

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม

ชื่อหน่วยงาน: The Siam 3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 10 / 1 / 67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY, ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | บันทึก |
|-----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---|--------|
| ฟิวส์แรงสูง | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ผู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | หม้อแปลงไฟฟ้า (ภายใน) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | N | สวิตช์แรงดัน | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | แผนการบำรุงรักษา PM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกจวัดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับการควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกลอย | N | FOOT VALVE | - | ปุ่มกดขอความช่วยเหลือ | N | รายการ | บันทึก |
| เมนเซอร์กิตเซอร์กิต | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกจวัดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิตช์สองทางอัตโนมัติ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอมป์มิเตอร์ | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| โวลต์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ฝาทองเหลือง | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| โวลต์-แอมป์มิเตอร์ | N | ถังแรงดัน | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สาธารณูปโภครวม | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกจวัดแรงดัน | N | จำนวนตู้ 49 | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องยอนต์ | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สวิตช์น้ำ | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกลอย | - | แผง แสดง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อโอเลียม | N | สวิตช์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | - | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกจวัดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| แบตเตอรี่ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวดูดน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องชาร์จไฟ | N | บำบัดน้ำเสีย | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวดูดตะกอน | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั๊ม | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | รางน้ำเส้น | N | | |
| พัดลมอัดอากาศ | บันทึก | บำบัดอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์พัดลมควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ตัวถัง (CASING) | N | ปั๊ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผ่นกรอง | N | วาล์ว | N | | |
| แบตเตอรี่ | N | PABX | N | แผงคอยล์ร้อน | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดชาร์จไฟ | N | แบตเตอรี่ | N | แผงคอยล์เย็น | N | ถังกรอง | N | | |
| ส้อมไฟฟ้า | บันทึก | สายเมนตามชั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกจวัด | N | | |
| เรดาร์ฟ้าพลัค | - | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วใส่อากาศ | N | | |
| เรดาร์ฟ้าย่อย | - | TRUE | N | MATV | บันทึก | แห้งเก็บน้ำ | N | | |
| สายส่งฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| ชุดต่อ | N | ระบบมอเตอร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์ลวด | N | เกจวัดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | - | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กล้อ | - | | |
| กล้อ | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | - | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | - | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | - | HEATER | N | สภาพเครื่อง | - | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระเบื้องหิน | N | | | | |

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม
 ชื่อหน่วยงาน: The Star Rama3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 9.12.67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY,ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | บันทึก |
|-----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---|--------|
| ตัวถังแรงสูง | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ตู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | แผงเบรกไฟฟ้า (ภายนอก) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | - | สวิตช์แรงดัน | N | แผงบอกขึ้น (ภายนอก) | N | แผนการบำรุงรักษาPM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกจวัดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับ การควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกลอย | N | FOOT VALVE | - | ปุ่มกดขอความช่วยเหลือ | N | รายการ | บันทึก |
| เบรกเกอร์อัตโนมัติ | N | ตัวอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกจวัดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิตช์สองทางอัตโนมัติ | N | สภาพแห้งที่เก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอมป์มิเตอร์ | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| โวลต์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ผ้าของห่อหุ้ม | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| โวลต์แอมป์มิเตอร์ | N | ตัวแรงดัน | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สาธารณูปโภครวม | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกจวัดแรงดัน | N | จำนวนตู้ A9 | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องย่น | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สระว่ายน้ำ | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกลอย | - | แผง แสดง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อไอเสีย | N | สวิตช์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ตัวอิเล็กทรอนิกส์ | - | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกจวัดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| แมตเตอร์ | N | สภาพแห้งที่เก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวดูดน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องตรวจจับไฟ | N | ปรับระดับน้ำเสีย | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวดูดตะกอน | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั๊มแซ่ | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | วางน้ำขึ้น | N | | |
| พัดลมดูดอากาศ | บันทึก | ปั๊มดูดอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์/ชุดควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ตัวถัง (CASING) | N | ปั๊ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผ่นกรอง | N | วาล์ว | N | | |
| แมตเตอร์ | N | PABX | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดตรวจจับไฟ | N | แมตเตอร์ | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ถังกรอง | N | | |
| สวิตช์ | บันทึก | สายเมนตามชั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกจวัด | N | | |
| เสาต่อฟ้าหลัก | - | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วใส่อากาศ | N | | |
| เสาต่อฟ้าย่อย | - | TRUE | N | MATV | บันทึก | แท่งเก็บน้ำ | N | | |
| สายต่อฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| ชุดต่อ | N | ระบบมอดูเลียร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์รีด | N | เกจวัดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | - | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กลิ้ง | - | | |
| กลิ้ง | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | - | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | - | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | - | HEATER | N | สภาพเครื่อง | - | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระเบื้องปูพื้น | N | | | | |

