

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเส้นท่อประปา
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump



ประจำเดือน: กรกฎาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/					/	/					/	ปกติ	
2	/	/					/	/					/	ปกติ	
3	/	/					/	/					/	ปกติ	
4	/	/					/	/					/	ปกติ	
5	/	/					/	/					/	ปกติ	
6	/	/					/	/					/	ปกติ	
7	/	/					/	/					/	ปกติ	
8	/	/					/	/					/	ปกติ	
9	/	/					/	/					/	ปกติ	
10	/	/					/	/					/	ปกติ	
11	/	/					/	/					/	ปกติ	
12	/	/					/	/					/	ปกติ	
13	/	/					/	/					/	ปกติ	
14	/	/					/	/					/	ปกติ	
15	/	/					/	/					/	ปกติ	
16	/	/					/	/					/	ปกติ	
17	/	/					/	/					/	ปกติ	
18	/	/					/	/					/	ปกติ	
19	/	/					/	/					/	ปกติ	
20	/	/					/	/					/	ปกติ	
21	/	/					/	/					/	ปกติ	
22	/	/					/	/					/	ปกติ	
23	/	/					/	/					/	ปกติ	
24	/	/					/	/					/	ปกติ	
25	/	/					/	/					/	ปกติ	
26	/	/					/	/					/	ปกติ	
27	/	/					/	/					/	ปกติ	
28	/	/					/	/					/	ปกติ	
29	/	/					/	/					/	ปกติ	
30	/	/					/	/					/	ปกติ	
31	/	/					/	/					/	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด 2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/8/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณสิทธิพร ทุมเกิด (วิศวกร)

วันที่ 1/8/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณรัฐวิทย์ หอระดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump



ประจำเดือน:

กรกฎาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	ไฟแสดงสถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			คำสั่งในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	✓			✓		✓		ปกติ	
2	✓			✓		✓		ปกติ	
3	✓			✓		✓		ปกติ	
4	✓			✓		✓		ปกติ	
5	✓			✓		✓		ปกติ	
6	✓			✓		✓		ปกติ	
7	✓			✓		✓		ปกติ	
8	✓			✓		✓		ปกติ	
9	✓			✓		✓		ปกติ	
10	✓			✓		✓		ปกติ	
11	✓			✓		✓		ปกติ	
12	✓			✓		✓		ปกติ	
13	✓			✓		✓		ปกติ	
14	✓			✓		✓		ปกติ	
15	✓			✓		✓		ปกติ	
16	✓			✓		✓		ปกติ	
17	✓			✓		✓		ปกติ	
18	✓			✓		✓		ปกติ	
19	✓			✓		✓		ปกติ	
20	✓			✓		✓		ปกติ	
21	✓			✓		✓		ปกติ	
22	✓			✓		✓		ปกติ	
23	✓			✓		✓		ปกติ	
24	✓			✓		✓		ปกติ	
25	✓			✓		✓		ปกติ	
26	✓			✓		✓		ปกติ	
27	✓			✓		✓		ปกติ	
28	✓			✓		✓		ปกติ	
29	✓			✓		✓		ปกติ	
30	✓			✓		✓		ปกติ	
31	✓			✓		✓		ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณสิทธิพร ห่มกัก (วิศวกร)

คุณรัฐวิทย์ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 1/8/65

วันที่ 01/08/65

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony 01015 A

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
2	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
3	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
4	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
5	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
6	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
7	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
8	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
9	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
10	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
11	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
12	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
13	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
14	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
15	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
16	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
17	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
18	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
19	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
20	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
21	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
22	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
23	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
24	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
25	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
26	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
27	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
28	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
29	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
30	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
31	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/4/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

กฤษณ์สิทธิ์พร ทุมกัก (วิศวกร)
วันที่ 9/108/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

นณัฐ ใจดี ทอชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: กุมภาพันธ์สถานที่: The EnCony อาคาร C

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
2	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
3	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
4	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
5	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
6	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
7	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
8	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
9	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
10	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
11	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
12	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
13	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
14	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
15	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
16	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
17	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
18	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
19	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
20	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
21	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
22	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
23	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
24	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
25	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
26	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
27	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
28	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
29	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
30	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
31	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/4/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณสิทธิพร ทุมดัก (วิศวกร)
วันที่ 01/08/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ณัฐวุฒิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: กรกฎาคมสถานที่: The EnCony อาคาร โรงจักร

