



ภาคผนวก ข.

เอกสารการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน ก.ค. 2565

ประจำเดือน ก.ค. 2565

	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
GEN Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	A	Au6	/	Au6	A	/	Au6	Au6	A	/	Au6	Au6	A	Au6	Au6	A	/	Au6	Au6	/	Au6	A	/	Au6	A	/	Au6	A	/			
3ตรวจจุดแรงดันแบตเตอรี่ (26.5V)	/	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	26.5			
4ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5คราบน้ำ, น้ำมันต่างางบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย			
	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
GEN Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6			
3ตรวจจุดแรงดันแบตเตอรี่ (26.5V)	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5คราบน้ำ, น้ำมันต่างางบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย			
	23			24			25			26			27			28			29			30			31								
GEN Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6	/	Au6	Au6			
3ตรวจจุดแรงดันแบตเตอรี่	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5คราบน้ำ, น้ำมันต่างางบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย			
REMARK																																	

Checked by / สมชาย อดิสรณ์

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 6/8/65

Verified by / สมชาย อดิสรณ์

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/8/65

Checked by / สมชาย

Tech. Sup./ วิศวกรช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/8/65

Verified by / สมชาย

BM./ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/8/65

REMARK

ENG002-2/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กรกฎาคม 65

ประจําเดือน กรกฎาคม 65																																	
MDB 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	M	A	N	M	A	N			
1อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า) 100x1	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0			
2ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กัด,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิห้องแปลง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9อุปกรณ์Smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		
MDB Room	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า) 100x1	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0			
2ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กัด,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิห้องแปลง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9อุปกรณ์Smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		
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	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1อุณหภูมิห้องแปลง 100x1	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0			
2ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กัด,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิห้องแปลง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9อุปกรณ์Smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										

Checked by / สมชาย

Tech. Sup./ วิศวกรช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/8/65

Verified by / สมชาย

BM./ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/8/65

REMARK

2 110x124 1 เครื่อง 50 แอม. ทำการซ่อม.

ENG002-1/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ก.ค. ๒๕๖๕

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N		
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A		
3 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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	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	X	X	X		
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8 ครบน้ำมันต่างระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เช็คโดย		12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N		
		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N		
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A		
3 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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	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	X	X	X		
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8 ครบน้ำมันต่างระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เช็คโดย		12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N		
		23		24		25		26		27		28		29		30		31							Checked by / ลงชื่อ		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N					
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A					
3 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
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						
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						
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
8 ครบน้ำมันต่างระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
เช็คโดย		12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100	N	12/1/100					
		23		24		25		26		27		28		29		30		31							Tech.Sup./หัวหน้าช่าง		
																					Signature/ลงชื่อ						
																					Date/วันที่ 4/4/65						
																					Verified by / ลงชื่อ						
																					BM./ผู้ตรวจช่าง						
																					Signature/ลงชื่อ						
																					Date/วันที่.....P.P.P.						

REMARK SP 1,2 50 WSS ใต้หม้อต้ม.
AP 1,2 50 WSS ใต้หม้อต้ม.

Checked by / ตรวจสอบ
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 4/1/65
Verified by / ตรวจสอบ
BM./ผู้ควบคุม
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 8/1/65

ENG002-4/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ก.ค. ๒๕๖๕

ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คการล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คการล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A	/	A	A
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คการล้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์Smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

Checked by / ตรวจลงชื่อ

Tech.Sup./หัวหน้าช่างเทคนิค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/1/25

Verified by / ตรวจลงชื่อ

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/1/25

REMARK

Checked by / ตรวจสอบ
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 4/1/65
Verified by / ตรวจสอบ
BM./ผู้ควบคุม
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 8/1/65

ENG002-3/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน ก.ย. ๒๕๖๕

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	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะห้วงขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	A	Auto	/	Auto	A	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto
3ตรวจสอบสถานะp4ct lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4เช็คระบบไฟเบรคติก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ floats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นต่างบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย																											
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะห้วงขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto
3ตรวจสอบสถานะp4ct lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรคติก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ floats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นต่างบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																											
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะห้วงขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto
3ตรวจสอบสถานะp4ct lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรคติก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ floats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นต่างบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																											
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์																											
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะห้วงขึ้นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto
3ตรวจสอบสถานะp4ct lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟเบรคติก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แผงอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ floats valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นต่างบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																											

