

ภาคผนวก ข

เอกสารตรวจสอบระบบต่างๆ

ประจำเดือน ๗.๑.๒๕๖๘

GEN Room		7			8			9			10			11																				
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N																		
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto,Main CB on		/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to																		
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V		/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6																		
4ตรวจดูสายพาน,หม้อน้ำ,น้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
5ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างขุมพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
6อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
เช็คโดย		สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100																		
GEN Room		12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto,Main CB on		/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to			
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V		/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6			
4ตรวจดูสายพาน,หม้อน้ำ,น้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างขุมพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย		สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100				
GEN Room		23			24			25			26			27			28			29			30			31								
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	Checked by / ลงนามโดย					
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tech.Sup./หัวหน้าช่าง							
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto,Main CB on		/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	/	A-to	/	Signature/ลงนามเซ็น							
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V		/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	/	26.6	/	Date/วันที่							
4ตรวจดูสายพาน,หม้อน้ำ,น้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Verified by / ตรวจสอบโดย							
5ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างขุมพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	BM./วิศวกรอาคาร							
6อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Signature/ลงนามเซ็น							
เช็คโดย		สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	สม. 100	Date/วันที่								

REMARK

ประจำเดือน 11.๗. 2566

**MDB Room**

1 ลวดหมึกพิมพ์มัลติเพล็กซ์ (40-46 องศา C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๕

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
-----------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REMARK

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๐/๔/๖๕

Verified by / วิศวกร

BM./ผู้ตรวจการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๐/๔/๖๕

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๕

ห้องเครื่องเป็นCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N							
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6เช็คแรงดันprv In/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7ครบน้ำ,น้ำมันต่างาบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22
ห้องเครื่องเป็นCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6เช็คแรงดันprv In/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7ครบน้ำ,น้ำมันต่างาบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	23			24			25			26			27			28			29			30			31						
ห้องเครื่องเป็นCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6เช็คแรงดันprv In/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7ครบน้ำ,น้ำมันต่างาบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

REMARK

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๐/๔/๖๕

Verified by / วิศวกร

BM./ผู้ตรวจการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๐/๔/๖๕



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน 7, 8, 2568

	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2เช็คสถานะไฟขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลิฟท์,ลูกบอลfloats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันต่างระบบ,ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2เช็คสถานะไฟขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลิฟท์,ลูกบอลfloats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันต่างระบบ,ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / ลงทะเบียน		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	Tech.Sup./วางแผนช่าง		
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Signature/ลงเซ็น			
2เช็คสถานะไฟขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Date/วันที่			
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Verified by / ลงทะเบียน			
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	BM./ผู้ตรวจ/ลง			
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลิฟท์,ลูกบอลfloats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Signature/ลงเซ็น			
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันต่างระบบ,ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Date/วันที่			
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

REMARK

Checked by / วิศวกร  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่  
Verified by / วิศวกร  
BM./ผู้จัดการ  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน

7.8.2568

วัน 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังทอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาร้อยอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ขึ้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																								
วัน 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังทอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาร้อยอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ขึ้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																								
วัน 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังทอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาร้อยอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ขึ้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																								
วัน 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังทอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาร้อยอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ขึ้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																								

Checked by / ตรวจพบ  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่.....  
Verified by / ตรวจพบ  
BM./ผู้รับทราบ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่.....

Checked by / วิศวกร  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่  
Verified by / วิศวกร  
BM./ผู้จัดการ  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่

REMARK



ประจำเดือน ๒๖๗๗ ๒๕๖๘

**REMARK**

מסמך 7/ג-לח"מ

ประจำเดือน 5024981 2568

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ตรวจหอดักไฟสถานะน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ตรวจหอดักไฟสถานะน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / ลงนาม		
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Tech.Sup./หัวหน้าช่าง		
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Signature/ลายเซ็น.....		
3.ตรวจหอดักไฟสถานะน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Date/วันที่ 11/1/2565		
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Verified by / ลงนาม		
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BM./ผู้ควบคุมระบบ		
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Signature/ลายเซ็น.....		
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Date/วันที่ 11/1/2565		
8.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

REMARK

Checked by / วรรณณัฐ  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/9/65  
Verified by / วรรณณัฐ  
BM./ผู้ควบคุมการ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/9/65

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	200	199	200	199	200	199	200	200	200	199	
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ห้องเครื่องบีบCWP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วรรณศักดิ์		
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วรรณศักดิ์		
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วรรณศักดิ์		
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วรรณศักดิ์		
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วรรณศักดิ์		
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3.ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
4.ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.เช็คแรงดันpriv In/out ควรอยู่ที่ 100/150-200psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7.คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ห้องเครื่องบีบCWP	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องบีบCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto									

