

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)
ระหว่าง เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร นพ.12

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	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ปั๊มน้ำ, เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้, สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	80.2A, 52.9A, 5.7A		78.2A, 52.9A, 5.7A				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				
ท่อน้ำ, ท่อประปา, การใช้งาน							
ท่อน้ำด้านดูด, ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง, ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพพาส์ต่างๆ	✓		✓				
บ่อพักน้ำ, ถังพักน้ำ							
บ่อพักน้ำ บนอาคาร, คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร, ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย, Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข ดิเรก
วันที่ 05 JUL 2023

FI-4100-MAIN-13-01

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)
ระหว่าง เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....หอแลคส์.....

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)	R=9% , 7 S=91.5 T=9.7		R=97.5 S=30.1 T=6.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				
ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน							
ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				
บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ							
บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่.....11 AUG 2566

FI-4100-MAIN-13-01

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)
ระหว่าง เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร..... ๑๑๑/๑๑๑

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	✓		✓				
ความดันน้ำที่หัวได้ , สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 28.7 S: 31.5 T: 37.1		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 , ลาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข..... ๑๑๑/๑๑๑
วันที่..... 1.1 SEP ๖๖

FI-4100-MAIN-13-01

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)
ระหว่าง เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....420/17 ลจ.....

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	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	4.29.7 S: 31.5 T: 30.7		4.29.5 S: 30.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

พ่อน้ำ, ฟลอปะปา, การใช้งาน

พ่อน้ำด้านดูด, ดูดขึ้น	✓		✓				
พ่อน้ำด้านส่ง, ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ, ดังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....

วันที่.....11 OCT 2566.....

FI-4100-MAIN-13-01

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)
ระหว่าง เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....หอสมุด

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข, เบื้องต้น	การดำเนินการ, ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓						
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓						
เสียง - สั่นสะเทือน	✓						
Coupling - Joint	✓						
ลูกปืนป้อนน้ำ , เสียง	✓						
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	✓						
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi						
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	45.28, 7.5 < 31.5 T < 30%						
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓						

ท่อน้ำ, ท่อประปา, การใช้งาน

ท่อน้ำ, ท่อประปา, การใช้งาน						
ท่อน้ำด้านสุข, ดูดซึม	✓					
ท่อน้ำด้านส่ง, ส่งขึ้น	✓					
สภาพ Rubber Joint	✓					
สภาพพลาสติคต่างๆ	✓					

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

ข้อพิพาท, ถึงพิพาท						
ข้อพิพาท บนอาคาร, ตลาด	✓					
ข้อพิพาท ใต้อาคาร, ใต้ดิน	✓					
สภาพลูกลอย, Floatless	✓					ดู. 1.5

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข: อ. วรวิทย์
วันที่: 08 NOV 2023

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance ระบบน้ำประปา อาคาร.....หนองจอก.....

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)	24.7 S. 31.5 T 24.7		24.5 S 31.5 T 24.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				
ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน							
ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				
บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ							
บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดไฟฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....จิราพร.....
วันที่.....06 DEC. 2566.....

FI-4100-MAIN-13-01