

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Coupling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	✓		✓				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 28.7 5.7, 1.5 T: 3.7 R 27.5 5.7, 1.5 T 28.3						
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....

วันที่..... 13 ม.ค. 2023

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....^พ.....

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	/		/				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	/		/				
เสียง - สั่นสะเทือน	/		/				
Coupling - Joint	/		/				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	/		/				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	/		/				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	/		/				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 28.2 S: 31.5 T: 30.7		R: 27.5 S: 30.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/		/				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	/		/				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	/		/				
สภาพ Rubber Joint	/		/				
สภาพวาล์วต่างๆ	/		/				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดไฟฟ้า	/		/				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	/		/				
สภาพลูกลอย , Floatless	/		/				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....^{ศิริรัตน์}.....

วันที่..... 10 ก.พ. 2023

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....W

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	/		/				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	/		/				
เสียง - สั่นสะเทือน	/		/				
Coupling - Joint	/		/				
ลูกปืนปั๊มหัว , เสียง	/		/				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	/		/				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	/		/				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R:22.7 S:31.5 T:30.7		R:27.5 S:30.1 T:28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/		/				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	/		/				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	/		/				
สภาพ Rubber Joint	/		/				
สภาพวาล์วต่างๆ	/		/				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดไฟฟ้า	/		/				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	/		/				
สภาพลูกลอย , Floatless	/		/				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่ 10 มี.ค 2023

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....^W

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	/		/				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	/		/				
เสียง - สั่นสะเทือน	/		/				
Coupling - Joint	/		/				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	/		/				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	/		/				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	/		/				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	P: 28.7 S: 31.5 T: 30.7		R: 27.5 S: 30.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/		/				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	/		/				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	/		/				
สภาพ Rubber Joint	/		/				
สภาพวาล์วต่างๆ	/		/				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คัดฟ้า	/		/				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	/		/				
สภาพลูกลอย , Floatless	/		/				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....^{ศิริเดช}
วันที่..... 21 เม.ย 2023

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	/		/				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	/		/				
เสียง - สั่นสะเทือน	/		/				
Coupling - Joint	/		/				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	/		/				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	/		/				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	/		/				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 18.7 S: 31.6 T: 30.7		R: 27.6 S: 30.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/		/				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	/		/				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	/		/				
สภาพ Rubber Joint	/		/				
สภาพวาล์วต่างๆ	/		/				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดฟ้า	/		/				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	/		/				
สภาพลูกลอย , Floatless	/		/				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข..... 

วันที่ 12 พ.ค 2023

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....ฟ

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	/		/				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	/		/				
เสียง - สั่นสะเทือน	/		/				
Coupling - Joint	/		/				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	/		/				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	/		/				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	/		/				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 22.7 S: 31.5 T: 30.7 R: 27.5 S: 30.1 T: 28.3						
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/						

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	/		/				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	/		/				
สภาพ Rubber Joint	/		/				
สภาพวาล์วต่างๆ	/		/				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	/		/				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	/		/				
สภาพลูกลอย , Floatless	/		/				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่..... 9 มิ.ย 2023