

ภาคผนวก ข

เอกสารตรวจสอบระบบต่างๆ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕

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

MDB Room		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (40-46 องศา C)	เช็คโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ระบบปรับอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น คลื่น,PF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลาร์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสถานะกล้องทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย		/																	

Checked by / ตรวจเช็คโดย	Tech.Sup./หัวหน้าช่าง/	
Signature/ลายเซ็น	Signature/ลายเซ็น	
Date/วันที่	Date/วันที่ 6/2/16	
Verified by / ตรวจสอบโดย	BM./ผู้จัดการอาคาร	
Signature/ลายเซ็น	Signature/ลายเซ็น	
Date/วันที่	Date/วันที่ 6/2/16	

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน มิถุนายน ๖๕

GEN ROOM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N M	A N	M A	N M	A N	M A	N M	A N	M A	N M
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างระบบพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

GEN ROOM

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N M	A N	M A	N M	A N	M A	N M	A N	M A	N M
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างระบบพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

GEN ROOM

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N M	A N	M A	N M	A N	M A	N M	A N
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างระบบพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๖/๖/๖๕

Verified by / ลงนามโดย

BM./ผู้จัดการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๖/๖/๖๕

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

หัวข้อ	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่องดับเพลิง																						
1. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto																						
3. ตรวจสอบแรงดันความดัน Fire pump ตั้งอยู่ที่ 180-200psi																						
4. ตรวจสอบสถานะไฟไซเรนดับน้ำที่ควบคุม cwp																						
5. ตรวจสอบระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																						
6. เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																						
7. ความน่า, น้ำมันค้างบนพื้น																						
8. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องดับเพลิง																						
1. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto																						
3. ตรวจสอบแรงดันความดัน Fire pump ตั้งอยู่ที่ 180-200psi																						
4. ตรวจสอบสถานะไฟไซเรนดับน้ำที่ควบคุม cwp																						
5. ตรวจสอบระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																						
6. เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																						
7. ความน่า, น้ำมันค้างบนพื้น																						
8. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจเช็คโดย  
 Tech: Sup./ หัวหน้าช่าง  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 12/12/64  
 Verified by / ตรวจสอบโดย  
 BM./ผู้กำกับอาคาร  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 01/12/64

REMARK





รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน มิ.ย. ๖๕

ชั้น 7,8,9

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

ชั้น 7,8,9

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

ชั้น 7,8,9

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

REMARK

Checked by / ตรวจโดย

Tech. Sup./ หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจโดย

BM./ผู้จัดการหอ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	สิงหาคม ๒๕๖๑											
	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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โวลต์ไฮโดรเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟดูดคิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แห้งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างงานพื้น, ท่อแตกต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

  

เดือน	สิงหาคม ๒๕๖๑											
	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
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โวลต์ไฮโดรเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟดูดคิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แห้งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างงานพื้น, ท่อแตกต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

  

เดือน	สิงหาคม ๒๕๖๑											
	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โวลต์ไฮโดรเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4เช็คระบบไฟดูดคิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แห้งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้งวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันค้างงานพื้น, ท่อแตกต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๒๒/๘/๖๑

Verified by / ตรวจโดย

BM./ผู้ตรวจหา

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑/๒/๖๑

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำเดือน

DB

MDB Room

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุปกรณ์หม้อแปลง (40-46 องศา c)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR อุปกรณ์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติในลากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, คั่นเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MDB Room

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุปกรณ์หม้อแปลง (40-46 องศา c)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR อุปกรณ์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติในลากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, คั่นเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MDB Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุปกรณ์หม้อแปลง (40-46 องศา c)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR อุปกรณ์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติในลากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, คั่นเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked by / ตรวจโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 4/3/16  
Verified by / ตรวจโดย  
BM./ผู้ตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 4/3/16

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน  
ประจำเดือน ธันวาคม 2568

GEN Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
4ตรวจดูสลายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง											
5คราบน้ำมันต่างงานพื้น											
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง											
เช็คโดย	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N

GEN Room

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on											
3ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V		26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
4ตรวจดูสลายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง											
5คราบน้ำมันต่างงานพื้น											
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง											
เช็คโดย	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N

GEN Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 26-27 V	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
4ตรวจดูสลายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง									
5คราบน้ำมันต่างงานพื้น									
6อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง									
เช็คโดย	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N	101 N