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑1/1/๒๕

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑1/1/๒๕

REMARK 1. ไม่พบข้อผิดพลาดใดๆ 1 ข้อ. 50 ผล 1 ข้อ. 1 ข้อ

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./หัวหน้า

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๔/๙/๖๕

Verified by / วิศวกร

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๕/๙/๖๕

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ก.ย. ๒๕๖๕

ชั้น 7,8,9

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

REMARK

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./หัวหน้า

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๕/๙/๖๕

Verified by / วิศวกร

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๕/๙/๖๕

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ๒๗-๓๐ วัน ๒ ครั้ง

[illegible]

REMARK

ENG002-3/6 AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน **2565**

ชั้น 7.8.9

ชั้น 7,8,9		เช็คโดย																																
		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			
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ																																		
2 แรงดันถังกรอง																																		
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																																		
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม																																		
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต																																		
6 ตรวจเช็คฟิวเวอร์ฟิตเนต,เด็กเล่น,ประชม																																		
7 เช็คดูแปล,ตุ๊กตา น้ำขึ้น 8,9																																		
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น																																		
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																																		
ชั้น 7,8,9		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	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ																																		
2 แรงดันถังกรอง																																		
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																																		
4 จุดต่อท่อต่าง ๆเช่น น้ำขึ้นหรือไม																																		
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต																																		
6 ตรวจเช็คฟิวเวอร์ฟิตเนต,เด็กเล่น,ประชม																																		
7 เช็คดูแปล,ตุ๊กตา น้ำขึ้น 8,9																																		
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น																																		
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง																																		
		Checked by / ตรวจลงชื่อ																																
		Tech.Sup./หัวหน้าช่าง																																
		Signature/ลายเซ็น.....																																
		Date/วันที่ 5/9/65																																
		Verified by / ตรวจสอบโดย																																
		BM./ผู้จัดการอาคาร																																
		Signature/ลายเซ็น																																
		Date/วันที่.....5/9/65																																

REMARK

ENG002-5/6 AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓

MDB Room	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจเช็ค CA> BANK เช่น กลิ่น,Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลาร์สถานะกล้อง ทั้ง 2 กล้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย	สมชาย 11/08/2563																							
MDB Room	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจเช็ค CA> BANK เช่น กลิ่น,Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลาร์สถานะกล้อง ทั้ง 2 กล้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย	สมชาย 11/08/2563																							
MDB Room	23		24		25		26		27		28		29		30		31							
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64						
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
5ตรวจเช็ค CA> BANK เช่น กลิ่น,Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
6ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลาร์สถานะกล้อง ทั้ง 2 กล้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
7ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
8ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
10ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
เช็คโดย	สมชาย 11/08/2563																							

Checked by / ตรวจเช็ค

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/9/6

Verified by / ตรวจเช็ค

QM./Quality Assurance

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่.....5/9/6

REMARK 11/08/2563 10:00 30 องศาเซลเซียส

Checked by / วิศวกร
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/9/63
Verified by / วิศวกร
BM./ผู้ตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/9/63

ENG002-1/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๓

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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto		/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloat valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำบนถังบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศในห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย 11/08/2563																				
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์		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	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloat valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำบนถังบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศในห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย 11/08/2563																				
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์		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	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloat valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำบนถังบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศในห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย 11/08/2563																				
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์		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	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/	A	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกบอลfloat valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำบนถังบนพื้น, ท่อเดินต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศในห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย 11/08/2563																				

REMARK 11/08/2563 10:00 30 องศาเซลเซียส

Checked by / วิศวกร
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/9/63
Verified by / วิศวกร
BM./ผู้ตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/9/63

