



ภาคผนวก ข.

เอกสารตรวจสอบระบบต่าง ๆ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน
ประจำเดือน มกราคม 2566

MDB Room

1. อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง (รวมค่า)
2. ระบบปรับอากาศ
3. Pilot Lamp phase MDB 1,2
4. Pilot Lamp phase ATS
5. ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, PF
6. ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack
7. ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ
8. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม
9. อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง
10. ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ

เช็คโดย

MDB Room

1. อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง (รวมค่า)
2. ระบบปรับอากาศ
3. Pilot Lamp phase MDB 1,2
4. Pilot Lamp phase ATS
5. ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, PF
6. ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack
7. ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ
8. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม
9. อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง
10. ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ

เช็คโดย

MDB Room

1. อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง
2. ระบบปรับอากาศ
3. Pilot Lamp phase MDB 1,2
4. Pilot Lamp phase ATS
5. ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, PF
6. ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack
7. ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ
8. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม
9. อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง
10. ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ

เช็คโดย

REMARK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
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	M A N
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
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	M A N
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 / ลงนาม
Tech.Sup./หัวหน้า
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 3/2/2566
Verified by / ตรวจสอบ
BM./ผู้จัดการอาคาร
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่.....

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน มิ.ย.ค.ม. ๖๕๖๔

GEN Room

	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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ควาน้ำ, น้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					

GEN Room

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ควาน้ำ, น้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					

GEN Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31		Checked by / ลงนามแทน	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A		
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5	16.6	16.5		
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5ควาน้ำ, น้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เช็คโดย	[Signature]																		Tech.Sup./หัว	
																			Signature/ลง	
																			Date/วันที่	
																			Verified by /	
																			BM./ผู้ตรวจสอบ	
																			Signature/ลง	
																			Date/วันที่.....	

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ห้องเครื่องเป็นCWP

1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ห้องเครื่องเป็นCWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ห้องเครื่องเป็นCWP

	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
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																		
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																		
3.ตรวจแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																		
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp																		
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																		
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																		
7.ความนำ, น้ำมันต่างงานบนพื้น																		
8.อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง																		
เช็คโดย																		

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่างเทคนิค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 31/8/2566

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการบำรุง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่.....

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)																						
8 ครบปั้มน้ำ,น้ำมันค้างบนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดื่ม																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto							</															

Checked by / ตรวจเช็คโดย
Tech Sup./
Signature/
Date/วันที่
Verified by
BM./ผู้ตรวจสอบ
Signature/
Date/วันที่

REMARK
- AP 1-7 ปิดระบบไว้ รอการปลั๊กอิน
- SP 1-2 ปิดระบบไว้ รอการปลั๊กอิน

MDB Room

1

ใช้ได้โดย

9 - Puntalea - Llançà

เจ้าโต

WASH STATE

๑๕๖

907077-1791

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

GEN Room

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	A
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

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	A
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

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	A
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างๆบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

REMARK

Checked by / ลงชื่อ

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลง

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลง

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม ๖๕

ห้องเครื่องปั๊มCWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ห้องเครื่องปั๊มCWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

ห้องเครื่องปั๊มCWP

	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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ความคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector, ภัยดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลาย

Date/วันที่

Verified by /

BM./ผู้ตรวจ

Signature/ลาย

Date/วันที่

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
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
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, น้ำดับ, น้ำดับ																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ																								
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																								
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ																								
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																								
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		</																						

REMARK

- AP 1-2 ตรวจพบ 12
- SP 1-2 ตรวจพบ 12

Checked by / ตรวจพบ
Tech.Sup./ วิศวกร
Signature/ลง
Date/วันที่
Verified by /
BIV / วิศวกร
Signature/ลง
Date/วันที่....

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ชั้น 7,8,9

	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
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในเฟืองเบน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเบน,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						
ชั้น 7,8,9																						
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในเฟืองเบน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเบน,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						
ชั้น 7,8,9																						
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในเฟืองเบน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเบน,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by /

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	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
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์ไฟ																						
4.เช็คระบบไฟยอตติก																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจนพื้น, ท่อเดินต่าง																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์ไฟ																						
4.เช็คระบบไฟยอตติก																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจนพื้น, ท่อเดินต่าง																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์ไฟ																						
4.เช็คระบบไฟยอตติก																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างจนพื้น, ท่อเดินต่าง																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						

REMARK

Booster Pump No.1 (ลิฟท์ COFF)

