



ภาคผนวก ข.

เอกสารการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน สิงหาคม 2567

[illegible]

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้างาน **คุณ.**  
Signature/ชื่อผู้เซ็น:

Date/tij. 4/2/19.

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

**Signature/ลายเซ็น**

Date/วันที่ 6/2/69

REMARK



ประจำเดือน ๑๗๕๖๑๕๖๗

## 1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม

12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 ✓	22
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	----

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

23	24	25	26	27	28 ✓	29	30	31
----	----	----	----	----	------	----	----	----

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

[illegible]

Date/วันที่.....

ENG002-2/6: AQ49



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจําวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

หัวข้อเครื่องปั๊มCWP	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
7คราบน้ำ, น้ำมันต่างจากบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
เช็คโดย																								
หัวข้อเครื่องปั๊มCWP	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
7คราบน้ำ, น้ำมันต่างจากบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
เช็คโดย																								
หัวข้อเครื่องปั๊มCWP	23		24		25		26		27		28		29		30		31							
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto	/	Auto
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200	Auto	200
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
7คราบน้ำ, น้ำมันต่างจากบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector, ถังดับเพลิง	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100	Auto	100
เช็คโดย																								

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง 1

Signature/ลายเซ็น 1

Date/วันที่ 6/2/67

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร 6

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 6/2/67

Checked by / ตรวจพบโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง / จันทน์  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/2/67  
Verified by / พบพบโดย  
BM./ผู้จัดการอาคาร อล  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 6/2/67

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ	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.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะหม้อไอน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำดับ																						
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจหาอุณหภูมิสถานะหม้อไอน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	[Signature]																					

Checked by / ตรวจลงชื่อ  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น [Signature]  
Date/วันที่ 4/2/67  
Verified by / ตรวจลงชื่อ  
BM./ผู้จัดการช่าง  
Signature/ลายเซ็น [Signature]  
Date/วันที่ 8/2/67

REMARK  
[Handwritten note]



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ชั้น 7,8,9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 แรงดันถังกรอง	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็คที่ห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 เช็คดูแป, ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ชั้น 7,8,9

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 แรงดันถังกรอง	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็คที่ห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 เช็คดูแป, ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ชั้น 7,8,9

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ระดับน้ำในสระ, สภาพน้ำ	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N	M A N
2 แรงดันถังกรอง	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%	✓ 90%
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็คที่ห้องฟิตเนต, เด็กเล่น, ประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 เช็คดูแป, ดูคาน้ำ ชั้น 8,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอยสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการสาขา

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

หน้า ๑๕๕

[illegible][illegible]

	27	28	29	30	31	Checked by / ตรวจสอบโดย
น้องเครื่องBooster pump/หม้อลิฟท์	M	A	N	M	A	N
ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะฟังก์ชั่นพร้อมใช้งาน เช่น auto	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจสอบสถานะของ pilot lamp ระดับน้ำ , โซลาร์เซลล์ โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/
4.เช็คระบบไฟแอลอีดี	/	/	/	/	/	/
5.เช็คระดับน้ำ Roof Tank , แหล่งอิเล็กทรอนิกส์	/	/	/	/	/	/
6.เช็คคราบน้ำรั่ว , น้ำมันต่างงานบนพื้น , ท่อระบายต่างๆ	/	/	/	/	/	/
7.อุปกรณ์ smoke detector , ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
8.เช็คระบบรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอมเข้า)	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/	/	/	/	/	/