ENG002-6/6_AQ49

	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11						
N Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N				
ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ auto, Main CB on	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto				
ตรวจสอบถังดับเพลิง	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565				
ตรวจสอบสายพาน, หมอผ้า, น้ำดื่ม, เชือกเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
การบำรุง, บำบัด, ระบายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	[Signature]																								
N Room	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22				
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ auto, Main CB on	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	
ตรวจสอบถังดับเพลิง	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	
ตรวจสอบสายพาน, หมอผ้า, น้ำดื่ม, เชือกเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การบำรุง, บำบัด, ระบายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	[Signature]																								
N Room	23		24		25		26		27		28		29		30		31		Checked by / [Signature]						
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N				
ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ auto, Main CB on	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto				
ตรวจสอบถังดับเพลิง	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565	25/9/2565				
ตรวจสอบสายพาน, หมอผ้า, น้ำดื่ม, เชือกเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
การบำรุง, บำบัด, ระบายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	[Signature]																					Tech. Sup./หัวหน้าช่างเทคนิค			
																						Signature/ลายเซ็น			
																						Date/วันที่ 5/9/2565			
																						Verified by / ตรวจสอบโดย			
																						BM./ผู้ตรวจราชการ			
																						Signature/ลายเซ็น			
																						Date/วันที่ 5/9/2565			

MARK

ENG002-2/5_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A
3ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจวัดกระแสไฟ 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	X	X	X
5ตรวจวัดกระแสไฟ 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	X	X	X
6ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8ระบายน้ำ, บำบัดของบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																							
ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด	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	
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	
3ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4ตรวจวัดกระแสไฟ 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	X	X	
5ตรวจวัดกระแสไฟ 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	X	X	
6ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8ระบายน้ำ, บำบัดของบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	[Signature]																							
ห้องเครื่องควบคุมระบบบำบัด	23		24		25		26		27		28		29		30		31		Checked by / [Signature]					
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N				
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ติดต่อกับจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A				
3ตรวจหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4ตรวจวัดกระแสไฟ 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				
5ตรวจวัดกระแสไฟ 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				
6ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8ระบายน้ำ, บำบัดของบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย	[Signature]																							

REMARK

SP 1,2 / 30 แอมป์ ใช้งานปกติ
 AP 1,2 / 30 แอมป์ ใช้งานปกติ
 * SP 6 (สายสัญญาณสัญญาณ) / SP 5 - 110V. ใช้งานปกติ อุปกรณ์ 90% อัตโนมัติ.

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน 2565

ห้องเครื่องบีเอ็มซี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เป็น auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto
3ตรวจวัดแรงดันควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																			
ห้องเครื่องบีเอ็มซี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เป็น auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto
3ตรวจวัดแรงดันควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	23	24	25	26	27	28	29	30	31																					
ห้องเครื่องบีเอ็มซี	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เป็น auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto	A	Auto
3ตรวจวัดแรงดันควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																														

Checked by / ธารณบุญ

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลงนามเซ็น

Date/วันที่ 8/10/15

Verified by / ธารณบุญ

BM./ใช้การตรวจสอบ

Signature/ลงนามเซ็น

Date/วันที่ 8/10/15

REMARK

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./ วิศวกร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/10/65

Verified by / วิศวกร

BM./ วิศวกร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

ENG002-3/6 AQ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน 2565

MDB Room	M																						A																						N																						M																						A																						N																						M																						A																						N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 อุปกรณ์หม้อแปลง (ระบุค่า)	42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																						42																					

Checked by / วิศวกร

Tech.Sup./ วิศวกร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/10/65

Verified by / วิศวกร

BM./ วิศวกร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

REMARK

* ตรวจสอบ พบว่า 1 เครื่อง. 5 เครื่อง. 6 เครื่อง. 7 เครื่อง. 8 เครื่อง. 9 เครื่อง. 10 เครื่อง.

ENG002-1/6 AQ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน 2569

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

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

วัน 7,8,9		23		24		25		26		27		28		29		30		31					
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ																							Checked by / วรรณรัตน์
2 แรงดันถังกรอง																							Tech.Sup./หัวหน้างาน
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																							Signature/ลายเซ็น
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม่																							Date/วันที่ 8/10/15
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด																							Verified by / วรรณรัตน์
6 ตรวจเช็คทีวีห้องฟิตเนด,เด็กเล่น,ประชุม																							B.M./ผู้รักษาความปลอดภัย
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ขึ้น 8,9																							Signature/ลายเซ็น
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม																							Date/วันที่ 8/10/15
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง																							
เช็คโดย																							

