

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| หน่วยงาน | หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 261 - 001 | Fuel Service System | ชื่อเรือ |
| | | Fuel Service Pump | หน้า ของ หน้า |
| | | ผู้ตรวจ | วันที่ เดือน พ.ศ. |

ข้อมูลทั่วไป

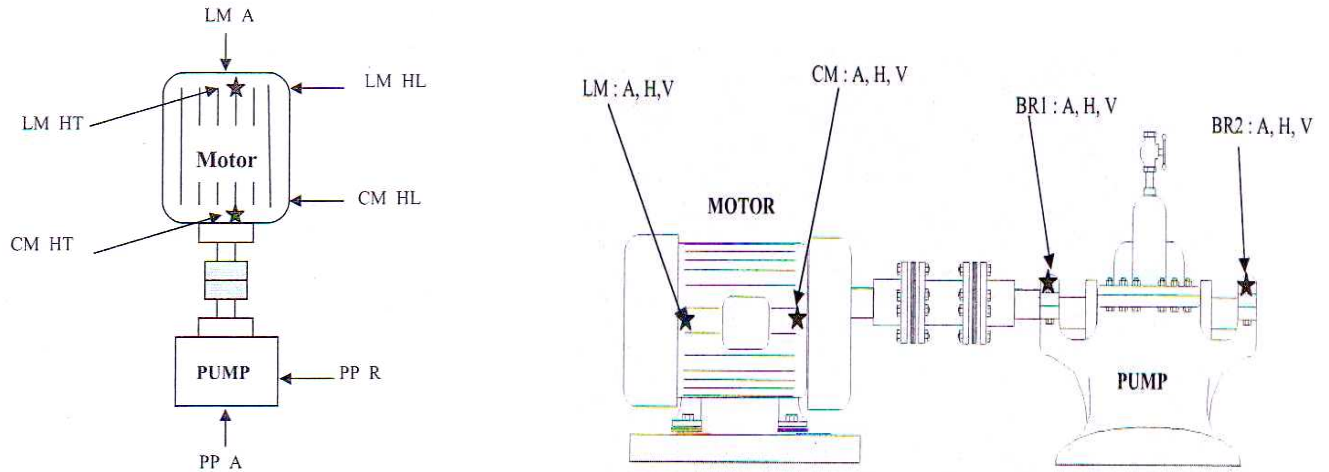
| | | | | | |
|---------------------------|--|-----|------------------------------|--|-------------------|
| ชื่ออุปกรณ์ : | | | | | |
| หมายเลขเครื่อง : | | | ชั่วโมงใช้การ ณ วันที่ตรวจ : | | |
| ตำแหน่งติดตั้ง | | | ระดับการซ่อมทำครั้งสุดท้าย | | วัน เดือน ปี |
| มอเตอร์ | | | ปั๊ม | | |
| ตราอักษร | | | ตราอักษร | | |
| รุ่น/แบบ | | | รุ่น/แบบ | | |
| กำลัง | | kW | อัตราการไหล | | m ³ /h |
| แรงดันไฟฟ้า | | V | เฮด | | m. |
| กระแส | | A | ความเร็วรอบ | | rpm |
| ความถี่ | | Hz | Bearing No. Drive end | | |
| ความเร็วรอบ | | rpm | Bearing No. Non Drive end | | |
| Bearing No. Drive end | | | | | |
| Bearing No. Non Drive end | | | | | |

ข้อมูลตรวจสอบสภาพ

| | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------|--|
| มอเตอร์ | | | ปั๊ม | | |
| Insulation (MΩ) | | | Capacity (m ³ /h) | | |
| Start (Amp) | | | Speed (Rpm) | | |
| Run (Amp) | R | | Pressure in (Bar) | Suction | |
| | S | | | Discharge | |
| | T | | Temperature (°C) Max | Drive end | |
| Volts | | Non Drive end | | | |
| Hz. | | | | | |
| Rpm | | | | | |
| Temperature (°C) Max | Drive end | | | | |
| | Non Drive end | | | | |
| | Outer Case | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---------------------|----------|-------|------|
| หน่วยงาน | หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 261 - 001 | Fuel Service System | ชื่อเรือ | | |
| | | Fuel Service Pump | หน้า | ของ | หน้า |
| | | ผู้ตรวจ | วันที่ | เดือน | พ.ศ. |



ค่าการสั่นสะเทือน

| Machines | Position | Direction | Max Vibration | | Fq. (rpm) | Cause |
|----------|----------|-----------|----------------------|-------------------|--------------|-------|
| | | | Standard (mm/sec) | Value (mm/sec) | | |
| Motor | | | | | | |
| | | | | | | |
| Pump | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

สภาพของอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

| ลำดับที่ | รายการตรวจสอบ | สภาพที่ตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------|----------------|-------|----------|
| | | ปกติ | ชำรุด | |
| 1 | ท่อทาง และส่วนประกอบ | | | |
| 2 | เกอวิตต่าง ๆ | | | |
| 3 | การรั่วไหล | | | |
| 4 | สภาพสารหล่อลื่น | | | |
| 5 | สภาพภายนอก | | | |
| 6 | ระบบควบคุม และป้องกันอันตราย | | | |
| 7 | ฐานแท่น | | | |
| | | | | |
| | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| หน่วยงาน | หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 261 - 001 | Fuel Service System | ชื่อเรือ |
| | | Fuel Service Pump | หน้า ของ หน้า |
| | | ผู้ตรวจ | วันที่ เดือน พ.ศ. |

รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

| ที่ | รายการ |
|-----|--------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

ข้อมูลจากผู้ใช้งาน