วันที่	สถานะผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2	2	ปกติ	
2	/			/			/	2	2	ปกติ	
3	/			/			/	2	2	ปกติ	
4	/			/			/	2	2	ปกติ	
5	/			/			/	2	2	ปกติ	
6	/			/			/	2	2	ปกติ	
7	/			/			/	2	2	ปกติ	
8	/			/			/	2	2	ปกติ	
9	/			/			/	2	2	ปกติ	
10	/			/			/	2	2	ปกติ	
11	/			/			/	2	2	ปกติ	
12	/			/			/	2	2	ปกติ	
13	/			/			/	2	2	ปกติ	
14	/			/			/	2	2	ปกติ	
15	/			/			/	2	2	ปกติ	
16	/			/			/	2	2	ปกติ	
17	/			/			/	2	2	ปกติ	
18	/			/			/	2	2	ปกติ	
19	/			/			/	2	2	ปกติ	
20	/			/			/	2	2	ปกติ	
21	/			/			/	2	2	ปกติ	
22	/			/			/	2	2	ปกติ	
23	/			/			/	2	2	ปกติ	
24	/			/			/	2	2	ปกติ	
25	/			/			/	2	2	ปกติ	
26	/			/			/	2	2	ปกติ	
27	/			/			/	2	2	ปกติ	
28	/			/			/	2	2	ปกติ	
29	/			/			/	2	2	ปกติ	
30	/			/			/	2	2	ปกติ	
31	/			/			/	2	2	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

Low

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/8/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

On/In (กนก)

คุณสิทธิพร ทุมอึก (วิศวกร)

วันที่ 01/08/65

ผู้ตรวจสอบ/BSA

Ob

คุณรัฐวิทย์ ทอดดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน: กุมภาพันธ์

สถานที่: The EnCony (อาคาร A)

วันที่	คลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	12	86%	28	46%	นฤภาน	
2	12	86%	28	45%	นฤภาน	
3	12	85%	28	44%	นฤภาน	
4	12	84%	28	43%	นฤภาน	
5	12	83%	28	42%	นฤภาน	
6	12	82%	28	41%	นฤภาน	
7	12	73%	28	38%	ธนา	
8	12	70%	28	36%	ธนา	
9	12	67%	28	30%	ธนา	
10	12	65%	28	28%	ธนา	
11	12	64%	28	27%	ธนา	
12	12	62%	28	25%	ธนา	
13	12	60%	28	23%	นฤภาน	
14	12	58%	28	100%	ธนา	
15	12	57%	28	99%	นฤภาน	
16	12	55%	28	98%	นฤภาน	
17	12	54%	28	96%	นฤภาน	
18	12	54%	28	95%	นฤภาน	
19	12	53%	28	95%	นฤภาน	
20	12	52%	28	94%	นฤภาน	
21	12	51%	28	94%	นฤภาน	
22	12	50%	28	93%	นฤภาน	
23	12	49%	28	93%	นฤภาน	
24	12	47%	28	91%	นฤภาน	
25	12	32%	28	73%	นฤภาน	
26	12	29%	28	70%	นฤภาน	
27	12	27%	28	68%	นฤภาน	
28	12	25%	28	66%	นฤภาน	
29	12	24%	28	64%	นฤภาน	
30	12	22%	28	60%	นฤภาน	
31	12	24%	28	55%	นฤภาน	

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

EnCo

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

EnCo (EnCo)

ผู้ตรวจ/ENCO

EnCo

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่: 1/8/65

คุณสิทธิพร ทุ้มถัก (วิศวกร)

วันที่:

คุณณัฐวิทย์ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่:



Daily Inspection Checklist - Water Treatment



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony

วันที่	Deiron filter				Multimedia filter				Carbon filter				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)		
	ตู้ควบคุม	Manual	Auto		ตู้ควบคุม	Manual	Auto		ตู้ควบคุม	Manual	Auto			
1	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
2														
3														
4	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
5														
6	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
7														
8	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
9														
10														
11	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
12														
13	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
14														
15	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
16														
17														
18	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
19														
20	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
21														
22	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
23														
24														
25	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
26														
27	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
28														
29	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	
30														
31	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	✓		✓	20 ชม.	วทพ.พธ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ หรือระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 11/02/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณลิขิตพร ห่มกัก (วิศวกร)

