

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....*4/11/65*

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	<i>/</i>		<i>/</i>				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	<i>/</i>		<i>/</i>				
เสียง - สั่นสะเทือน	<i>/</i>		<i>/</i>				
Coupling - Joint	<i>/</i>		<i>/</i>				
ลูกปืนมีน้ำ , เสียง	<i>/</i>		<i>/</i>				
ลูกปืนมีมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	<i>/</i>		<i>/</i>				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	<i>/</i>		<i>/</i>				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	<i>R29.6 S31.5 T39.1</i>		<i>R17.6 S30.9 T28.5</i>				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	<i>/</i>		<i>/</i>				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	<i>/</i>		<i>/</i>				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	<i>/</i>		<i>/</i>				
สภาพ Rubber Joint	<i>/</i>		<i>/</i>				
สภาพวาล์วต่างๆ	<i>/</i>		<i>/</i>				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , ตาดฟ้า	<i>/</i>		<i>/</i>				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	<i>/</i>		<i>/</i>				
สภาพลูกลอย , Floatless	<i>/</i>		<i>/</i>				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....*[Signature]*
วันที่.....*06-10-2021*

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....๒.....

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)	R27.8 S 31.2 T 38.9		R27.4 S 30.1 T 28.9				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่ 10/02/22

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....๒.....

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	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์รับน้ำ , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	✓		✓				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R 27.8 S 30.4 T 39.9		R 27.5 S 30.4 T 39.4				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....

วันที่.....

14 / 03 / 22

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร...๒.

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 28.4 S 31.0 T 39.2		R 29.3 S 30.1 T 28.1				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , ดาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข

วันที่

08/04/22

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....๒.....

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. 28.3 S ๑1.9 T 3๙.๗		R 28.๐ S 30.8 T 28.6				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่ 17 105 / 22

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร...๒๐.....

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 28.1 S 31.3 T 39.5 R 28.4 S 30.4 T 27.9						
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , ดาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่ 18/06/22