Checked by / ตรวจพบ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

Verified by / ตรวจพบ

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

REMARK

ENG002-5/6_AQ45

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน 2565

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

	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
GEN Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto,Main CB on	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto	/	A	Auto			
3ตรวจดูแรงดันเบตเตอรี่ 224-224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2	224	224.2	224.2			
4ตรวจดูสภาวะ,หม้อน้ำ,น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5ตรวจน้ำมัน,น้ำมันต่างระบบอื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
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	100	100	100	100	100			

		23			24			25			26			27			28			29			30			31			
GEN Room		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	Checked by / ตรวจโดย
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tech.Sup./วิศวกรช่าง	
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto,Main CB on		/	A	/	/	A	/	/	A	/	/	A	/	/	A	/	/	A	/	/	A	/	/	/	/	/	/	Signature/ลายเซ็น	
3 ตรวจดูแรงดันเบตเตอรี่		/	23.9	23.9	24.5	24.5	24.5	24.9	24.9	/	26.5	26.9	26.5	26.9	/	26.5	26.9	26.5	26.9	/	26.5	26.9	26.5	26.9	/	/	/	Date/วันที่ 4/10/65	
4 ตรวจดูสภาวะ,หม้อน้ำ,น้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Verified by / ตรวจโดย	
5 ตรวจน้ำมัน,น้ำมันต่างระบบอื่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	BM./ผู้จัดการอาคาร	
6 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Signature/ลายเซ็น	
เช็คโดย		/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	/	100	/	Date/วันที่ 4/10/65

Checked by / ตรวจพบ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

Verified by / ตรวจพบ

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 8/10/65

REMARK

ENG002-2/6_A14

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน กันยายน 2565		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แสงอัลเล็คโทรด,ลูกลอยfloats valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำปนต่างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

เดือน กันยายน 2565		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แสงอัลเล็คโทรด,ลูกลอยfloats valve		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำปนต่างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
เช็คโดย		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์												23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / ตรวจลงชื่อ		
M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tech.Sup./หัวหน้าช่าง Signature/ลายเซ็น Date/วันที่ Verified by / ตรวจลงชื่อ BM./ผู้จัดการอาคาร Signature/ลายเซ็น Date/วันที่
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพส, โอเวอร์โหลด												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.เช็คระบบไฟฉุกเฉิน												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แสงอัลตราโซนิก, ลูกบอลfloats valve												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำปนค้างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่างๆ												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
เช็คโดย												สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		

REMARK: ห้องเครื่องลิฟท์ No.2. ใช้ 2 / 50 ลิตร 27 ลิตร 21 ลิตร 1 ลิตร 1 ลิตร

Checked by / สมชาย
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/10/65
Verified by / สมชาย
BM./ผู้ตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 5/10/65

ENG002-6/6 AQ4

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กันยายน 2565												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						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	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	X	X	X	X	X	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 คราบน้ำ, น้ำปนค้างบนพื้น												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย												สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
												12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ												M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	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	X	X	X	X	X	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 คราบน้ำ, น้ำปนค้างบนพื้น												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย												สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
												23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ												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 ตรวจหาลอดไฟสถานะหน้าตู้												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
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 คราบน้ำ, น้ำปนค้างบนพื้น												/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
เช็คโดย												สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย						

Checked by / ลงชื่อ

Tech.Sup./หัวหน้า

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/10/65

Verified by / ตรวจสอบ

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 5/10/65

REMARK: SP 1,2 / 50 ลิตร 27 ลิตร 21 ลิตร 1 ลิตร 1 ลิตร / SP 3,4 Auto 50 ลิตร 27 ลิตร 21 ลิตร 1 ลิตร 1 ลิตร

ENG002-4/6 AQ49

ประจำเดือน **ตุลาคม 2565**

REMARK: 22/10/65 12544105200 M.D.B. 4nd.

