

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม	Air Conditioning System	ชื่อเรือ
	SC - 233 - 001	Sea Water Pump	หน้า      ของ      หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่      เดือน      พ.ศ.

### ข้อมูลทั่วไป

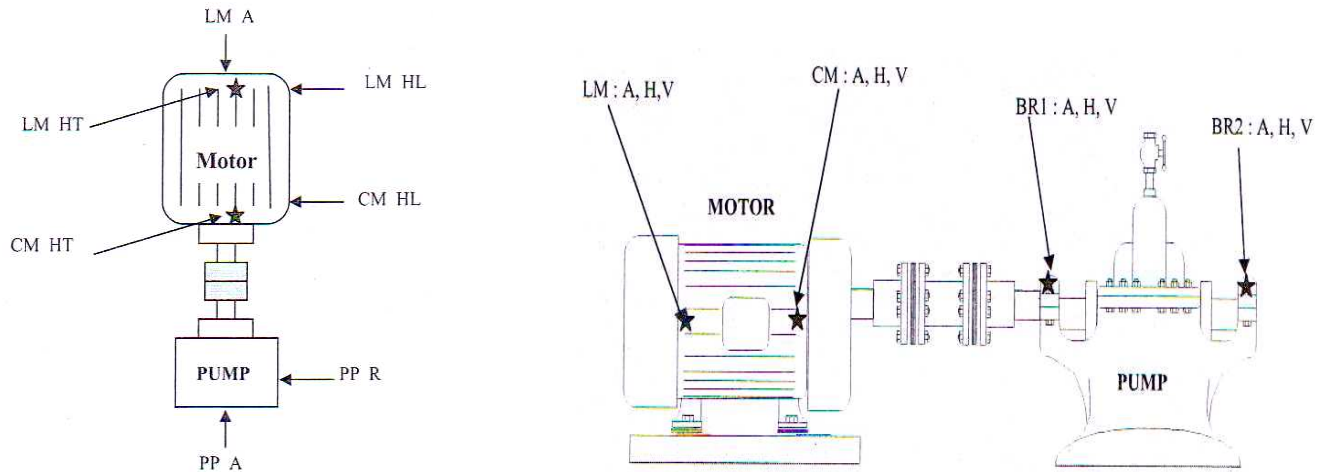
ชื่ออุปกรณ์ :					
หมายเลขเครื่อง :			ชั่วโมงใช้การ ณ วันที่ตรวจ :		
ตำแหน่งติดตั้ง			ระดับการซ่อมทำครั้งสุดท้าย		วัน เดือน ปี
มอเตอร์			ปั๊ม		
ตราอักษร			ตราอักษร		
รุ่น/แบบ			รุ่น/แบบ		
กำลัง		kW	อัตราการไหล		m <sup>3</sup> /h
แรงดันไฟฟ้า		V	เฮด		m.
กระแส		A	ความเร็วรอบ		rpm
ความถี่		Hz	Bearing No. 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 <sup>3</sup> /h)		
Start (Amp)			Speed (Rpm)		
Run (Amp)	R		Pressure in (Bar)	Suction	
	S			Discharge	
	T		Temperature (°C)	Drive end	
Volts				Non Drive end	
Hz.					
Rpm					
Temperature (°C)	Drive end				
	Non Drive end				
	Outer Case				

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม	Air Conditioning System	ชื่อเรือ
	SC - 233 - 001	Sea Water 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	เกจวัดต่าง ๆ			
3	การรั่วไหล			
4	สภาพสารหล่อลื่น			
5	สภาพภายนอก			
6	ระบบควบคุม และป้องกันอันตราย			
7	ฐานแท่น			

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม	Air Conditioning System	ชื่อเรือ
	SC - 233 - 001	Sea Water Pump	หน้า      ของ      หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่      เดือน      พ.ศ.

### รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

ที่	รายการ
1	
2	
3	
4	

### ข้อมูลจากผู้ใช้งาน

---

---

---

---

---

---

---

---