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม

ชื่อหน่วยงาน: The Star Rama 3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 13/3/67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY, ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | บันทึก |
|------------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|---------------------------|--------|---|--------|
| ฟิวส์แรงสูง | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ตู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | แผงเบรกอัตโนมัติ (ภายนอก) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | N | สวิตช์แรงดัน | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | แผนการบำรุงรักษา PM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกจวัดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผงกดขึ้น (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผงบอกขึ้น (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับ การควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกลอย | N | FOOT VALVE | N | ปุ่มกดขอความช่วยเหลือ | N | รายการ | บันทึก |
| เบรกเกอร์ชนิดเบรกเกอร์ | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกจวัดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิตช์สองทางอัตโนมัติ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอมป์มิเตอร์ | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| โวลต์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ฝาของหม้อ | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| โวลต์ซีลิกเตอร์ | N | ถั่วแห้ง | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สาธารณูปโภครวม | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกจวัดแรงดัน | N | จำนวนผู้ | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องย่น | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สกรูวาล์ว | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกลอย | N | แผง แสดง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อโอเลอ | N | สวิตช์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกจวัดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| แมตเตอร์ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวดูดน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องตรวจจับไฟ | N | น้ำบาดาลเสีย | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวดูดตะกอน | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั๊มแช่ | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | รางน้ำ | N | | |
| พัดลมดูดอากาศ | บันทึก | ปั๊มดูดอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์/ชุดควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ถังถัง (CASING) | N | ปั๊ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผ่นกรอง | N | วาล์ว | N | | |
| แมตเตอร์ | N | PABX | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดตรวจจับไฟ | N | แมตเตอร์ | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ถังกรอง | N | | |
| สื่อตัว | บันทึก | สายเมนตามชั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกจวัด | N | | |
| เสาต่อฟ้าหลัก | N | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วใส่อากาศ | N | | |
| เสาต่อฟ้าย่อย | N | TRUE | N | MATV | บันทึก | แท่งเก็บน้ำ | N | | |
| สายต่อฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| ชุดต่อ | N | ระบบมอเตอร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์รื้อ | N | เกจวัดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | N | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กลิ้ง | N | | |
| กล้อง | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | N | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | N | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | N | HEATER | N | สภาพเครื่อง | N | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระป๋องสี | N | | | | |

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม

ชื่อหน่วยงาน: The Star Rama 3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 11 / 4 / 67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | |
|-----------------------|--------|-------------------|--------|---------------------|--------|------------------------|--------|---|--------|
| ทิวสนแรงสูง | N | ปั้ม (PUMP) | N | ปั้ม (PUMP) | N | ตู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | แผนกเบรกไฟฟ้า (ภายนอก) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | - | สวิตช์แรงดัน | N | แผนกเบรกไฟฟ้า (ภายใน) | N | แผนการบำรุงรักษาPM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกวียดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผนกเบรกไฟฟ้า (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผนกเบรกไฟฟ้า (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับการควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกอม | N | FOOT VALVE | - | แผนกเบรกไฟฟ้า (ภายใน) | N | รายการ | บันทึก |
| เมนเซอร์กิตเซอร์กิต | N | ตัวอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกวียดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิตช์สองทางอัตโนมัติ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอปพลิเคชัน | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| ไวลด์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั้ม (PUMP) | N | ฝาทองเหลือง | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| ไวลด์มิเตอร์ | N | ถังแรงดัน | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สาธารณูปโภครวม | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจตู้ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกวียดแรงดัน | N | จำนวนตู้ 44 | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องย่น | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สวิตช์น้ำ | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกอม | - | แผง แสง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อไอเสีย | N | สวิตช์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ตัวอิเล็กทรอนิกส์ | - | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกวียดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| เบรกเกอร์ | N | สภาพแห้งเก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวดูดน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องขจัดไฟ | N | น้ำบาดาลเสีย | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวดูดตะกอน | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั้ม | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | รางน้ำ | N | | |
| พัดลมปรับอากาศ | บันทึก | ปั้มปรับอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์พัดลมควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ตัวถัง (CASING) | N | ปั้ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผ่นกรอง | N | วาล์ว | N | | |
| เบรกเกอร์ | N | PABX | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดขจัดไฟ | N | เบรกเกอร์ | N | แผงคอยล์รีเลย์ | N | ถังกรอง | N | | |
| สื่อฟ้า | บันทึก | สายเมนตามขั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกวียด | N | | |
| เสาต่อฟ้าหลัก | - | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วได้อากาศ | N | | |
| เสาต่อฟ้าย่อย | - | TRUE | N | MATV | บันทึก | แท่งเก็บน้ำ | N | | |
| สายต่อฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกอม/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| จุดต่อ | N | ระบบมอเตอร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์รื้อ | N | เกวียดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | N | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กล้อง | N | | |
| กล้อง | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | N | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | N | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | - | HEATER | N | สภาพเครื่อง | N | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระเบื้องไสติน | N | | | | |