ENG002-1/6 AD47

ประจำปี ๒๕๖๕

REMARK

ENG002-2/6 A():

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน มิ.ย. 2565		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto						
3 ตรวจหาคัดไฟสถานะหน้าตู้		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
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								
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								
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
เช็กโดย		11/07			12/07			13/07			14/07			15/07			16/07			17/07			18/07			19/07			20/07			21/07			22/07		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto						
3 ตรวจหาคัดไฟสถานะหน้าตู้		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
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								
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								
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
เช็กโดย		11/07			12/07			13/07			14/07			15/07			16/07			17/07			18/07			19/07			20/07			21/07			22/07		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto						
3 ตรวจหาคัดไฟสถานะหน้าตู้		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
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								
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								
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
เช็กโดย		11/07			12/07			13/07			14/07			15/07			16/07			17/07			18/07			19/07			20/07			21/07			22/07		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto	/		Auto						
3 ตรวจหาคัดไฟสถานะหน้าตู้		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
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								
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								
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/								
เช็กโดย		11/07			12/07			13/07			14/07			15/07			16/07			17/07			18/07			19/07			20/07			21/07			22/07		

Checked by / วรรณรัตน์

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/6/65

Verified by / วรรณรัตน์

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/6/65

REMARK SP 1.2 / 30 พรอม ตาไมมกรวม SP.6 ตาไมมกรวม สอกรวมมกรวม
AP 1, 2 / 30 พรอม ตาไมมกรวม

Checked by / วรรณวิทย์

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/11/65

Verified by / วรรณวิทย์

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/11/65

ENG002-4/6_A(1)

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน มิ.ย. 2565	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump, cwp เช่น auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200			
4ตรวจเช็คสถานะไฟในระบบน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คเกลียว	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
6เช็คแรงดันpriv 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			
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
เช็กโดย	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07			
ห้องเครื่องปั๊มCWP	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump, cwp เช่น auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200			
4ตรวจเช็คสถานะไฟในระบบน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คเกลียว	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
6เช็คแรงดันpriv 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			
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/			
เช็กโดย	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07			
ห้องเครื่องปั๊มCWP	23			24			25			26			27			28			29			30			31			Checked by / วิศวกร					
ห้องเครื่องปั๊มCWP	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N						
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/								
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump, cwp เช่น auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto			Auto									
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200								
4ตรวจเช็คสถานะไฟในระบบน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/								
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คเกลียว	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/								
6เช็คแรงดันpriv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100								
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/								
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/								
เช็กโดย	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07	11/07		11/07						
Tech.Sup./วิศวกร																																	
Signature/ลายเซ็น																																	
Date/วันที่ 4/11/65																																	
Verified by / วิศวกร																																	
BM./วิศวกร																																	
Signature/ลายเซ็น																																	
Date/วันที่ 4/11/65																																	

Checked by / วรรณวิทย์

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/11/65

Verified by / วรรณวิทย์

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 4/11/65

REMARK 20/10/65 พรอม หัวถังทวดกโปธิณ

ENG002-3/6_A(1)

1604 5727021 2565

REMARK

Checked by / ตรวจควบคุม
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง [redacted]
Signature/ลายเซ็น [redacted]
Date/วันที่ 4/11/65
Verified by / ตรวจสอบ
BM./ผู้จัดการอาคาร [redacted]
Signature/ลายเซ็น [redacted]
Date/วันที่ 4/11/65

รํายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ตุลาคม 2565

7,8,9

REMARK

26/10/2010 11:05:10 AM 11/10/2010 11:05:10 AM

Checked by / ตรวจสอบโดย
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 4/10/65
Verified by / ตรวจสอบโดย
BM./ผู้จัดการอาคาร
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่ 4/10/65

ENG002-5/6 AQ#

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

GEN Room

1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GEN Room

1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GEN Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วิศวกรโยธา		
	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			
4 ตรวจสอบสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมัน, เชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5 คราบน้ำ, น้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

REMARK

Tech. Sup. / วิศวกรโยธา
Signature / วิศวกรโยธา
Date / 30/12/65
Verified by / วิศวกรโยธา
BM. / วิศวกรโยธา
Signature / วิศวกรโยธา
Date / 30/12/65

ENG002-2/6, A(1)

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า)	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	
---------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า)	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.
---------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

MDB Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Checked by / วิศวกรโยธา		
	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า)	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5			
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5 ตรวจสอบเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6 ตรวจสอบเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 ตรวจสอบเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10 ตรวจสอบเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็คโดย	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

REMARK

Tech. Sup. / วิศวกรโยธา
Signature / วิศวกรโยธา
Date / 30/12/65
Verified by / วิศวกรโยธา
BM. / วิศวกรโยธา
Signature / วิศวกรโยธา
Date / 30/12/65