วันที่ 01/08/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณอัฐวิทย์ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump

ประจำเดือน: สิงหาคม

สถานที่: _____

The EnCony



วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/					/	/					/	ปกติ	
2	/	/					/	/					/	ปกติ	
3	/	/					/	/					/	ปกติ	
4	/	/					/	/					/	ปกติ	
5	/	/					/	/					/	ปกติ	
6	/	/					/	/					/	ปกติ	
7	/	/					/	/					/	ปกติ	
8	/	/					/	/					/	ปกติ	
9	/	/					/	/					/	ปกติ	
10	/	/					/	/					/	ปกติ	
11	/	/					/	/					/	ปกติ	
12	/	/					/	/					/	ปกติ	
13	/	/					/	/					/	ปกติ	
14	/	/					/	/					/	ปกติ	
15	/	/					/	/					/	ปกติ	
16	/	/					/	/					/	ปกติ	
17	/	/					/	/					/	ปกติ	
18	/	/					/	/					/	ปกติ	
19	/	/					/	/					/	ปกติ	
20	/	/					/	/					/	ปกติ	
21	/	/					/	/					/	ปกติ	
22	/	/					/	/					/	ปกติ	
23	/	/					/	/					/	ปกติ	
24	/	/					/	/					/	ปกติ	
25	/	/					/	/					/	ปกติ	
26	/	/					/	/					/	ปกติ	
27	/	/					/	/					/	ปกติ	
28	/	/					/	/					/	ปกติ	
29	/	/					/	/					/	ปกติ	
30	/	/					/	/					/	ปกติ	
31	/	/					/	/					/	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด 2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/9/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนา (วิศวกร)

วันที่ 01/09/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณธวัช ทยะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump

ประจำเดือน:

พฤษภาคม

สถานที่:

The EnCony



วันที่	ไฟแสดงสถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			คำสั่งในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	/			/		/		ปกติ	
2	/			/		/		ปกติ	
3	/			/		/		ปกติ	
4	/			/		/		ปกติ	
5	/			/		/		ปกติ	
6	/			/		/		ปกติ	
7	/			/		/		ปกติ	
8	/			/		/		ปกติ	
9	/			/		/		ปกติ	
10	/			/		/		ปกติ	
11	/			/		/		ปกติ	
12	/			/		/		ปกติ	
13	/			/		/		ปกติ	
14	/			/		/		ปกติ	
15	/			/		/		ปกติ	
16	/			/		/		ปกติ	
17	/			/		/		ปกติ	
18	/			/		/		ปกติ	
19	/			/		/		ปกติ	
20	/			/		/		ปกติ	
21	/			/		/		ปกติ	
22	/			/		/		ปกติ	
23	/			/		/		ปกติ	
24	/			/		/		ปกติ	
25	/			/		/		ปกติ	
26	/			/		/		ปกติ	
27	/			/		/		ปกติ	
28	/			/		/		ปกติ	
29	/			/		/		ปกติ	
30	/			/		/		ปกติ	
31	/			/		/		ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 11/7/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน หินนา (วิศวกร)

วันที่ 01/09/65

ผู้ตรวจ/ENCO

คุณรัฐชาติ ทอระดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony 01ก15 A

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2.8	2.6	ทฤษฎี	
2	/			/			/	2.8	2.6	ทฤษฎี	
3	/			/			/	2.8	2.6	ทฤษฎี	
4	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
5	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
6	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
7	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
8	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
9	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
10	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
11	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
12	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
13	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
14	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
15	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
16	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
17	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
18	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
19	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
20	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
21	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
22	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
23	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
24	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
25	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
26	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
27	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
28	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
29	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
30	/			/			/	2.8	2.6	จริง	
31	/			/			/	2.8	2.6	จริง	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/9/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

วันที่ 01/09/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

นายรัฐชาติ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony อาคาร C

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	ภาณุพงศ์	
2	/			/			/	3.2	3.2	ภาณุพงศ์	
3	/			/			/	3.2	3.2	ภาณุพงศ์	
4	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
5	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
6	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
7	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
8	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
9	/			/			/	3.2	3.2	จิรายุ	
10	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
11	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
12	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
13	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
14	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
15	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
16	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
17	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
18	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
19	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
20	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
21	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
22	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
23	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
24	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
25	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
26	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
27	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
28	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
29	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
30	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	
31	/			/			/	3.2	3.2	ณัฏฐ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 19/6/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนา (วิศวกร)

