

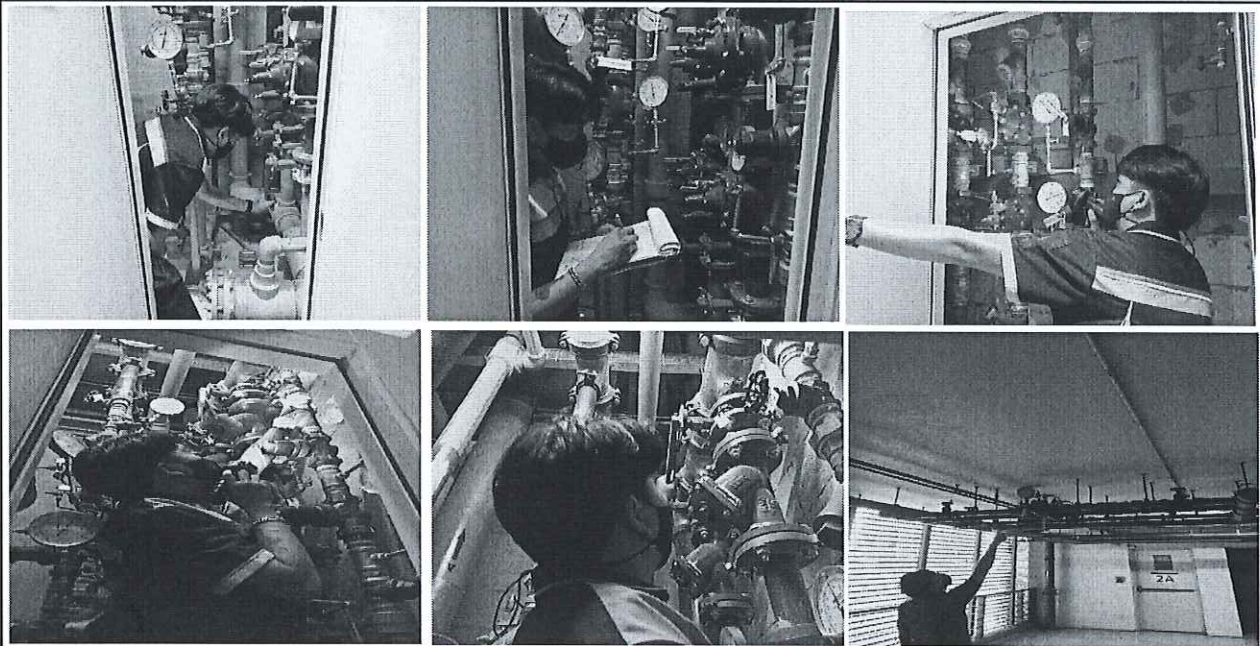


PREVENTIVE MAINTENANCE

AIA Sathorn Tower

| | |
|------------------|---|
| รายงานประจำเดือน | เดือน กรกฎาคม 2565 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | วัน สุกร์ ที่ 8 กรกฎาคม 2565 |
| ผู้ปฏิบัติงาน | 01.นาย วรุตม์ ปวนคำมา 02.นาย กรกฎาคม |
| รายงานโดย | นาย วรุตม์ ปวนคำมา |
| รายงานPM 1 | ตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE Period (Q) |

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำ 3 เดือน ของเดือน กรกฎาคม 2565 ของระบบ PRESSURE REDUCING VALVE RW ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ท่อและข้อต่อต่าง และ ตรวจสอบสภาพและบันทึกค่าแรงดันที่อ่านได้ที่เกจวัดแรงดันก่อนเข้า PRVและออกจาก PRVแต่ละชุด , ปรับตั้งแรงดันด้านน้ำออกจาก PRV

หมายเหตุ จากการตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE (PRV) ใช้งานได้ตามปกติ