ลงชื่อ:  ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม

ชื่อหน่วยงาน: The Star Rama 3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 12 / 5 / 67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | |
|----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---|--------|
| ฟิวส์แรงสูง | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ตู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | อุปกรณ์ลิฟท์ (ภายนอก) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | - | สวิทช์แรงดัน | N | แผงบอกชั้น (ภายนอก) | N | แผนการบำรุงรักษา PM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกจวัดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผงบอกชั้น (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผงบอกชั้น (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับการควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกลอย | N | FOOT VALVE | - | ปุ่มกดขอความช่วยเหลือ | N | รายการ | บันทึก |
| เมนเซอร์กิตเซอร์กิต | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกจวัดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิตช์สำรองอัตโนมัติ | N | สภาพแท่งเก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอมป์มิเตอร์ | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| โวลต์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ฝาทองเหลือง | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| โวลต์ซีล็คเตอร์ | N | ถังแรงดัน | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สาธารณูปโภครวม | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกจวัดแรงดัน | N | จำนวนตู้ 49 | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องย่น | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สวิตช์วาล์ว | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกลอย | - | แผง แสดง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อโอเลียบ | N | สวิตช์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | - | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกจวัดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| แบตเตอรี่ | N | สภาพแท่งเก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวสูบน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องชาร์จไฟ | N | บันไดน้ำเสีย | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวสูดตะกอน | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั๊ม | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | รางน้ำ | N | | |
| พัดลมอัดอากาศ | บันทึก | ปั๊มอัดอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์พัดลมควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ตัวถัง (CASING) | N | ปั๊ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผนการ | N | วาล์ว | N | | |
| แบตเตอรี่ | N | PABX | N | แผงคอยล์รีด | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดชาร์จไฟ | N | แบตเตอรี่ | N | แผงคอยล์เย็น | N | ถังกรอง | N | | |
| ส้อมไฟฟ้า | บันทึก | สายเมนตามชั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกจวัด | N | | |
| เสาต่อฟ้าหลัก | - | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วไล่อากาศ | N | | |
| เสาต่อฟ้าย่อย | - | TRUE | N | MATV | บันทึก | แท่งเก็บน้ำ | N | | |
| สายต่อฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| จุดต่อ | N | ระบบมอเตอร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์รีด | N | เกจวัดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | - | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กล้อง | - | | |
| กล้อง | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | - | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | - | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | - | HEATER | N | สภาพเครื่อง | | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระเบื้องพื้น | N | | | | |

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวิศวกรรม

ชื่อหน่วยงาน: The Star Rama 3 อาคาร: A-B

รหัสหน่วยงาน: 105

วันที่: 8.6.67

เลขที่:

| ไฟฟ้าแรงสูง | บันทึก | ประปา | บันทึก | JOCKEY ENGINE | บันทึก | ลิฟท์ | บันทึก | มาตรฐานเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน | บันทึก |
|-----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---|--------|
| ทิวส์แรงสูง | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ตู้ลิฟท์ | N | รายการ | บันทึก |
| หม้อแปลงไฟฟ้า | N | CHECK VALVE | N | แผงควบคุม | N | อะไหล่ลิฟท์ (อะไหล่) | N | บัญชีรายชื่อเครื่องจักร | N |
| สายกราวด์ | N | FOOT VALVE | - | สวิชต์แรงดัน | N | แผนบอกชั้น (ภายนอก) | N | แผนการบำรุงรักษา PM | N |
| สภาพสถานที่ติดตั้ง | N | เกจวัดแรงดัน | N | CHECK VALVE | N | แผนกะประตู (ภายใน) | N | ป้ายบันทึกการตรวจ | N |
| ไฟฟ้าแรงต่ำ | บันทึก | แผงควบคุม | N | GATE VALVE | N | แผนกะประตู (ภายใน) | N | มาตรฐานเกี่ยวกับ การควบคุมการใช้พลังงาน | |
| ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ | N | ลูกลอย | N | FOOT VALVE | - | อุปกรณ์ความปลอดภัย | N | รายการ | บันทึก |
| เมนเซอร์กิตเซอร์กิต | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | เกจวัดแรงดัน | N | กริ่ง หรือ SIREN | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า | N |
| สวิชต์สองทางอัตโนมัติ | N | สภาพแท่งเก็บน้ำ | N | FIRE HOSE | บันทึก | โทรศัพท์ / INTERCOM | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน | N |
| แอมป์มิเตอร์ | N | | | สายส่งน้ำ | N | สภาพห้อง | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้โทรศัพท์ | N |
| โวลต์มิเตอร์ | N | Booster Pump | บันทึก | วาล์ว | N | สายเคเบิล | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปา | N |
| กิโลวัตต์มิเตอร์ | N | ปั๊ม (PUMP) | N | ฝาทองเหลือง | N | GOVERNOR | N | กราฟบันทึกปริมาณการใช้ประปาต่อเดือน | N |
| โวลต์สแต็คเตอร์ | N | ถังแรงดัน | N | ข้อต่อสาย | N | แผงควบคุม | N | กราฟบันทึกสถิติการใช้สารควบคุมโรค | N |
| | | CHECK VALVE | N | หัวฉีดน้ำ | N | มอเตอร์ | N | กราฟวิเคราะห์การใช้ประปาต่อหน่วย | N |
| ไฟฟ้าสำรอง | บันทึก | FOOT VALVE | N | กุญแจ | N | เบรก | N | | |
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | N | เกจวัดแรงดัน | N | จำนวนตู้ 19 | N | น้ำมันเกียร์ | N | รายละเอียดเพิ่มเติม | |
| เครื่องย่น | N | แผงควบคุม | N | สัญญาณแจ้งเหตุ | บันทึก | สระว่ายน้ำ | บันทึก | | |
| ถังเชื้อเพลิง | N | ลูกลอย | - | แผง แดง & ควบคุม | N | สภาพสระ | N | | |
| ท่อไอเสีย | N | สวิชต์แรงดัน | N | กริ่งเตือนภัย | N | ไฟฟ้าแสงสว่างในสระ | N | | |
| วาล์วควบคุมอากาศ | N | ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ | N | MANUAL SWITCH | N | ไฟฟ้าแสงสว่างรอบสระ | N | | |
| เกจวัดแรงดัน | N | FLOW SWITCH | N | ELECTRONIC SIREN | N | หัวจ่ายน้ำเข้าสระ | N | | |
| แบคเตอร์ | N | สภาพแท่งเก็บน้ำ | N | HEAT DETECTOR | N | หัวสูบน้ำออกจากสระ | N | | |
| เครื่องชาร์ตไฟ | N | ปั๊มดับเพลิง | บันทึก | SMOKE DETECTOR | N | หัวสูบน้ำจากสระ | N | | |
| แผงควบคุม | N | ปั๊มแช่ | N | GRAPHIC ANNUNCIATOR | N | รางน้ำ | N | | |
| พัดลมดูดอากาศ | บันทึก | ปั๊มดูดอากาศ | N | ปรับอากาศ | บันทึก | แผงควบคุม | N | | |
| มอเตอร์ชุดควบคุม | N | แผงควบคุม | N | ตัวถัง (CASING) | N | ปั๊ม | N | | |
| แสงสว่างฉุกเฉิน | บันทึก | สภาพห้อง | N | ชุดควบคุม | N | ระบบน้ำวน | N | | |
| โคมไฟแสงสว่าง | N | โทรศัพท์ | บันทึก | แผนการ | N | วาล์ว | N | | |
| แบคเตอร์ | N | PABX | N | แผงคอยล์วอน | N | ระบบท่อ | N | การแก้ไข/ความคิดเห็น | |
| ชุดชาร์ตไฟ | N | แบคเตอร์ | N | แผงคอยล์เย็น | N | ถังกรอง | N | | |
| สื่อตัว | บันทึก | สายเมนตามชั้น | N | น้ำยาแอร์ | N | เกจวัด | N | | |
| เสาต่อฟ้าหลัก | - | AIS | N | พัดลมระบายความร้อน | N | วาล์วใต้อากาศ | N | | |
| เสาต่อฟ้าย่อย | - | TRUE | N | MATV | บันทึก | แท่งเก็บน้ำ | N | | |
| สายต่อฟ้า | N | FIRE PUMP | บันทึก | จานดาวเทียม | N | ลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์ | N | | |
| จุดต่อ | N | ระบบมอเตอร์ | N | เสาอากาศ | N | INTERCOM PHON | บันทึก | | |
| กราวด์รีด | N | เกจวัดแรงดัน | N | RECEIVER | N | ปุ่มกดโทร | - | | |
| CCTV | บันทึก | แผงควบคุม | N | SAUNA | บันทึก | กล้อง | - | | |
| กล้อง | N | CHECK VALVE | N | ชุดควบคุม | N | จอภาพ | - | | |
| จอมอนิเตอร์ | N | GATE VALVE | N | TIMER | N | ลำโพง | - | | |
| เครื่องบันทึก | N | FOOT VALVE | - | HEATER | N | สภาพเครื่อง | - | | |
| | | สภาพห้อง | N | กระเบื้องดิน | N | | | | |

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคาร/ช่าง

ลงชื่อ: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิศวกรรม

(.....)

(.....)

Record Code

N = Normal (ปกติ) AB = Abnormal (ไม่ปกติ) BD = Break Down (เครื่องเสีย) - = No Installation (ไม่มีการติดตั้ง)