REMARK

1102 นวตอง No1 กอน/สงขล/มอ (นิตยภัต) ตัด/ลบ/ลบ



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่องประจำวัน  
ประจำเดือน **พฤษภาคม 67**  
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
ประจาเดือน <b>พฤษภาคม 67</b>																						
ชั้น 7,8,9																						
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 แรงดันถังกรอง <b>1๑-15 psi</b>	2 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4	1 1/4	3/4
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็คท่อน้ำห้องฟิตเนด,เด็กเล่น,ประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย																						
ชั้น 7,8,9																						
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 แรงดันถังกรอง	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4	1 3/4	3/4
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟิตเนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 ตรวจเช็คท่อน้ำห้องฟิตเนด,เด็กเล่น,ประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจสอบโดย																						
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง																						
Signature/ลายเซ็น																						
Date/วันที่	7/3/67																					
Verified by / ตรวจสอบโดย																						
BM./ผู้จัดการอาคาร																						
Signature/ลายเซ็น																						
Date/วันที่	7/3/67																					

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	1 กรกฎาคม 67											
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์												
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม												
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto												
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพลส, โอเวอร์โหลด												
4เช็คระบบไฟฟ้าเบื้องต้น												
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แห้งอิเล็กทรอนิกส์, ล็อกของorts valve												
6เช็คดราฟท์น้ำรั่ว, น้ำขึ้นค้างบนพื้น, ฟอลเดอร์ต่างๆ												
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง												
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)												
เช็คโดย												
ห้องเครื่อง Booster pump/ห้องลิฟท์												
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม												
2เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto												
3ตรวจดูสถานะpilot lamp ระดับน้ำ, โพรเพลส, โอเวอร์โหลด												
4เช็คระบบไฟฟ้าเบื้องต้น												
5เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แห้งอิเล็กทรอนิกส์, ล็อกของorts valve												
6เช็คดราฟท์น้ำรั่ว, น้ำขึ้นค้างบนพื้น, ฟอลเดอร์ต่างๆ												
7อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง												
8เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์(เปิดสลับตัวรอบเช้า)												
เช็คโดย												

ห้องเครื่องBooster pump/ห้องลิฟท์	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Checked by / ตรวจโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน มิถุนายน 67

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติจากเดิม

2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto

3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ

4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)

5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)

6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)

7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)

8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น

เช็คโดย

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติจากเดิม

2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto

3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ

4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)

5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)

6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)

7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)

8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น

เช็คโดย

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติจากเดิม

2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto

3 ตรวจหาอุณหภูมิสถานะน้ำ

4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1.2 ~ (3.0A)

5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1.2 ~ (3.0A)

6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3.4 ~ (1.5A)

7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5.6 ~ (3.2A)

8 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น

เช็คโดย

REMARK

SPC. Tolos Mss. 042-103-1111. Pump 67

AP.1.2 042-103-1111. 20

	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 / ควบคุมโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 7/3/67  
Verified by / ควบคุมโดย  
BM./ผู้ตรวจการ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 7/3/67



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕

ห้องเครื่องปั๊มCWP

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

	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
ห้องเครื่องปั๊มCWP																								
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจเช็คสถานะไฟไซรระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่าง ๆบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																								

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
ห้องเครื่องปั๊มCWP																		
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจดูแรงดันตู้ควบคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4ตรวจเช็คสถานะไฟไซรระดับน้ำที่ตู้ควบคุมcwp	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คถังลอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7ตรวจน้ำ,น้ำมันต่าง ๆบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8อุปกรณ์smoke detector,ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

Checked by / ตรวจพบโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 7/3/67  
Verified by / ตรวจสอบโดย  
BM./ผู้ตรวจการ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 7/3/67

REMARK







รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน พฤษภาคม 67

M=8 am-5 pm A=2pm-1pm N=11pm-8am

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	
ประเภทเช็ 67	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40
MDB Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุตัว)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5 ตรวจเช็คตู้ CAP BANK เช่น กลิ่น,pf	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะเกสรอง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7 ตรวจเช็คMATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9 อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
เช็คโดย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

MDB Room

1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	40.3	41.1	40.2	41.1	43.3	40	42	40.3	41	40	40.3	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40	40.3	41	40	40
------------------------------	------	------	------	------	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	----	----	----

MDB Room

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1 อุณหภูมิห้องแปลง	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100	✓	40	100
2 ระบบปรับอากาศ	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
4 Pilot Lamp phase ATS	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะเกสรอง ทั้ง 2 rack	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว,ภาพ	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓			✓			✓			✓			✓			✓		