REMARK

Checked by / ลงนามโดย  
Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง  
Signature / ลงนามโดย  
Date / วันที่ 31/12  
Verified by / ตรวจสอบโดย  
BM. / ผู้จัดการอาคาร  
Signature / ลงนามโดย  
Date / วันที่ 31/12/68



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่องประจำวัน  
ประจำเดือน มีนาคม 2568

ประจำเดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดี																						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																						
5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																						
6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นค้างจนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดี																						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																						
5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																						
6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นค้างจนพื้น																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดี																						
1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 ตรวจสอบสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto																						
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้																						
4 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)																						
5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)																						
6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)																						
7 ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)																						
8 ครบถ้วน, น้ำขึ้นค้างจนพื้น																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น.....

Date/วันที่ 2/3/64

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM /ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น.....

Date/วันที่ 4/3/64

31

30

29

28

27

26

25

24

23

Checked by / approved

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น.....

05/03/2017 13:15

המחלקה לבריאות הציבור

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการสาร

Signature/ลายเซ็น.....

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่องประจักษ์

ประจำเดือน 12 สิงหาคม 2568

ห้องเครื่องบีเอ็มซี

1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ห้องเครื่องบีเอ็มซี

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

ห้องเครื่องบีเอ็มซี

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

Checked by / ลงนาม

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 12/8/68

Verified by / ตรวจสอบ

BM /ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 12/8/68

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568  
ชั้น 7,8,9

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, เด็กเลน, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ควาล์ว, อุปกรณ์ น้ำ 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/

ชั้น 7,8,9

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, เด็กเลน, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ควาล์ว, อุปกรณ์ น้ำ 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/

ชั้น 7,8,9

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/	15.0	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนด, เด็กเลน, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ควาล์ว, อุปกรณ์ น้ำ 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/	10.0	/

Checked by / ลงนามโดย

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM /ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์										
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม										
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto										
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โวลเฟส, โอเวอร์โหลด										
4 เช็คระบบไฟเบรค										
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank , ม้วนลิฟท์, ทรานส์มิเตอร์, สวิตช์, ทรานส์มิเตอร์ valve										
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อเดินต่างๆ										
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง										
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)										
เช็คโดย										
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์										
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม										
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto										
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โวลเฟส, โอเวอร์โหลด										
4 เช็คระบบไฟเบรค										
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank , ม้วนลิฟท์, ทรานส์มิเตอร์, สวิตช์, ทรานส์มิเตอร์ valve										
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อเดินต่างๆ										
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง										
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)										
เช็คโดย										
23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์										
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม										
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto										
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โวลเฟส, โอเวอร์โหลด										
4 เช็คระบบไฟเบรค										
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank , ม้วนลิฟท์, ทรานส์มิเตอร์, สวิตช์, ทรานส์มิเตอร์ valve										
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อเดินต่างๆ										
7 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง										
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)										
เช็คโดย										

Checked by / ลงนามโดย

Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง  
Signature / ลงนามโดย.....  
Date / วันที่..... 21/6/68  
Verified by / ตรวจสอบโดย.....  
BM. / ผู้ควบคุมอาคาร.....  
Signature / ลงนามโดย.....  
Date / วันที่..... 21/6/68

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ตู้ไฟฟ้า

ประจำเดือน

MDB Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า) 40°-45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR ตู้ไฟสำรองถาวร ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดวิ, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า) 40°-45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR ตู้ไฟสำรองถาวร ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดวิ, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องเครื่อง 40°-45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Pilot Lamp phase ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็ค DVR ตู้ไฟสำรองถาวร ทั้ง 2 rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดวิ, ภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REMARK

Checked by / ตรวจโดย

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่



รายงานตรวจเช็คเครื่อง Generator ประจำวัน  
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

GEN Room

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

GEN Room

1ตรวจสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GEN Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1.ตรวจสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันเบตเตอร์ 1.6-1.7 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	DN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจโดย

BM./ผู้จัดการบริหาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

ประจำเดือน

114

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจําวัน  
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ชั้น 7,8,9

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

ชั้น 7,8,9

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

ชั้น 7,8,9

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

REMARK

Checked by / ตรวจพบข้อบกพร่อง  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 9/2/68.  
Verified by / ตรวจพบข้อบกพร่อง  
B.M./ผู้ตรวจอาคาร  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 9/4/68



รายงานตารางเช็คห้วงเครื่อง ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2565