วันที่ 26/6/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ณัฏฐ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony อาคาร โรงจักรรีด

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2	2	ภาณุพงษ์	
2	/			/			/	2	2	ภาณุพงษ์	
3	/			/			/	2	2	ภาณุพงษ์	
4	/			/			/	2	2	อ.นร	
5	/			/			/	2	2	อ.นร	
6	/			/			/	2	2	อ.นร	
7	/			/			/	2	2	อ.นร	
8	/			/			/	2	2	อ.นร	
9	/			/			/	2	2	อ.นร	
10	/			/			/	2	2	อ.นร	
11	/			/			/	2	2	อ.นร	
12	/			/			/	2	2	อ.นร	
13	/			/			/	2	2	อ.นร	
14	/			/			/	2	2	อ.นร	
15	/			/			/	2	2	อ.นร	
16	/			/			/	2	2	อ.นร	
17	/			/			/	2	2	อ.นร	
18	/			/			/	2	2	อ.นร	
19	/			/			/	2	2	อ.นร	
20	/			/			/	2	2	อ.นร	
21	/			/			/	2	2	อ.นร	
22	/			/			/	2	2	อ.นร	
23	/			/			/	2	2	อ.นร	
24	/			/			/	2	2	อ.นร	
25	/			/			/	2	2	อ.นร	
26	/			/			/	2	2	อ.นร	
27	/			/			/	2	2	อ.นร	
28	/			/			/	2	2	อ.นร	
29	/			/			/	2	2	อ.นร	
30	/			/			/	2	2	อ.นร	
31	/			/			/	2	2	อ.นร	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 17/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทุมนา(วิศวกร)

วันที่ 01/09/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณฐิติ พงษ์สิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน: สิงหาคม

สถานที่: The EnCony (อาคาร A)

วันที่	คลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	12	100%	28	54%	สมพงษ์	
2	12	100%	28	51%	สมพงษ์	
3	12	99%	28	50%	สมพงษ์	
4	12	99%	28	48%	สมพงษ์	
5	12	98%	28	47%	สมพงษ์	
6	12	97%	28	45%	สมพงษ์	
7	12	97%	28	44%	สมพงษ์	
8	12	96%	28	42%	สมพงษ์	
9	12	95%	28	40%	สมพงษ์	
10	12	94%	28	39%	สมพงษ์	
11	12	93%	28	38%	สมพงษ์	
12	12	90%	28	36%	สมพงษ์	
13	12	89%	28	34%	สมพงษ์	
14	12	88%	28	33%	สมพงษ์	
15	12	88%	28	32%	สมพงษ์	
16	12	87%	28	31%	สมพงษ์	
17	12	86%	28	30%	สมพงษ์	
18	12	86%	28	29%	สมพงษ์	
19	12	85%	28	28%	สมพงษ์	
20	12	84%	28	27%	สมพงษ์	
21	12	83%	28	26%	สมพงษ์	
22	12	71%	28	100%	สมพงษ์	
23	12	70%	28	100%	สมพงษ์	
24	12	70%	28	100%	สมพงษ์	
25	12	69%	28	100%	สมพงษ์	
26	12	68%	28	100%	สมพงษ์	
27	12	68%	28	100%	สมพงษ์	
28	12	67%	28	100%	สมพงษ์	
29	12	66%	28	100%	สมพงษ์	
30	12	65%	28	100%	สมพงษ์	
31					สมพงษ์	

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณวิน กิณนา(วิศวกร)

คุณณัฐวุฒิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 19/10

วันที่ 01/01/65

วันที่



Daily Inspection Checklist - Water Treatment



ประจำเดือน:

สิงหาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	Deiron filter				Multimedia filter				Carbon filter				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer	สถานะ	สถานะการทำงาน		Timer		
	ผู้ควบคุม	Manual	Auto	(ชม:น:น)	ผู้ควบคุม	Manual	Auto	(ชม:น:น)	ผู้ควบคุม	Manual	Auto	(ชม:น:น)		
1	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	37.5	
2														
3														
4	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
5	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
6	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
7	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
8	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
9														
10	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
11														
12	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
13														
14														
15	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
16														
17	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
18														
19	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
20														
21														
22	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
23														
24	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	/		/	20 น.	/		/	20 น.	/		/	20 น.	จน	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/9/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

