรวจสอบโดย		/																														
ผู้จัดการอาคาร		/																														
เครื่องมือในการตรวจเช็ค		/																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		/																														
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		/																														
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		/																														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		/																														

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
รายการตรวจเช็คประจำวัน		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.																			
รายการตรวจเช็คประจำวัน		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
ปกติ	1 สถานะตู้ควบคุม																															
	2 เก่งจ่ายไฟฟ้าหลัก																															
	3 แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง(แบตเตอรี่)																															
	4 จำนวนแบตเตอรี่																															
	5 จุดต่อสายภายในตู้																															
ผิดปกติ	6 POWER LAMP																															
	7 DELAY MODE																															
	8 POWER FAULT																															
	9 COMMON FAULT																															
	10 GROUND FAULT																															
	11 ALARM FAULT																															
	12 TROUBLE																															
ข้อบกพร่อง	13 TEST BUZZER																															
	14 ความสะอาดในตู้																															
ตรวจสอบ	เข้า (7.00 น. - 8.00 น.)																															
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																															
	คืน (22.00 น.-23.00 น.)																															
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ซูโป																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องมือในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มน้ำดับเพลิง

ตำแหน่งที่ตั้ง

ขอตั้งสิ่งติดตั้งสูบน้ำดับเพลิง

ห้อง 4. Fire pump ชั้น 1

DIESEL FIRE PUMP

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input checked="" type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566			
รายการตรวจสอบประจำวัน		มาตรฐาน																		
๑.ระดับน้ำในถังดับเพลิง	1 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	อยู่ในระดับ FULL																		
	2 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	อยู่ในระดับ FULL																		
	3 ความแน่นของหัวเบรคเกอร์	จุดดัดแน่น, มีตัวครอบ																		
	4 ระดับน้ำกลั่นและเติม	อยู่ในระดับ FULL																		
	5 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	ลิตร ไม่น้อยกว่า 75%																		
๒.ระดับน้ำในถังดับเพลิง	6 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	ไม่มีจุดรั่วซึม																		
	7 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	เสียงเรียบนิ่ง																		
	8 ระดับน้ำในถังดับเพลิง	ไม่มีจุดรั่วซึม																		
	9 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	82 C-93 C																		
	10 แรงดันน้ำมันเครื่อง	50-75 psi																		
๓.ระดับน้ำในถังดับเพลิง	11 แรงดันน้ำมันเครื่อง-10..... In Hg																		
	12 แรงดันน้ำมันเครื่อง185..... PSI																		
	13 เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ นิ่ง																		
	14 รอยร้าวตามปั๊ม	ไม่มีจุดรั่วซึม																		
	15 รอยร้าวตามอุปกรณ์	ไม่มีจุดรั่วซึม																		
๔.ระดับน้ำในถังดับเพลิง	เข้า	(7.00 น. - 8.00 น.)																		
	บ่าย	(13.00 น. - 14.00 น.)																		
	ดึก	(22.00 น. - 23.00 น.)																		
๕.ระดับน้ำในถังดับเพลิง	หัวน้ำช่าง / ซุป																			
	ผู้จัดการอาคาร																			
เครื่องมือในการตรวจสอบ		บันทึก																		
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		บันทึก																		
X = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																		
☐ = ต้องแก้ไขอะไหล่		บันทึก																		
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																		



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง

ตำแหน่งที่ตั้ง

นอตตังตงอิลลัสซูเบวิทเพรกายา

JOCKY PUMP

ห้อง, Fire pump จัน 1

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input checked="" type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566					
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน																	
กั้นแคะนั	1 ตำแหน่งสวิตซ์ควบคุม	AUTO																	
	2 หลอด ไฟของตู้ควบคุม	ไฟดับทุกดวง																	
	3 ค่า OVERLOAD ที่ตั้งไว้	6.8 Amp																	
	4 ค่าสวิตช์แรงดันทำงาน/หยุด	195.../210..... PSI																	
	5 แรงดันที่เริ่มทำงาน/หยุด	195.../210..... PSI																	
แปลนแรงดันของนอต	6 แรงดันน้ำด้านดูด-10..... In Hg																	
	7 แรงดันน้ำด้านส่ง230..... PSI																	
	8 PRESSURE RELIEF VALVE	250..... PSI																	
	9 เสียงผิดปกติของปั๊ม	เสียงเรียบ นิ่ง																	
	10 รอยรั่วตามปั๊ม	ไม่มีจุดรั่วซึม																	
	11 รอยรั่วตามอุปกรณ์-ข้อต่อ	ไม่มีจุดรั่วซึม																	
	12																		
ไฟฟ้าและระบบ	13 R (L1) (Name Plate)	...6.0.....Amp																	
	14 S (L2) (Name Plate)	...6.0.....Amp																	
	15 T (L3) (Name Plate)	...6.0.....Amp																	
ไฟ	16																		
	17																		
ตรวจสอบโดย	บันทึกโดย	เข้า																	
	ช่างประจำอาคาร	(7.00 น.- 8.00 น.) บ่าย (13.00 น.-14.00 น.) ดึก (22.00 น.-23.00 น.) หัวหน้ช่าง / ชูปฯ ผู้จัดการอาคาร																	
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก																	
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		บันทึก																	
X = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																	
▣ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																	
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																	