ห้วงเครื่อง Booster pump / ห้วงลิฟท์

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสภาพเครื่องพร้อมใช้งาน เช่น auto

3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไชว์เฟล, โอเวอร์โหลด

4 ตรวจสอบไฟขอตึก

5 ตรวจสอบระดับน้ำ Roof Tank , แท็งก์อิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอย floats valve

6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ท่อแตกต่างๆ

7 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง

8 เช็คระบบรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)

เช็คโดย

ห้วงเครื่อง Booster pump / ห้วงลิฟท์

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไชว์เฟล, โอเวอร์โหลด

3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไชว์เฟล, โอเวอร์โหลด

4 ตรวจสอบไฟขอตึก

5 ตรวจสอบระดับน้ำ Roof Tank , แท็งก์อิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอย floats valve

6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ท่อแตกต่างๆ

7 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง

8 เช็คระบบรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)

เช็คโดย

ห้วงเครื่อง Booster pump / ห้วงลิฟท์

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

2 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไชว์เฟล, โอเวอร์โหลด

3 ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไชว์เฟล, โอเวอร์โหลด

4 ตรวจสอบไฟขอตึก

5 ตรวจสอบระดับน้ำ Roof Tank , แท็งก์อิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอย floats valve

6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างๆบนพื้น, ท่อแตกต่างๆ

7 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง

8 เช็คระบบรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)

เช็คโดย

REMARK

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน ๒๕/๒๕๖๕

## MDB Room

[illegible]

**MDB RO**

[illegible]

**MDB Room**

[illegible]

REMARK

Checked by / 审核人:

Tech.Sup./ตัวนำทาง

Signature/ลายเซ็น.....

Date/วันที่ 15/5/64

Verified by / முனைவர்

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

Signature/ឈ្មោះអ្នកបញ្ជូន:

Date/วันที่

100

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน 12/2568

GEN Room

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

GEN Room

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

GEN Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจดูสายพาน, หมอน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5คราบน้ำ, น้ำมันด้านบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6อุปกรณ์smoke detector, คับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	100% OK																	

REMARK

Checked by / ลงนามเช็ค

Tech.Sup./หัวหน้าฝ่าย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 15/5/68

Verified by / ตรวจสอบ

BM./ผู้ควบคุม

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 16/5/68



**รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน**

ประจำเดือน 2574x2568

ประจำเดือน 15/5/63																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								
8.อุปกรณ์smoke detector, หังดับเพลิง																								
เช็คโดย																								
ห้องเครื่องมินิCWP																								
1.ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติปรากฏเดิม																								
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																								
3.ตรวจสอบแรงดันความคุมFire pump ตั้งอยู่ที่180-200psi																								
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไซร้ระดับน้ำที่ควบคุมcwp																								
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																								
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																								
7.ความน่า,น้ำมันต่างงานพื้น																								



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน 12/2562

ชั้น 7,8,9

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสถานะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำกรองฟิตเนต,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูแช่,ลูกคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

ชั้น 7,8,9

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสถานะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำกรองฟิตเนต,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูแช่,ลูกคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

ชั้น 7,8,9

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสถานะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คท่อน้ำกรองฟิตเนต,เด็กเล่น,ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็คดูแช่,ลูกคาน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

Checked by / ลงนามโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 15/5/63  
Verified by / ลงนามโดย  
BM./ผู้กำกับอาคาร  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 14/6/63

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน 12/2568

ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นค้างตามพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

เช็คโดย

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นค้างตามพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

เช็คโดย

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.เช็คระบบไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำขึ้นค้างตามพื้น, ท่อเดินต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

เช็คโดย

REMARK

Checked by / ลงนาม

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 15/12/68

Verified by / ตรวจสอบ

BM./ผู้ตรวจฯ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 15/12/68

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๕๘

**MDB Room**

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า) C 40°-46°	✓	41.6	✓	41.5	✓	41.0	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5	✓	40.5
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟล์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100

**MDB Room**

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า) C 40°-46°	✓	40.6	✓	40.9	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0	✓	41.0
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟล์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100

**MDB Room**

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 อุณหภูมิห้องเครื่อง (ระบุค่า) C 40°-46°	✓	41.1	✓	41.4	✓	41.5	✓	41.1	✓	40.8	✓	40.8	✓	40.8	✓	40.8	✓	40.8
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลั่น, PF	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟล์สถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100	✓	100

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 21/10/58

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 21/10/58

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน  
ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๖๘