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน ธันวาคม ๖๒

MDB Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	42.0	40.0	42.1	40.0	42.0	40.0	42.0	40.0	42.0	40.0	42.0
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย											

MDB Room

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า)	42.0	40.0	42.1	40.0	42.0	40.0	42.0	40.0	42.0	40.0	42.0
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย											

MDB Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1 อุณหภูมิห้องแปลง	42.0	40.0	42.1	40.0	42.0	40.0	42.0	40.0	42.0	
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น,PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว,ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็คโดย										

Checked by / ตรวจพบโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/4/62  
Verified by / ตรวจพบโดย  
BM./ผู้ตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/4/69

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน  
ประจำเดือน สิงหาคม 67

GEN ROOM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	N A
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 ✓	26.6	26.5	26.5	26.6	26.6	26.5	26.6	26.6	26.5	26.6	26.5
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N

GEN ROOM

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	N A
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 ✓	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N

GEN ROOM

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A	N A	M A
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานเช่น auto, Main CB on	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 ✓	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
4 ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 คราบน้ำ, น้ำมันต่างงานพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N	100% N

REMARK

Checked by / ตรวจโดย  
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/12/17  
Verified by / ตรวจสอบ  
BM /ผู้ตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/12/19



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ห้องเครื่อง	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
ห้องเครื่องปั๊มCWP																						
1ตรวจดูสภาพแวลวส้อมหัวปั๊มที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																						
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับที่ความคุมcwp																						
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																						
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างจนพื้น																						
8อุปกรณ์smoke detector,กึ่งดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องปั๊มCWP																						
1ตรวจดูสภาพแวลวส้อมหัวปั๊มที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																						
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับที่ความคุมcwp																						
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																						
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างจนพื้น																						
8อุปกรณ์smoke detector,กึ่งดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องปั๊มCWP																						
1ตรวจดูสภาพแวลวส้อมหัวปั๊มที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																						
4ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ดับที่ความคุมcwp																						
5ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																						
6เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7คราบน้ำ,น้ำมันต่างจนพื้น																						
8อุปกรณ์smoke detector,กึ่งดับเพลิง																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจเช็ค  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/4/69  
Verified by / ตรวจเช็ค  
BM./ผู้จัดการ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 12/4/69

REMARK







รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน 5/2008 ๗

ประจำเดือน

ชั้น 7,8,9

[illegible][illegible]

วันที่ 7,8,9		23			24			25			26			27			28			29			30			31						
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N							
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2 แรงดันถังกรอง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำซึมหรือไม่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเบด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเบด,เติกเส้น,ประจุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 เช็คดูน้ำ,สัดน้ำ ชัน 8,9		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
9อุปกรณ์smoke detector,ดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
เช็คโดย																																

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไอร์เฟส, โอเวอร์โหลด																						
4 เช็คระบบไฟเบรคติก																						
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำนํ้าต่าง ๆ บนพื้น, ท่อเดินต่าง ๆ																						
7 อุปกรณ์ smoke detector, กังดับเพลิง																						
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3 ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, ไอร์เฟส, โอเวอร์โหลด																						
4 เช็คระบบไฟเบรคติก																						
5 เช็คระดับน้ำ Roof Tank ,แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6 เช็คคราบน้ำรั่ว, น้ำนํ้าต่าง ๆ บนพื้น, ท่อเดินต่าง ๆ																						
7 อุปกรณ์ smoke detector, กังดับเพลิง																						
8 เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรวมเข้า)																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจโดย

Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง

Signature / ลงชื่อ

Date / วันที่ 12/4/69

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM / ผู้จัดการ

Signature / ลงชื่อ

Date / วันที่ 12/4/69

REMARK

วันที่ 98/99 control room



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่องประจำเดือน  
25/5/67  
**MDB Room**

รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน ประจำเดือน ธันวาคม 2563	MDB Room																					
	1 อุณหภูมิห้องแปลง (รวมค่า) 40-46 องศา C																					
2 ระบบปรับอากาศ	2 ระบบปรับอากาศ																					
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	3 Pilot Lamp phase MDB 1,2																					
4 Pilot Lamp phase ATS	4 Pilot Lamp phase ATS																					
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf																					
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack																					
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ																					
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง																					
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ																					
เช็คโดย	เช็คโดย																					
MDB Room																						
1 อุณหภูมิห้องแปลง (รวมค่า) 40-46 องศา C	1 อุณหภูมิห้องแปลง (รวมค่า) 40-46 องศา C																					
2 ระบบปรับอากาศ	2 ระบบปรับอากาศ																					
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	3 Pilot Lamp phase MDB 1,2																					
4 Pilot Lamp phase ATS	4 Pilot Lamp phase ATS																					
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf																					
6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack	6 ตรวจเช็ค DVR ดูไฟโซลสถานะกล้อง ทั้ง 2 rack																					
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ	7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทดตัว, ภาพ																					
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																					
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง																					
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ																					
เช็คโดย	เช็คโดย																					
Checked by / ตรวจเช็คโดย																						
Tech Sup./หัวหน้าช่าง																						
Signature/ลายเซ็น.....																						
Date/วันที่..... 31/5/67																						
Verified by / ตรวจเช็คโดย																						
BM./ผู้ตรวจสอบ																						
Signature/ลายเซ็น.....																						
Date/วันที่..... 31/5/67																						

Checked by / วิศวกร

Tech. Sup. / วิศวกรช่าง  
 Signature/ลงเซ็น.....  
 Date/วันที่ 31/5/67

Verified by / วิศวกร

BM./ผู้พิจารณา

Signature/ลงเซ็น.....

Date/วันที่ 31/5/67

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
ห้องเครื่องเป็นCWP																						
ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3.ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																						
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไฮดรอลิกที่ความคุมcwp																						
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																						
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-80psi																						
7.การป่น้ำ,น้ำมันต่างขบวนพื้น																						
8.อุปกรณ์smoke detector,กึ่งดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่องเป็นCWP																						
ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2.เช็คสถานะพร้อมใช้งานของFire Pump , cwp เช่น auto																						
3.ตรวจดูแรงดันความคุมFire pump ต้องอยู่ที่180-200psi																						
4.ตรวจเช็คสถานะไฟไฮดรอลิกที่ความคุมcwp																						
5.ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูกลอย																						
6.เช็คแรงดันprv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-80psi																						
7.การป่น้ำ,น้ำมันต่างขบวนพื้น																						
8.อุปกรณ์smoke detector,กึ่งดับเพลิง																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจพบข้อผิดพลาด  
 Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 3/5/17  
 Verified by / ตรวจพบข้อผิดพลาด  
 BM./ผู้จัดการอาคาร  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 3/5/17

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2564

GEN Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	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	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	26.5	26.6	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100

GEN Room

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	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	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100

GEN Room

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	M A N	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	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A
3.ตรวจดูแรงดันแบตเตอรี่ 26-27 V	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
4.ตรวจดูสายพาน, หม้อน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.คราบน้ำ, น้ำมันค้างบนพื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100	สมชาย 100

REMARK

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



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน เมษายน 2567

ประจำเดือน		2563		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำปิด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/	Auto	/	/
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมันต่างๆพบเห็น		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
เช็คโดย		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำปิด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		/	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมันต่างๆพบเห็น		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
เช็คโดย		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำปิด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมันต่างๆพบเห็น		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
เช็คโดย		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำปิด		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
3 ตรวจสอบหลอดไฟสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)		X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X	X	/	X
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมันต่างๆพบเห็น		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto
เช็คโดย		Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto	Auto	/	Auto

Checked by / ตรวจสอบโดย

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น.....

Date/วันที่.....

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการช่าง

Signature/ลายเซ็น.....

Date/วันที่.....