REMARK

Checked by / วรรณณัฐ  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/9/65  
Verified by / วรรณณัฐ  
BM./ผู้ควบคุมการ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/9/65



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะไฟสถานะพร้อมใช้งาน เช่น auto																								
3.ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, ไอร์เฟล, โอเวอร์โหลด																								
4.เช็คระบบไฟเบรก																								
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloats valve																								
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างระบบกัน, ฟอลเตอร์ต่างๆ																								
7.อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																								
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																								
เช็คโดย																								

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะไฟสถานะพร้อมใช้งาน เช่น auto																								
3.ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, ไอร์เฟล, โอเวอร์โหลด																								
4.เช็คระบบไฟเบรก																								
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloats valve																								
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างระบบกัน, ฟอลเตอร์ต่างๆ																								
7.อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																								
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																								
เช็คโดย																								

	23		24		25		26		27		28		29		30		31		Checked by / ภาระต๊ะ				
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	Tech.Sup./หัวหน้าช่าง	
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					Signature/ลายเซ็น		
2.เช็คสถานะไฟสถานะพร้อมใช้งาน เช่น auto																					Date/วัน		
3.ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, ไอร์เฟล, โอเวอร์โหลด																					Verified by / อนุชนนที		
4.เช็คระบบไฟเบรก																					BM./ผู้ตรวจทาน		
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloats valve																					Signature/ลายเซ็น		
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างระบบกัน, ฟอลเตอร์ต่างๆ																					Date/วันที่		
7.อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																							
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																							
เช็คโดย																							

Checked by / ลงนาม/ลง

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ตรวจจำเดือน	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ชั้น 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/			
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, แท่งเส้น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 เช็คตู้แช่, ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100		
ชั้น 7,8,9	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/			
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, แท่งเส้น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 เช็คตู้แช่, ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100		
ชั้น 7,8,9	23			24			25			26			27			28			29			30			31								
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/	150	/	/			
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, แท่งเส้น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 เช็คตู้แช่, ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100		
Checked by / วิศวกรโยธา																																	
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง																																	
Signature/ลายเซ็น.....																																	
Date/วันที่ 11/1/25																																	
Verified by / วิศวกรโยธา																																	
BM./ผู้ตรวจรับ																																	
Signature/ลายเซ็น.....																																	
Date/วันที่.....																																	

Checked by / ลงนาม/ลง

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

GEN Room

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on

3 ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V

4 ตรวจสอบสายพานพาน้ำมัน, น้ำมันเชื้อเพลิง

5 คราบน้ำมันในถังน้ำมัน

6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง

เช็คโดย

GEN Room

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on

3 ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V

4 ตรวจสอบสายพานพาน้ำมัน, น้ำมันเชื้อเพลิง

5 คราบน้ำมันในถังน้ำมัน

6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง

เช็คโดย

GEN Room

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on

3 ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V

4 ตรวจสอบสายพานพาน้ำมัน, น้ำมันเชื้อเพลิง

5 คราบน้ำมันในถังน้ำมัน

6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง

เช็คโดย

Checked by / ลงนาม

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๙/๑๐/๖๓

Verified by / ลงนาม

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๙/๑๐/๖๓

REMARK

ENCLOSURE 1/1

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (40-46 องศา C)

2 ระบบปรับอากาศ

3 Pilot Lamp phase MDB 1,2

4 Pilot Lamp phase ATS

5 ตรวจสอบเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf

6 ตรวจสอบเช็ค DVR อุปกรณ์สำรองข้อมูล ทั้ง 2 rack

7 ตรวจสอบเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ

8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง

10 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ

เช็คโดย

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (40-46 องศา C)

2 ระบบปรับอากาศ

3 Pilot Lamp phase MDB 1,2

4 Pilot Lamp phase ATS

5 ตรวจสอบเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf

6 ตรวจสอบเช็ค DVR อุปกรณ์สำรองข้อมูล ทั้ง 2 rack

7 ตรวจสอบเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ

8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง

10 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ

เช็คโดย

Checked by / ลงนาม

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๙/๑๐/๖๓

Verified by / ลงนาม

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๙/๑๐/๖๓

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																																	
3.ตรวจสอบไฟสถานะหน้าตู้																																	
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																																	
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																																	
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																																	
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																																	
8.ครบน้ำ, น้ำขึ้นค้างระบบพื้น																																	
เช็คโดย																																	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																																	
3.ตรวจสอบไฟสถานะหน้าตู้																																	
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																																	
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																																	
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																																	
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																																	
8.ครบน้ำ, น้ำขึ้นค้างระบบพื้น																																	
เช็คโดย																																	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / ทรนชณิล					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N									
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																																	
3.ตรวจสอบไฟสถานะหน้าตู้																																	
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																																	
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																																	
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																																	
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																																	
8.ครบน้ำ, น้ำขึ้นค้างระบบพื้น																																	
เช็คโดย																																	
REMARK																																	