GEN Room

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ ๑๒-๑๗ V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

GEN Room

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ ๑๒-๑๗ V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

GEN Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31					
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A				
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ ๑๒-๑๗ V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5.คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เช็คโดย																						

REMARK

Checked by / ตรวจเช็คโดย  
Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง  
Signature / ลงชื่อ  
Date / วันที่ ๒๑/๑๑/๖๘  
Verified by / ตรวจสอบโดย  
BM. / ผู้จัดการอาคาร  
Signature / ลงชื่อ  
Date / วันที่ ๒๑/๑๑/๖๘

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจําวัน

ประจําเดือน พ.ค. 2568

ห้องเครื่อง CWP

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	
4ตรวจเช็คสถานะไฟไซรระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi 140/60-70psi	
7ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	
	เช็คโดย
ห้องเครื่องเป็นCWP	
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	
4ตรวจเช็คสถานะไฟไซรระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi 140/60-70psi	
7ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	
	เช็คโดย
ห้องเครื่องเป็นCWP	
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	
3ตรวจดูแรงดันตัวควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	
4ตรวจเช็คสถานะไฟไซรระดับน้ำที่ตัวควบคุมcwp	
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย	
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi 140/60-70psi	
7ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	
	เช็คโดย

Checked by / ตรวจพบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 24/1/68

Verified by / ตรวจพบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 24/1/68

REMARK



ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

REMARK

586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788  
 789  
 790  
 791  
 792  
 793  
 794  
 795  
 796  
 797  
 798  
 799  
 800  
 801  
 802  
 803  
 804  
 805  
 806  
 807  
 808  
 809  
 810  
 811  
 812  
 813  
 814  
 815  
 816  
 817  
 818  
 819  
 820  
 821  
 822  
 823  
 824  
 825  
 826  
 827  
 828  
 829  
 830  
 831  
 832  
 833  
 834  
 835  
 836  
 837  
 838  
 839  
 840  
 841  
 842  
 843  
 844  
 845  
 846  
 847  
 848  
 849  
 850  
 851  
 852  
 853  
 854  
 855  
 856  
 857  
 858  
 859  
 860  
 861  
 862  
 863  
 864  
 865  
 866  
 867  
 868  
 869  
 870  
 871  
 872  
 873  
 874  
 875  
 876  
 877  
 878  
 879  
 880  
 881  
 882  
 883  
 884  
 885  
 886  
 887  
 888  
 889  
 890  
 891  
 892  
 893  
 894  
 895  
 896  
 897  
 898  
 899  
 900  
 901  
 902  
 903  
 904  
 905  
 906  
 907  
 908  
 909  
 910  
 911  
 912  
 913  
 914  
 915  
 916  
 917  
 918  
 919  
 920  
 921  
 922  
 923  
 924  
 925  
 926  
 927  
 928  
 929  
 930  
 931  
 932  
 933  
 934  
 935  
 936  
 937  
 938  
 939  
 940  
 941  
 942  
 943  
 944  
 945  
 946  
 947  
 948  
 949  
 950  
 951  
 952  
 953  
 954  
 955  
 956  
 957  
 958  
 959  
 960  
 961  
 962  
 963  
 964  
 965  
 966  
 967  
 968  
 969  
 970  
 971  
 972  
 973  
 974  
 975  
 976  
 977  
 978  
 979  
 980  
 981  
 982  
 983  
 984  
 985  
 986  
 987  
 988  
 989  
 990  
 991  
 992  
 993  
 994  
 995  
 996  
 997  
 998  
 999  
 1000

ชั้น 7,8,9

ชั้น 7,8,9

ชั้น 7,8,9

ชั้น 7,8,9

[illegible]

Checked by / ตรวจเช็คโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ชื่อย่อ.....

Date/วันที่ ๕๙/๑/๖๕

Verified by / ทวนตรวจโดย

BM./ผู้จัดการธนาคาร

Signature/ลายเซ็น...

2

Date/Time.....

