

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร..... ชุดอเนกประสงค์

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	282 PSI		232 PSI				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	P=28.7, S=31.5, T=30.7		P=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	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข..... พรศักดิ์ พันธ์กุล  
วันที่..... 06 JUL 2022

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร... 9 ชั้น 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	✓		✓				
ลูกปืนมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	230 Psi		232 Psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R=28.7, S=31.5, T=30.1		R=28.7, S=30.1, T=28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข... พ.อ. พ.อ.  
วันที่... 10 AUG 2022 ...

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร..... 930 แวลล์

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	232 Psi		230 Psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R=26.5, S=30.5, T=30.7		R=28.0, S=30.1, T=29.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข..... พชรพงษ์ พันธ์สุ  
วันที่..... 07 SEP 2022

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....7/10/2565

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	23.8 PSI		23.8 PSI				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R=28.7, S=31.5, T=30.7		R=27.5, S=30.1, T=28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านชุด , ชุดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....พรศักดิ์ พันธุ์สุข  
วันที่.....05 OCT 2022

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....หออ แวลล์.....

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	232 Psi		232 Psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R = 28.7, S = 31.5, T = 30.1		R = 28.5, S = 30.1, T = 29.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อดักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อดักน้ำ บนอาคาร , ดาดฟ้า	✓		✓				
บ่อดักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....พรวิภา พันธ์  
วันที่.....09 NOV 2022.....



Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....หจก.แวลส์

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	✓		✓				
ลูกปืนมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 Psi		232 Psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	P=28.7, S=36.5, T=30.7		P=27.4, S=30.1, T=28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				
ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน							
ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				
บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ							
บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดคฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....พรศักดิ์ พรศักดิ์  
วันที่.....07 DEC 2022