

## Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

FPP-1

WORKS

อาคาร ไอทีไอ สุขุมวิท 115

สถานที่ ห้องปั้มน้ำชั้น G

วัน / เดือน / ปี

7/4/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องชนิด	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	80 C/F	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/F)	/	80 C/F	/		
	บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง (PSI)	/	/	/		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	/		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800 RPM	/		
	ความถี่สายพาน	/	/	/		
	เปิดระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	/		
	บันทึกการวัดน้ำมันดีเซล 34 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลการคำนวณการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	33	33	/		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/		
	การระเหยและอุณหภูมิ	/	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	2.1	2.1	/		
	การวัดความดันของถัง	/	/	/		
	ส่วนควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1 27.2 V - แบตเตอรี่ชุดที่ 2 27.3 V	/	/	
		น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1 /	/	/	
		ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1 /	/	/	
		บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1 27.2 V - แบตเตอรี่ชุดที่ 2 27.2 V	27.2 V	27.1 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)		- แบตเตอรี่ชุดที่ 1 0.3 A - แบตเตอรี่ชุดที่ 2 0.3 A	1.2 A	0.4 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ						
ข้อเสนอแนะ :						

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : oneie, Sirin

หัวหน้าช่าง : o/pk

ผู้จัดการอาคาร : for

วันที่ : 7/4/2566

วันที่ : 7/4/2566

วันที่ : / /