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน ๓๑.๑๒.๖๘	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	
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟฟ้																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอยorts valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟฟ้																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอยorts valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3.ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																						
4.เช็คระบบไฟฟ้																						
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลอยorts valve																						
6.เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7.อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8.เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 21/12/68

Verified by / ตรวจสอบ

BM./ผู้ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 21/12/68

REMARK

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

**MDB Room**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 อุปกรณ์แปลง (40-46 องศา C)	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
7 ตรวจเช็คMATV เช่น on ทดสอบภาพ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
เช็คโดย	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100

**MDB Room**

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 อุปกรณ์แปลง (40-46 องศา C)	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
7 ตรวจเช็คMATV เช่น on ทดสอบภาพ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
เช็คโดย	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100

**MDB Room**

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 อุปกรณ์แปลง (40-46 องศา C)	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
2 ระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
4 Pilot Lamp phase ATS	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
7 ตรวจเช็คMATV เช่น on ทดสอบภาพ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	M A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A	N A
เช็คโดย	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100	ด.ช. 100

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ ๓๐/๗/๖๕

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้กำกับช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ ๓๐/๗/๖๕

**REMARK**



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม ๖๕

GEN Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจน้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	ว. ๒๖	ว. ๒๗	ว. ๒๘	ว. ๒๙	ว. ๓๐	ว. ๓๑	ว. ๓๒	ว. ๓๓	ว. ๓๔	ว. ๓๕	ว. ๓๖

GEN Room

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจน้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	ว. ๓๗	ว. ๓๘	ว. ๓๙	ว. ๔๐	ว. ๔๑	ว. ๔๒	ว. ๔๓	ว. ๔๔	ว. ๔๕	ว. ๔๖	ว. ๔๗

GEN Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจน้ำมันดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	ว. ๔๘	ว. ๔๙	ว. ๕๐	ว. ๕๑	ว. ๕๒	ว. ๕๓	ว. ๕๔	ว. ๕๕	ว. ๕๖

REMARK

Checked by / ลงนาม

Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ ๑๒/๗/๖๕

Verified by / ตรวจสอบ

BM / ผู้จัดการช่าง

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ ๑๐/๗/๖๕

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

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
ห้องเครื่องในCWP																					
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																					
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																					
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp																					
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																					
6เช็คแรงดันupv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																					
7คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น																					
8อุปกรณ์Smoke detector, ถังดับเพลิง																					
เช็คโดย																					
ห้องเครื่องในCWP																					
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																					
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																					
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp																					
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																					
6เช็คแรงดันupv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																					
7คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น																					
8อุปกรณ์Smoke detector, ถังดับเพลิง																					
เช็คโดย																					
ห้องเครื่องในCWP																					
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																					
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																					
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp																					
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																					
6เช็คแรงดันupv in/out ควรอยู่ที่ 140/60-80psi																					
7คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น																					
8อุปกรณ์Smoke detector, ถังดับเพลิง																					
เช็คโดย																					

Checked by / ตรวจรอบถัง  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 10/7/18  
Verified by / ตรวจรอบถัง  
BM./ผู้จัดการสาร  
Signature/ลายเซ็น  
Date/วันที่ 10/7/18

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน ธันวาคม ๖๕

ชั้น 7,8,9

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ดยูนิเท่, ลูกค่าน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไป เช่น น้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

ชั้น 7,8,9

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ดยูนิเท่, ลูกค่าน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไป เช่น น้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																						

ชั้น 7,8,9

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 แรงดันถังกรอง 15-20 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 เช็ดยูนิเท่, ลูกค่าน้ำ ชั้น 8,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไป เช่น น้ำรั่ว น้ำซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

REMARK

\* ระยะเวลาในการตรวจเช็คห้องเครื่องทุกวัน \* วัน ๒๐/๑๒/๖๕

Checked by / ตรวจรอบโลก

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจรอบโลก

BM./ผู้ตรวจพบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	วัน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																							
1. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																							
2. เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																							
3. ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																							
4. เช็คระบบไฟฟ้																							
5. เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลอยตัว valve																							
6. เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่าง																							
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																							
8. เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																							
เช็คโดย																							
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																							
1. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																							
2. เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																							
3. ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																							
4. เช็คระบบไฟฟ้																							
5. เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลอยตัว valve																							
6. เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่าง																							
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																							
8. เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																							
เช็คโดย																							
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																							
1. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																							
2. เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																							
3. ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																							
4. เช็คระบบไฟฟ้																							
5. เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลอยตัว valve																							
6. เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำมันต่างบนพื้น, ห่อเคอร์ต่าง																							
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																							
8. เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																							
เช็คโดย																							

Checked by / ลงชื่อ

Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง  
Signature / ลงชื่อ  
Date / วันที่ 10/7/65  
Verified by / ตรวจสอบได้  
BM. / วิศวกร  
Signature / ลงชื่อ  
Date / วันที่ 10/7/65

REMARK