วันที่ 01/09/65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐติ พงษะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump



ประจำเดือน: กุมภาพันธ์

สถานที่: _____

The EnCony

วันที่	สถานะผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/					/	/					/	ปกติ	
2	/	/					/	/					/	ปกติ	
3	/	/					/	/					/	ปกติ	
4	/	/					/	/					/	ปกติ	
5	/	/					/	/					/	ปกติ	
6	/	/					/	/					/	ปกติ	
7	/	/					/	/					/	ปกติ	
8	/	/					/	/					/	ปกติ	
9	/	/					/	/					/	ปกติ	
10	/	/					/	/					/	ปกติ	
11	/	/					/	/					/	ปกติ	
12	/	/					/	/					/	ปกติ	
13	/	/					/	/					/	ปกติ	
14	/	/					/	/					/	ปกติ	
15	/	/					/	/					/	ปกติ	
16	/	/					/	/					/	ปกติ	
17	/	/					/	/					/	ปกติ	
18	/	/					/	/					/	ปกติ	
19	/	/					/	/					/	ปกติ	
20	/	/					/	/					/	ปกติ	
21	/	/					/	/					/	ปกติ	
22	/	/					/	/					/	ปกติ	
23	/	/					/	/					/	ปกติ	
24	/	/					/	/					/	ปกติ	
25	/	/					/	/					/	ปกติ	
26	/	/					/	/					/	ปกติ	
27	/	/					/	/					/	ปกติ	
28	/	/					/	/					/	ปกติ	
29	/	/					/	/					/	ปกติ	
30	/	/					/	/					/	ปกติ	
31															

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด 2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

กนก

กนก (11กค)

กนก

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณวิน กนก (วิศวกร)

คุณณัฐ อดิเรก (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 9/10/65

วันที่ 4-กค-65

วันที่ _____



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump

ประจำเดือน: กันยายนสถานที่: The EnCony

วันที่	ไฟแสดงสถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			คำสั่งในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	/			/		/		ปกติ	
2	/			/		/		ปกติ	
3	/			/		/		ปกติ	
4	/			/		/		ปกติ	
5	/			/		/		ปกติ	
6	/			/		/		ปกติ	
7	/			/		/		ปกติ	
8	/			/		/		ปกติ	
9	/			/		/		ปกติ	
10	/			/		/		ปกติ	
11	/			/		/		ปกติ	
12	/			/		/		ปกติ	
13	/			/		/		ปกติ	
14	/			/		/		ปกติ	
15	/			/		/		ปกติ	
16	/			/		/		ปกติ	
17	/			/		/		ปกติ	
18	/			/		/		ปกติ	
19	/			/		/		ปกติ	
20	/			/		/		ปกติ	
21	/			/		/		ปกติ	
22	/			/		/		ปกติ	
23	/			/		/		ปกติ	
24	/			/		/		ปกติ	
25	/			/		/		ปกติ	
26	/			/		/		ปกติ	
27	/			/		/		ปกติ	
28	/			/		/		ปกติ	
29	/			/		/		ปกติ	
30	/			/		/		ปกติ	
31									

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

กนกวิภาดา (11กน)กนก

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณวิน ทินนา (วิศวกร)

คุณฐาติ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 1/10/65วันที่ 4-7-65

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน: กันยายน

สถานที่: The EnCony อาคาร A

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
2	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
3	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
4	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
5	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
6	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
7	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
8	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
9	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
10	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
11	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
12	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
13	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
14	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
15	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
16	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
17	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
18	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
19	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
20	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
21	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
22	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
23	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
24	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
25	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
26	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
27	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
28	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
29	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
30	/			/			/	2.8	2.6	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

นายรัฐดิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 1/10/65

วันที่ 4-07-65

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: กันยายนสถานที่: The EnCony 01015 C

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
2	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
3	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
4	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
5	/			/			/	4.2	3.2	chk	
6	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
7	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
8	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
9	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
10	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
11	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
12	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
13	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
14	/			/			/	4.2	3.2	chk	
15	/			/			/	3.2	3.2	chk	
16	/			/			/	3.2	3.2	chk	
17	/			/			/	3.2	3.2	chk	
18	/			/			/	3.2	3.2	chk	
19	/			/			/	3.2	3.2	chk	
20	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
21	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
22	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
23	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
24	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
25	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
26	/			/			/	3.2	3.2	chk	
27	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
28	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
29	/			/			/	3.2	3.2	ลม	
30	/			/			/	3.2	3.2	✓	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

กนก

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่: 1/10/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

วชิร (กนก)

คุณวิน ทินนา (วิศวกร)

วันที่: 4-10-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

อ.อ.อ.