REMARK

AP. 1, 2. 06:40:56 AM ZW



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน  
ประจำเดือน มิถุนายน 2564  
วัน 7,8,9

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

วัน 7,8,9

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

วัน 7,8,9

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

REMARK

Checked by / ตรวจคนถือ  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 3/5/22  
Verified by / ตรวจรอบโต๊ะ  
BM./ผู้จัดการอาคาร  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 3/5/22



ମୃତ୍ୟୁ

\* 9000 - 7000

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ม.ค. ๖๖

**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 อุณหภูมิห้องแปลง	✓	41	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3	✓	41.3
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล่อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจสอบสถานะตู้ไม่ให้ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓ 100% N																					

**MDB Room**

1 อุณหภูมิห้องแปลง (ระบุค่า) <u>36-43°C</u>	✓	40.1	✓	41.8	✓	42.1	✓	42.1	✓	42.8	✓	43.8	✓	44.4	✓	44.9	✓	45.5	✓	46.0	✓	46.5
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล่อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจสอบสถานะตู้ไม่ให้ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓ 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N																					

**MDB Room**

1 อุณหภูมิห้องแปลง <u>36-43°C</u>	✓	40.1	✓	41.8	✓	42.1	✓	42.1	✓	42.8	✓	43.8	✓	44.4	✓	44.9	✓	45.5	✓	46.0	✓	46.5
2 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4 Pilot Lamp phase ATS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, Pf	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6 ตรวจเช็ค DVR อุณหภูมิสถานะกล่อง ทั้ง 2 rack	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on ทุกตัว, ภาพ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8 ตรวจสอบสถานะตู้ไม่ให้ผิดปกติไปจากเดิม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
เช็คโดย	✓ 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N 100% N																					

**REMARK**

Checked by / ตรวจเช็คโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง /  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 28/1/17  
Verified by / ตรวจสอบโดย  
BM./ผู้ตรวจสอบค่า  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 28/1/17



รายงานตรวจเช็คห้วงเครื่อง 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
หัวข้อเครื่องปั๊ม CWP																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto																						
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi																						
4 ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ความดัน cwp																						
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																						
6 เช็คแรงดัน priv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น																						
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
หัวข้อเครื่องปั๊ม CWP																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto																						
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi																						
4 ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ความดัน cwp																						
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																						
6 เช็คแรงดัน priv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น																						
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
เช็คโดย																						
หัวข้อเครื่องปั๊ม CWP																						
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto																						
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi																						
4 ตรวจเช็คสถานะไฟไหม้ระดับน้ำที่ความดัน cwp																						
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คลูกกลอย																						
6 เช็คแรงดัน priv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi																						
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น																						
8 อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
เช็คโดย																						

Checked by / พงษ์ธรณ์

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 28/1/17  
 Verified by / พงษ์ธรณ์  
 BM./ผู้จัดการสาร  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 28/1/17

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน ม.ค. 67

GEN Room

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	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 <u>26-27</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจดูสายพาน, หมอน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างชนิดกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

GEN Room

1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	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 <u>26-27</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจดูสายพาน, หมอน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างชนิดกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

GEN Room

1.ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	M A N	M A N	M A N	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 <u>26-27</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ตรวจดูสายพาน, หมอน้ำ, น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ตรวจน้ำ, น้ำมันต่างชนิดกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เช็คโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REMARK

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 25/1/67  
Verified by / ตรวจสอบแล้ว  
BM./ผู้จัดการภาพ  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 25/1/67



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน พ.อ. ๗

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3ตรวจหาหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมีดับตามพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/																							
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22			
	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมีดับตามพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/																							
ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาหลอดไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบถ้วน, น้ำมีดับตามพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย	/																		/					

Checked by / ลงนามโดย

Tech.Sup./หัวหน้าฝ่าย

Signature/ลงนามเซ็น

Date/วันที่ 25/6/67

Verified by / ลงนามโดย

BM./ผู้พิจารณา

Signature/ลงนามเซ็น

Date/วันที่ 25/6/67

Checked by / ลงนามโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลงนามเซ็น.....  
Date/วันที่ 25/6/67  
Verified by / ตรวจสอบโดย  
BM./ผู้ทำการตรวจ  
Signature/ลงนามเซ็น.....  
Date/วันที่ 28/6/67