ENG002-1/6, A(1)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

Checked by / ตรวจควบคุมโดย
Tech.Sup./หัวหน้างาน [redacted]
Signature/ลายเซ็น [redacted]
Date/วันที่ 4/12/65
Verified by / ตรวจสอบโดย
BM./ผู้จัดการอาคาร [redacted]
Signature/ลายเซ็น [redacted]
Date/วันที่ 4/12/65

SP 1,2 / 50 WSH ตึกใหม่ทรบตบ SP6. ตึกสูงๆพออยู่ รบตบใหม่ทรบตบใหม่
AP 1,2 / 50 WSH ตึกใหม่ทรบตบ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สมภพ ๒๕๖๕

Checked by / ตรวจโดย
Tech.Sup./หัวหน้างาน
Signature/ลงเซ็น
Date/วันที่ 6/12/65
Verified by / ตรวจโดย
BM./ผู้จัดการอาคาร
Signature/ลงเซ็น
Date/วันที่ 8/12/65

ENG002-3/6 A(2)

เดือน พฤษภาคม 2565

REMARK ၂။ အောက်ပါအတိုင်း ဝန်ထမ်းများ၏ အားလုံးကို စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည်။

ENG002-5/6 AO49

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

REMARK 15/11/65 1103 Winding - 10th plant across track, 1100 on the way.
16/11/65 220. Power Supply 120/50 SW 141. 17th plant in 0.141.

ENG002-5/6 AO4C

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2565

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

Checked by / วรรณวิไล

Tech. Sup./ หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 31/1/66

Verified by / วรรณวิไล

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 31/1/66

REMARK

ENG002-2/6_AQ45

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2565

MDB Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบบ)	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟในระบบกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													
MDB Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบบ)	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟในระบบกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25
	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
MDB Room	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 อุณหภูมิห้องแปลง	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, Pf	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟในระบบกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25	Sign	N	11/10/25

Checked by / วรรณรัตน์

Tech.Sup./ วรรณรัตน์

Signature/ วรรณรัตน์

Date/ 3/1/66

Verified by / วรรณรัตน์

BIM/ วรรณรัตน์

Signature/ วรรณรัตน์

Date/ วันที่..... 3/1/66

ENG002-

Checked by / วรรณวิไล

Tech. Sup./ หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 31/1/66

Verified by / วรรณวิไล

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 31/1/66

ENG002-1/6_AQ45

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2565		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำบาด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto			
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 ตรวจสอบกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
5 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
6 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็กโดย		/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/		
		12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำบาด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto			
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 ตรวจสอบกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
5 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
6 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็กโดย		/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/		
		23			24			25			26			27			28			29			30			31								
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำบาด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto			
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4 ตรวจสอบกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
5 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X	/	/	X			
6 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7 ตรวจสอบกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
เช็กโดย		/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/	/	1/12/2565	/		

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่างเทคนิค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 3/1/2566

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้ตรวจสอบระบบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 3/1/2566

REMARK : AP-1-2 มีกระแสไฟ หรืออาจเกิดในวงจร.
- AP-1-2 อยู่บนแผงวงจร.

Checked by / ตรวจสอบ

Tech.Sup./หัวหน้า

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 3/1/66

Verified by / ตรวจสอบ

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 3/1/66

ENG002-4/6_AQ49

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2565		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ห้องเครื่องเป็นCWP		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/				
3ตรวจสอบแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200				
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
เช็คโดย		/		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		
ห้องเครื่องเป็นCWP		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/				
3ตรวจสอบแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200				
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
เช็คโดย		/		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
		23			24			25			26			27			28			29			30			31								
ห้องเครื่องเป็นCWP		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto		/		Auto		/		Auto		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto				
3ตรวจสอบแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200				
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
เช็คโดย		/		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
ห้องเครื่องเป็นCWP		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N			
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto		/		Auto		/		Auto		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto		/		Auto				
3ตรวจสอบแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200				
4ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกลอย		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างงานพื้น		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/				
เช็คโดย		/		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100				

REMARK

ENG002-3/6_AQ49

1001 2565

REMARK * 50 na, 50 dō to you, -mirayay control.*

REMARK * 55 no, 56 to 59, - 100% control.

ENG002-6/6 AO49

ประจำเดือน ปี 2565

ชั้น 6,7,8,9

REMARK

REMARK

ENG002-5/6_AQ49