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																																	
3ตรวจสอบแรงดันที่ควบคุมFire pump ส่งอยู่ที่180-200psi																																	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																																	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คคลอรีน																																	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																																	
7คราบน้ำ, น้ำขึ้นค้างบนพื้น																																	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง																																	
เช็คโดย																																	
ห้องเครื่องปั๊มCWP	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																																	
3ตรวจสอบแรงดันที่ควบคุมFire pump ส่งอยู่ที่180-200psi																																	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																																	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คคลอรีน																																	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																																	
7คราบน้ำ, น้ำขึ้นค้างบนพื้น																																	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง																																	
เช็คโดย																																	
ห้องเครื่องปั๊มCWP	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / ทรนชณิล					
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N									
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																																	
3ตรวจสอบแรงดันที่ควบคุมFire pump ส่งอยู่ที่180-200psi																																	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																																	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คคลอรีน																																	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																																	
7คราบน้ำ, น้ำขึ้นค้างบนพื้น																																	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง																																	
เช็คโดย																																	
ห้องเครื่องปั๊มCWP	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / ทรนชณิล					
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N									
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																																	
3ตรวจสอบแรงดันที่ควบคุมFire pump ส่งอยู่ที่180-200psi																																	
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																																	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คคลอรีน																																	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																																	
7คราบน้ำ, น้ำขึ้นค้างบนพื้น																																	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง																																	
เช็คโดย																																	
																											</						

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11										
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องอีพีพี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N							
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																															
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																															
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด																															
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน																															
5เช็คระดับน้ำ Robt Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve																															
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ห่อเคเบิ้ลต่างๆ																															
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																															
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องอีพีพี(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																															
เช็คโดย																															
	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องอีพีพี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																															
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																															
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด																															
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน																															
5เช็คระดับน้ำ Robt Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve																															
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ห่อเคเบิ้ลต่างๆ																															
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																															
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องอีพีพี(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																															
เช็คโดย																															
	23			24			25			26			27			28			29			30			31						
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องอีพีพี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																															
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																															
3ตรวจสอบสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด																															
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน																															
5เช็คระดับน้ำ Robt Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve																															
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ห่อเคเบิ้ลต่างๆ																															
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																															
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องอีพีพี(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																															
เช็คโดย																															
																				</											

REMARK

Checked by / ทรนธน

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ทรนธน

BM./ผู้ตรวจราชการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
วัน 7,8,9	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ/สภาพน้ำ																								
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi																								
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																								
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																								
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด																								
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนด,เคเบิล,ประชุม																								
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9																								
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น																								
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
วัน 7,8,9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ระดับน้ำในสระ/สภาพน้ำ																								
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi																								
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																								
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																								
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด																								
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนด,เคเบิล,ประชุม																								
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9																								
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น																								
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
วัน 7,8,9	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ระดับน้ำในสระ/สภาพน้ำ																								
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi																								
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																								
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																								
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด																								
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนด,เคเบิล,ประชุม																								
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9																								
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น																								
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
Checked by / ลงชื่อ																								
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง																								
Signature/ลายเซ็น																								
Date/วันที่																								
Verified by / ตรวจสอบโดย																								
BM./ผู้ตรวจการ																								
Signature/ลายเซ็น																								
Date/วันที่																								

Checked by / ทรนธน

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ทรนธน

BM./ผู้ตรวจราชการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK



ประจำเดือน ๑๙/๑๐/๖๘ ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๙/๑๐/๖๘ ๒๕๖๘

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
GEN Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสุขภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดปกติไปจากเดิม	✓						✓															✓		
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	✓						✓															✓		
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	✓						✓															✓		
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, ป้อนน้ำเชื้อเพลิง	✓						✓															✓		
5ควมป่น้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	✓						✓															✓		
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓						✓															✓		
เช็คโดย	✓						✓															✓		
GEN Room																								
1ตรวจสุขภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดปกติไปจากเดิม	✓						✓															✓		
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	✓						✓															✓		
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	✓						✓															✓		
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, ป้อนน้ำเชื้อเพลิง	✓						✓															✓		
5ควมป่น้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	✓						✓															✓		
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓						✓															✓		
เช็คโดย	✓						✓															✓		
GEN Room																								
1ตรวจสุขภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดปกติไปจากเดิม	✓						✓															✓		
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	✓						✓															✓		
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	✓						✓															✓		
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, ป้อนน้ำเชื้อเพลิง	✓						✓															✓		
5ควมป่น้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	✓						✓															✓		
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓						✓															✓		
เช็คโดย	✓						✓															✓		
REMARK																								