REMARK

AP-1,2 อยู่ในช่วงวัดนม. ๗๖



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน ๗.๐.๖๗

ชั้น 7,8,9

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
1 ระดับน้ำในสระ,สภาพน้ำ																						
2 แรงดันถังกรอง																						
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																						
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																						
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด																						
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเนด,เด็กเล่น,ประชม																						
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ 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																						
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																						
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																						
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด																						
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเนด,เด็กเล่น,ประชม																						
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ 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																		
3 วาล์วอยู่ในสภาวะปกติทุกตัว																		
4 จุดต่อท่อต่าง ๆ เช่น น้ำขึ้นหรือไม																		
5 ตรวจเช็คเครื่องในฟีดเนด																		
6 ตรวจเช็คหัวห้องฟีดเนด,เด็กเล่น,ประชม																		
7 เช็คตู้แช่,ตู้กดน้ำ ชั้น 8,9																		
8 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปเช่นน้ำรั่ว น้ำซึม																		
9 อุปกรณ์ smoke detector,ดับเพลิง																		
เช็คโดย																		

Checked by / ตรวจพบโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่... 25/๖/๖๗  
Verified by / ตรวจพบโดย  
BM./ผู้แทนจาก  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่... 25/๖/๖๗

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	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. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. ตรวจสอบสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3. ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																						
4. ตรวจสอบไฟเบรค																						
5. ตรวจสอบระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์ไฮดรอลิก, ลอยตัว valve																						
6. ตรวจสอบน้ำมันรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8. ตรวจสอบปริมาณอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																						
1. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. ตรวจสอบสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3. ตรวจสอบสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์เซลล์, โอเวอร์โหลด																						
4. ตรวจสอบไฟเบรค																						
5. ตรวจสอบระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์ไฮดรอลิก, ลอยตัว valve																						
6. ตรวจสอบน้ำมันรั่ว, น้ำมันต่างงานพื้น, ท่อระบายต่างๆ																						
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8. ตรวจสอบปริมาณอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจรอบโดย  
 Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง  
 Signature / ลงนาม  
 Date / วันที่ 24/4/19  
 Verified by / ตรวจสอบโดย  
 BM. / ผู้จัดการอาคาร  
 Signature / ลงนาม  
 Date / วันที่ 24/4/19

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ห้องเครื่องบีมCWP

	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 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4 ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุม cwp	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูสถานะ	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
เช็คโดย	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

ห้องเครื่องบีมCWP

	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 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4 ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุม cwp	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูสถานะ	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
เช็คโดย	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

ห้องเครื่องบีมCWP

	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 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Fire Pump , cwp เช่น auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 ตรวจดูแรงดันความดัน Fire pump ต้องอยู่ที่ 180-200psi	180	180	180	180	180	180	180	180	180
4 ตรวจเช็คสถานะไฟโซลาร์ระดับน้ำที่ตู้ควบคุม cwp	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 ตรวจวัดระดับน้ำ Ground Tank และเช็คดูสถานะ	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 เช็คแรงดัน prv in/out ควรอยู่ที่ 100/60-70psi	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 คราบน้ำ, น้ำมันต่างบนพื้น	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8 อุปกรณ์ smoke detector, กิ่งดับเพลิง	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
เช็คโดย	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

REMARK

Checked by / ตรวจเช็คโดย  
Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น Sup.  
Date/วันที่ 27/12  
Verified by / ตรวจเช็คโดย  
BM./ผู้จัดการอาคาร ๑  
Signature/ลายเซ็น ๑  
Date/วันที่ 27/12



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาสถานะไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบน้ำ, น้ำมันด้านขมพื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย											

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาสถานะไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบน้ำ, น้ำมันด้านขมพื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย											