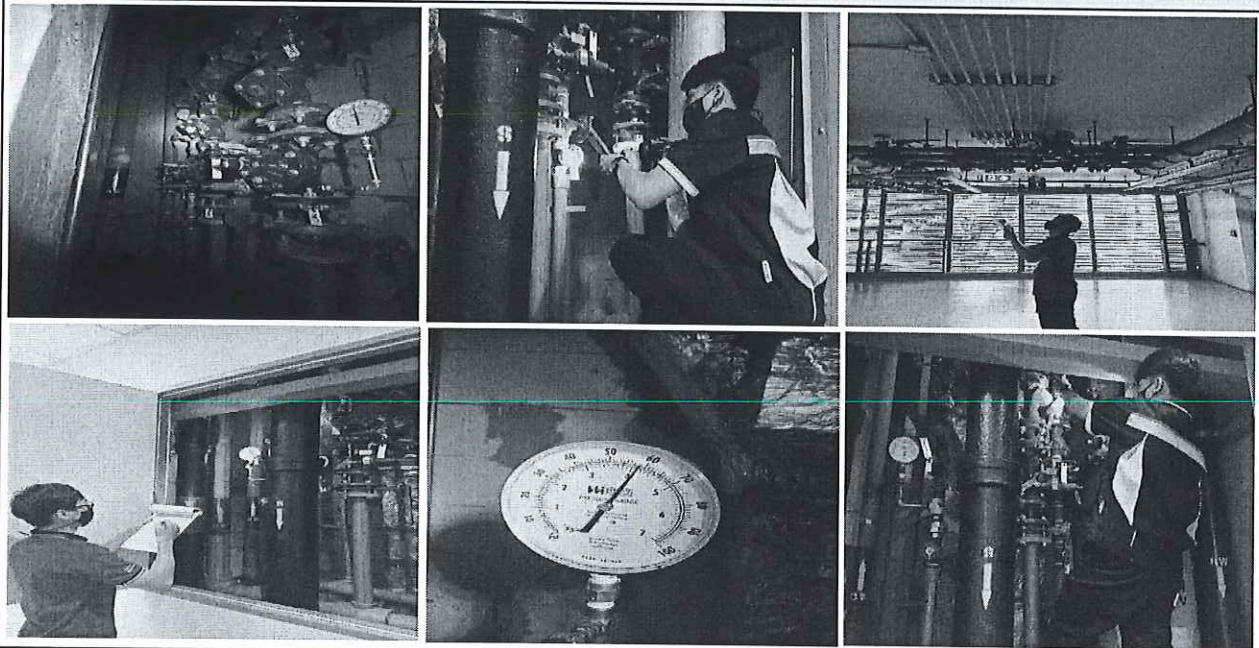


PREVENTIVE MAINTENANCE

AIA Sathorn Tower

| | |
|------------------|---|
| รายงานประจำเดือน | เดือน กรกฎาคม 2565 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | วัน พุธที่ 7 กรกฎาคม 2565 |
| ผู้ปฏิบัติงาน | 01.นาย วรุตม์ ปวนคำมา 02.นาย กฤษณะ อารมย์ดี |
| รายงานโดย | นาย กฤษณะ อารมย์ดี |
| รายงาน PM 1 | ตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE (CW) Period (Y) |

ภาพประกอบรายงาน



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำปี ของเดือน กรกฎาคม 2565 ของระบบ PRESSURE REDUCING VALVE CW ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ท่อและข้อต่อต่าง และตรวจสอบสภาพและบันทึกค่าแรงดันที่อ่านได้ที่เกจวัดแรงดันก่อนเข้า PRVและออกจาก PRVแต่ละชุด , ปรับตั้งแรงดันด้านน้ำออกจาก PRV , ตรวจสอบและล้าง Strainer

หมายเหตุ จากการตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE (PRV) ใช้งานได้ตามปกติ







[illegible]

[illegible]



PREVENTIVE MAINTENANCE

AIA Sathorn Tower

| | |
|------------------|--|
| รายงานประจำเดือน | เดือน ตุลาคม 2565 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | วัน พุธ ที่ 12 ตุลาคม 2565 |
| ผู้ปฏิบัติงาน | 01.นาย พรเทพ บุญสูง , นาย กฤษณะ อารมย์ดี |
| รายงานโดย | นาย วรุตม์ ปวนคำมา |
| รายงานPM 1 | ตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE Period (Y) |
| ภาพประกอบรายงาน | |
| | |
| รายละเอียดงาน | <p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำปี ของเดือน ตุลาคม 2565 ของระบบ PRESSURE REDUCING VALVE RW ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ท่อและข้อต่อต่าง และตรวจสอบสภาพและบันทึกค่าแรงดันที่อ่านได้ที่เกจวัดแรงดันก่อนเข้า PRVและออกจาก PRVแต่ละชุด , ปรับตั้งแรงดันด้านน้ำออกจาก PRV , ตรวจสอบและล้างทำความสะอาดร่อนเนอร์</p> <p>*หมายเหตุ* จากการตรวจเช็คระบบ PRESSURE REDUCING VALVE (PRV) ใช้งานได้ตามปกติ</p> |

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]