ลิฟท์ control room

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลง

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้ตรวจ

Signature/ลง

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน
ประจำเดือน ธันวาคม 66

MDB Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 อุณหภูมิห้องแปลง (รวมค่า)	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะเกสรอง ทั้ง 2 rack	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
เช็คโดย											

MDB Room

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 อุณหภูมิห้องแปลง (รวมค่า)	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะเกสรอง ทั้ง 2 rack	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
เช็คโดย											

MDB Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 อุณหภูมิห้องแปลง	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะเกสรอง ทั้ง 2 rack	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
เช็คโดย									

Checked by / ตรวจเช็คโดย

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้ตรวจ

Signature/

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5การนำ้, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107
	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำมัน, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107																	

REMARK

Checked by / ควบคุมระบบ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้คุม

Signature

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม ๖๖

ห้องเครื่องใน CWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจระดับความดันFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
4ตรวจเช็คสถานะไฟไธระดับน้ำที่ความคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector ถังดับเพลิง	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	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	
ห้องเครื่องในCWP																						
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3ตรวจดูระดับความดันFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
4ตรวจเช็คสถานะไฟไธระดับน้ำที่ความดันcwp																						
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานบนพื้น																						
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	เช็คโดย																					

	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
ห้องเครื่องใน CWP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจระดับความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
4 ตรวจเช็คสถานะไฟไธระดับน้ำที่ความดัน cwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6 เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Checked by / วิศวกรระบบ

Tech. Sup. / วิศวกรระบบ

Signature

Date/วันที่

Verified

BM / วิศวกร

Signature

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำมีระดับตามพื้นที่																						

Checked by / ตรวจโดย

Tech. Sup. / วิศวกร

Signature /

Date / วันที่

Verified by

BM / วิศวกร

Signature

Date / วันที่

REMARK

- AP 1-2 ปิดระบบน้ำ ท่ออุดตัน น้ำไม่ไหล
- SP 1-2 ปิดระบบน้ำ ท่ออุดตัน น้ำไม่ไหล

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน
ประจำเดือน สิงหาคม ๖๖

ชั้น 7,8,9

	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
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำฟีดเนด,เด็กเล่น,ประทุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูเบร,ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
เช็คโดย	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
ชั้น 7,8,9	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำฟีดเนด,เด็กเล่น,ประทุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูเบร,ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
เช็คโดย	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%

ชั้น 7,8,9

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำฟีดเนด,เด็กเล่น,ประทุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูเบร,ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%
เช็คโดย	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%	๖๕%

REMARK

Checked by / ตรวจพบข้อ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้คุม

Signature

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจําวัน

เดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, สูบลอยฟอร์ต valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั้ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพล, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟดูดดับ																						

Checked by / ตรวจเช็คโดย

Tech. Sup. / วิศวกรช่าง

Signature

Date / วันที่

Verified

BM / ผู้ตรวจ

Signature

Date / วันที่

REMARK

- Booster Pump No. 1 อยุ่ในสภาวะปกติ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจําวัน
ประจําเดือน ๒๕๖๔/๗/๒๕ ๒๕๖๕

ชั้น 7,8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
1 ระดับน้ำในถังสะสมสภาพน้ำ										
2 แรงดันถังเก็บ < 20 PSI										
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว										
4 จุดต่อท่อต่างๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่										
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด										
6 ตรวจเช็คหัวปั๊มฟีดเนด, เด็กเลน, ประชุม										
7 เช็ควาล์ว, ถังน้ำ ชั้น 8,9										
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม										
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง										
เช็คโดย										

ชั้น 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
1 ระดับน้ำในถังสะสมสภาพน้ำ										
2 แรงดันถังเก็บ < 20 PSI										
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว										
4 จุดต่อท่อต่างๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่										
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด										
6 ตรวจเช็คหัวปั๊มฟีดเนด, เด็กเลน, ประชุม										
7 เช็ควาล์ว, ถังน้ำ ชั้น 8,9										
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม										
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง										
เช็คโดย										

ชั้น 7,8,9

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
1 ระดับน้ำในถังสะสมสภาพน้ำ										
2 แรงดันถังเก็บ < 20 PSI										
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว										
4 จุดต่อท่อต่างๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่										
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด										
6 ตรวจเช็คหัวปั๊มฟีดเนด, เด็กเลน, ประชุม										
7 เช็ควาล์ว, ถังน้ำ ชั้น 8,9										
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม										
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง										
เช็คโดย										

REMARK

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

รายงานตรวจสอบเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	ปี 2565											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะไฟ คับพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรบไฟ, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 เช็คระบบไฟ โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะไฟ คับพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรบไฟ, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 เช็คระบบไฟ โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะไฟ คับพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โพรบไฟ, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 เช็คระบบไฟ โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งประตู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างบนพื้น, ท่อระบายต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

REMARK

ดูใบ 1 เครื่องซ่อม. ห้องเครื่องลิฟท์

Checked by / ตรวจโดย
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลาย
Date/วันที่
Verified by /
BM./ผู้จัดการ
Signature/ลาย
Date/วันที่.....