ห้องเครื่องควบคุมระบบน้ำ

	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผิดปกติไปจากเดิม	M	A	N	M	A	N	M	A	N
2 เช็คสถานะพร้อมใช้งานของ Pump เช่น auto	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ตรวจหาสถานะไฟสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจวัดกระแสไฟ AP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 1,2 ~ (3.0A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 3,4 ~ (1.5A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจวัดกระแสไฟ SP 5,6 ~ (3.2A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ครบน้ำ, น้ำมันด้านขมพื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย									

Checked by / ลงชื่อ

Tech.Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

REMARK

AP 1-2 0.5: พบปัญหาการรั่วซึมของปั๊ม SP 1-2 WSA

SP 1-2 WSA







รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง ประจำวัน

เดือน	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. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3. ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด																						
4. เช็คระบบไฟฟอดดัก																						
5. เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6. เช็คสราบน้ํารั่ว, น้ําน้ําด่างบนพื้น, ท่อเดรนต่างๆ																						
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8. เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						
ห้องเครื่อง Booster pump / ห้องลิฟท์																						
1. ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม																						
2. เช็คสถานะฟังก์ชันพร้อมใช้งาน เช่น auto																						
3. ตรวจดูสถานะ pilot lamp ระดับน้ำ, โซลาร์, โอเวอร์โหลด																						
4. เช็คระบบไฟฟอดดัก																						
5. เช็คระดับน้ำ Roof Tank, แท่งอิเล็กทรอนิกส์, ลูกกลิ้ง valve																						
6. เช็คสราบน้ํารั่ว, น้ําน้ําด่างบนพื้น, ท่อเดรนต่างๆ																						
7. อุปกรณ์ smoke detector, ถังดับเพลิง																						
8. เช็คระบบปรับอากาศห้องเครื่องลิฟท์ (เปิดสลับตัวรอบเช้า)																						
เช็คโดย																						

Checked by / ตรวจเช็คโดย  
 Tech. Sup./หัวหน้าช่าง  
 Signature/ลายเซ็น 2/7/67  
 Date/วันที่  
 Verified by / ตรวจสอบโดย  
 BM./ผู้จัดการอาคาร  
 Signature/ลายเซ็น  
 Date/วันที่ 2/7/67

REMARK



รายงานตรวจเช็คห้องเครื่อง Generator ประจำวัน

ประจำเดือน สิงหาคม 2563

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GEN Room

1ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปให้ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Checked by / ลงนามโดย

Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ 27/7/69

Verified by / ตรวจสอบโดย

BM / ผู้จัดการ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ 27/7/69

REMARK



รายงานตรวจเช็คเครื่องเครื่อง ประจําวัน  
ประจำเดือน 25/6/2567

**MDB Room**

[illegible]

**MDB Room**

[illegible]

**MDB Room**

**MDB Room**

	23		24		25		26		27		28		29		30		31	
	M	A	M	N	M	N	M	A	M	N	M	A	M	N	M	A	M	N
1 ลมทงปมเปลือง (36-43°C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 Pilot Lamp phase MDB 1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 Pilot Lamp phase ATS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจเช็ค CAP BANK เช่น กลิ่น, PF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจเช็ค DVR ดูชั่วโมงสแกนกล้อง ทั้ง 2 rack	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ตรวจเช็ค MATV เช่น on หดตัว, ภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ตรวจดูสภาพแวดล้อมทั่วไปผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 อุปกรณ์ smoke detector, ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็คโดย																		

Checked by / ตรวจรอบห้อง  
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 21/7/67

Verified by / ตรวจรอบห้อง  
BM./ผู้จัดการอาคาร  
Signature/ลายเซ็น.....  
Date/วันที่ 21/7/67

**REMARK**

Checked by / approved

Tech.Sup./หัวหน้างาน

Signature/ลายเซ็น

Date/Year 9/7/69

Verified by /                     

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/นามเซ็น

Date/วันที่.....2/7/69

REMARK