REMARK

ประจำเดือน ๑๖/๑๑ ๕๕/๕๖

ประจำเดือน ๑๖/๑๑ ๕๕/๕๖

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
MDB Room																					
1 อุปกรณ์ป้องกันเพลิง (40-46 องศา C)																					
2 ระบบปรับอากาศ																					
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2																					
4 Pilot Lamp phase ATS																					
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กส.น. Pf																					
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลิตภายในห้อง ทั้ง 2 rack																					
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ																					
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง																					
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ																					
เช็คโดย																					
MDB Room																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
Checked by / ลงนามรับรอง																					
Tech. Sup. / วิศวกรประจำ																					
Signature / ตามเซ็น																					
Date / วันที่																					
Verified by / ตรวจสอบโดย																					
BM / วิศวกรอาคาร																					
Signature / ตามเซ็น																					
Date / วันที่																					

REMARK







รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน <u>กุมภาพันธ์ 2565</u>	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2เช็คสถานะไฟสัญญาณพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลึกโทรค,ลูกบอลยorts valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันทำงานบนพื้น,ท่อเคาน์ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2เช็คสถานะไฟสัญญาณพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลึกโทรค,ลูกบอลยorts valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันทำงานบนพื้น,ท่อเคาน์ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / ตรวจคนถือ Tech.Sup./เจ้าหน้าที่ช่าง Signature/ลายเซ็น..... Date/วันที่..... Verified by / ตรวจคนถือ BM./ผู้ตรวจอาคาร Signature/ลายเซ็น..... Date/วันที่.....					
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N				M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
2เช็คสถานะไฟสัญญาณพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แรงดันลึกโทรค,ลูกบอลยorts valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว,น้ำมันทำงานบนพื้น,ท่อเคาน์ด่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

วัน 7,8,9

1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วสลับในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

วัน 7,8,9

1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วสลับในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

วัน 7,8,9

1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / ตรวจคนถือ Tech.Sup./เจ้าหน้าที่ช่าง Signature/ลายเซ็น <u>.....</u> Date/วันที่ <u>11/2/65</u> Verified by / ตรวจคนถือ BM./ผู้ตรวจอาคาร <u>.....</u> Signature/ลายเซ็น <u>.....</u> Date/วันที่ <u>11/2/65</u>	
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3 วาล์วสลับในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนส	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนส,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ วัน 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9 อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

REMARK



ประจำเดือน พ.ย. 2568

**REMARK**

ENCLOSURE 2/15 10440

ประจำเดือน 10/05/2008

REMARK



ประจำเดือน พ.ย. ๕๖๖๘

ประจำเดือน พ.ย. 2568

[illegible]

REMARK

ประจำเดือน ค.ย. ๒๕๖๘

ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบจำเป็นต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01	100	01
		23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

REMARK SP-1,2 SP-3,6 are wrong and temp. SP-5 done SP-6 ok.



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน พ.ย. 2568	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องไฟฟ้า	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจากพื้น, หัวเครื่องต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องไฟฟ้า(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องไฟฟ้า	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจากพื้น, หัวเครื่องต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องไฟฟ้า(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วิศวกร		
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องไฟฟ้า	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แสงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลของ valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจากพื้น, หัวเครื่องต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องไฟฟ้า(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ชั้น 7,8,9		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REMARK



ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘

REMARK

**מסמך גרסה 7.0**

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	ธันวาคม 2568																					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบค่าไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, บำบัดน้ำทิ้งตามขั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบค่าไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, บำบัดน้ำทิ้งตามขั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					

REMARK

SP 1,2 อยู่ระดับ 250 AP 1,2 RUN M (Auto. Timmer 15s)  
 SP 6 OFF. SP 5 Run Auto #SP 6 on Auto ~

SP 6 ตรวจ - หาสาเหตุที่ 23/12/2568

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	ธันวาคม 2568																					
ห้องเครื่องเป็น CWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump, cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบแรงดันตู้ควบคุม Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบสถานะไฟโซลาร์เซลล์ที่ตู้ควบคุม CWP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คแรงดัน priv In/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ครบถ้วน, บำบัดน้ำทิ้งตามขั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					
ห้องเครื่องเป็น CWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump, cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบแรงดันตู้ควบคุม Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบสถานะไฟโซลาร์เซลล์ที่ตู้ควบคุม CWP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คแรงดัน priv In/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ครบถ้วน, บำบัดน้ำทิ้งตามขั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					

REMARK



เดือน ธันวาคม ๒๕๕๘

REMARK

Booster Pump<sup>1/2</sup> ஹோட்டை நிறுத்தி, ஹோட்லாஸ்ஸை, மீட்டர் வை \* 99/12-128 வரையில் 1150 க்கு திரவ. 9.2.25 மீட்டர் 50 பிசி  
Pump 1 Auto Run  
Pump 2 off.

图 7.8.9

REMARK

TV. ๕๑๖๓๕๕. ๒๐๕๖.