M=8 am-5 pm	A=2pm-11pm	N=11pm-8am
-------------	------------	------------

9	10	11
---	----	----

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

[illegible]

10

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

GEN Room

	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
1ตรวจดูสภาพเบดส์ลุ่มหัวไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันเบดเดอร์	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5คราบน้ำมัน, น้ำมันต่างชนิดกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101

GEN Room

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1ตรวจดูสภาพเบดส์ลุ่มหัวไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันเบดเดอร์	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5คราบน้ำมัน, น้ำมันต่างชนิดกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101

GEN Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31					
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1ตรวจดูสภาพเบดส์ลุ่มหัวไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันเบดเดอร์	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5คราบน้ำมัน, น้ำมันต่างชนิดกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101

REMARK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Checked by / ตรวจรอบโต๊ะ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by /

B.M./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ๒๖/๗/๖๖ ๒๖/๗/๖๖

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดิบ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
N	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม										
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto										
3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะ										
4 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)										
5 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)										
6 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 3.4~ (1.5A)										
7 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 5.6~ (3.2A)										
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นต่ำจนพื้น										
เช็คโดย										

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำอัด

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
N	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม										
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto										
3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะ										
4 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)										
5 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)										
6 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 3.4~ (1.5A)										
7 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 5.6~ (3.2A)										
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นต่ำจนพื้น										
เช็คโดย										

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำอัด

23	24	25	26	27	28	29	30	31
M	A	N	M	A	N	M	A	N
A	N	M	A	N	M	A	N	M
N	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม								
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto								
3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะ								
4 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)								
5 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 1.2~ (3.0A)								
6 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 3.4~ (1.5A)								
7 ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า SP 5.6~ (3.2A)								
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นต่ำจนพื้น								
เช็คโดย								

REMARK

AP 1,2 Pump over Load. รออีก 1 ชม. ตรวจสอบอีกครั้ง. WSP.
SP 1,2 Pump. รออีก 1 ชม. ตรวจสอบอีกครั้ง. WSP.

Checked by / ตรวจสอบโดย
Tech.Sup./หัวหน้างาน
Signature/
Date/วันที่
Verified by
BM./ผู้จัดการ
Signature
Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

MDB Room

	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕
1 อุปกรณ์หล่อแปลง (รวมค่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DV ตู้ไฟฟ้าในระบบกักเก็บ ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MIV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย																									

MDB Room

1 อุปกรณ์หล่อแปลง (รวมค่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓</
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

MDB 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
1 อุปกรณ์หล่อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, PF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DV ตู้ไฟฟ้าในระบบกักเก็บ ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MIV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย																		

REMARK

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech. Sup. / วิศวกรช่าง

Signature /

Date / วันที่

Verified by

BM / ผู้จัดการ

Signature /

Date / วันที่

[illegible][illegible]

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓	Auto	✓
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓	ผู้ควบคุม	100%	✓

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งาน เช่น auto, Main CB on	Auto	✓		Auto	✓		Auto	✓		Auto	✓		Auto	✓		Auto	✓	
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓	26.5	26.5	✓
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
เช็คโดย	Auto	100%	✓	Auto	100%	✓	Auto	100%	✓	Auto	100%	✓	Auto	100%	✓	Auto	100%	✓

REMARK

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลาย

Date/วันที่

Verified by /

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลาย

Date/วันที่

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ห้องเครื่องปั๊มCWP

1	ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REMARK

ประจำเดือน พ.พ.พ.พ.พ.พ. 2566

ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด

[illegible]

ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด

[illegible]

เช็คโดย

REMARK
AP 9,2 Pump overboard 500713ZMMSO13A18060211W 03 WSW

SP 92 Pump 20001164058007000 W521

SP 9,2 Pump zusammenbauen für WSD

* SP 1,2 Zusammenbau für WSD

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./วิศวกรรมช่าง

Signature/Name: _____

Date/วันที่ ๕

Verified by

BH7/WB

Signature/

Date/วันที่...

9923 Heblurst Ln
เมือง

အမည်အားဖြည့်ပါ။

ເປົ້າໝາຍ

Date/8.10.02

งานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

สำเนา ชุดตรวจเช็ค

Room	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
หม้อห้อมแปลง (รวมค่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เบรอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
t Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
t Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คตู้ CAP BANK เช่น คลื่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค DVR ตู้ไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รณ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แจ้งเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Room	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
หม้อห้อมแปลง (รวมค่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เบรอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
t Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
: Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คตู้ CAP BANK เช่น คลื่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค DVR ตู้ไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รณ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แจ้งเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Room	23		24		25		26		27		28		29		30		31					
หม้อห้อมแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เบรอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คตู้ CAP BANK เช่น คลื่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค DVR ตู้ไฟสำรองสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รณ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แจ้งเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลาย

Date/วันที่

Verified by

BM./ผู้จัดการ

Signature/ลาย

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน																							
ประจำเดือน 2566																							
GEN Room																							
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
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																							
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่																							
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง																							
5คราบน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น																							
6อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																							
เช็คโดย																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
Checked by / ตรวจเช็คโดย																							
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง																							
Signature/ลง																							
Date/วันที่																							
Verified by																							
BM./ผู้ตรวจราชการ																							
Signature/ลง																							
Date/วันที่																							
2566																							

Checked by / ตรวจโดย

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลง

Date/วันที่

Verified by

BM/ผู้จัดการงาน

Signature/ลง

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจคัดห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน 2566

ห้องเครื่องปั๊มCWP

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ห้องเครื่องบีบCWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto

3ตรวจดูแรงดันควบคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi

4ตรวจเช็คสถานะไฟพร้อมใช้งานที่ควบคุมcwp

5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย

6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi

7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น

8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง

เช็คโดย

ห้องเครื่องบีบCWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto

3ตรวจดูแรงดันควบคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi

4ตรวจเช็คสถานะไฟพร้อมใช้งานที่ควบคุมcwp

5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย

6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi

7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น

8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง

เช็คโดย

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

N

M

A

REMARK

M = 8 in-5 pm	A = 2 pm-1 pin	N = 1 pm-8 am
---------------	----------------	---------------

9	10	11
---	----	----

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

[illegible][illegible]

大 學 生 活

	/	/	/	/	/	/	/	/	/
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 4 2 2 2 2 2 2 2 2

8
X
2
8
X
2
8
X
2
2

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

20	21	22
----	----	----

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

R	R
X	X
X	X
R	R
T	T
T	T
R	R
X	X
R	R

2	2
X	X
✓	✓
2	2
X	X
X	X
2	2
X	X
2	2

11

/	/	/	/	/
---	---	---	---	---

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible][illegible]

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

Checked by / ตรวจสอบโดย

1					Tech.Sup./หัวหน้างาน
---	--	--	--	--	----------------------

Signature/Date			
----------------	--	--	--

		Date/วันที่
--	--	-------------

			X	Verified by:
--	--	--	---	--------------

✓					verified by
✓					BM / 30

[illegible]

Original	Date/Issued
✓	✓
✓	✓

Date/Time			

[illegible]

--	--	--	--

ENIG002-776 1048

LN900Z-4/U_AQ43

รายงานตรวจเช็คหม้อแปลงเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ชั้น 6,7,8,9

1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Checked by / ตรวจสอบโดย
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature
Date/วันที่
Verified by
BM./ผู้ตรวจ
Signature
Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน สิงหาคม 2566

ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

หัวข้อเครื่องBooster 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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	A	Auto	/	/	/	/	A	Auto	/	/	/	/	A	Auto	/	/	/	/	X	Auto	/	A	Auto
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, เซิร์ฟเฟส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฟ้ายอดดึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์,ลูกกลอยfloats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างตามพื้น, ท่อเดรนต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์(smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	2	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
เช็คโดย	สว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว

	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
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, เซอร์เฟส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 เช็คระบบไฟฟ้ายอดดึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอย floats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างตามพื้น, ท่อเดรนต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

Checked by / ตรวจลงชื่อโดย

Tech. Sup./ วิศวกรช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by /

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

1. ห้องเครื่องลิฟท์ 5 ชั้น มีน้ำรั่วซึมจากตู้คอนเดนเซอร์ - รอช่างซ่อม