นายอูฐิน ทอดสิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่:



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจําเดือน: กุมภาพันธ์สถานที่: The EnCony อาคาร โรงจักรรีด

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
2	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
3	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
4	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
5	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
6	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
7	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
8	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
9	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
10	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
11	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
12	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
13	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
14	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
15	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
16	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
17	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
18	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
19	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
20	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
21	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
22	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
23	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
24	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
25	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
26	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
27	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
28	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
29	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
30	✓			✓			✓	2	2	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

กฤษกร

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่: 9/10/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

กฤษกร (1คน)

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

วันที่: 4-10-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

กฤษกร

คุณณัฐวิทย์ ทอดชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่:



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน:

กุมภาพันธ์

สถานที่:

The EnCony (อาคาร A)

วันที่	กลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	12	61%	28	100%	ฉัตราน	
2	12	60%	28	100%	ฉัตราน	
3	12	59%	28	100%	ฉัตราน	
4	12	58%	28	100%	ฉัตราน	
5	12	58%	28	100%	ฉัตราน	
6	12	54%	28	99%	ฉัตราน	
7	12	57%	28	98%	ฉัตราน	
8	12	57%	28	96%	ฉัตราน	
9	12	56%	28	92%	ฉัตราน	
10	12	56%	28	88%	ฉัตราน	
11	12	56%	28	84%	ฉัตราน	
12	12	55%	28	79%	ฉัตราน	
13	12	55%	28	77%	ฉัตราน	
14	12	55%	28	76%	ฉัตราน	
15	12	53%	28	74%	ฉัตราน	
16	12	52%	28	72%	ฉัตราน	
17	12	51%	28	70%	ฉัตราน	
18	12	50%	28	68%	ฉัตราน	
19	12	49%	28	67%	ฉัตราน	
20	12	48%	28	65%	ฉัตราน	
21	12	47%	28	64%	ฉัตราน	
22	12	46%	28	62%	ฉัตราน	
23	12	45%	28	60%	ฉัตราน	
24	12	44%	28	59%	ฉัตราน	
25	12	43%	28	58%	ฉัตราน	
26	12	42%	28	57%	ฉัตราน	
27	12	41%	28	56%	ฉัตราน	
28	12	41%	28	55%	ฉัตราน	
29	12	37%	28	52%	ฉัตราน	
30	12	37%	28	51%	ฉัตราน	
31						

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

กนก

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 1/10/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ฉัตราน (ทท)

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

วันที่ 4-10-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ฉัตราน

คุณรัฐวิทย์ พลละติน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - Water Treatment

ประจำเดือน: กันยายนสถานที่: The EnCony

วันที่	Deiron filter			Multimedia filter				Carbon filter				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		สถานะ ตู้ควบคุม			
		Manual	Auto		Timer (ชม:น:น)	Manual		Auto	Timer (ชม:น:น)		Manual		
1													
2	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h	ดี
3	/												
4													
5	/		/	20h	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
6	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h	ปกติ
7	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h	ปกติ
8													
9	/		/	0.20	/		/	0.20	/		/	0.20	ดี
10													
11													
12	/		/	0.20	/		/	0.20	/		/	0.20	ดี
13	/		/	20h	/		/	20h.	/		/	20h	ปกติ
14	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h	ปกติ
15													
16	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
17													
18													
19	/		/	20h	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
20	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
21	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
22													
23	/		/	20h	/		/	20h	/		/	20h.	ดี
24													
25													
26	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
27	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
28	/		/	20h.	/		/	20h.	/		/	20h.	ปกติ
29													
30	/		/	0.20	/		/	0.20	/		/	0.20	ดี
31													

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

กฤษณ

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 9/10/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

วิภากร (ททท)

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)

วันที่ 4-10-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

กฤษณ

คุณรัฐวิทย์ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump



ประจำเดือน: ตุลาคม

สถานที่: _____

The EnCony

ประวัติการเดินเครื่อง															
วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
2	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
3	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
4	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
5	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
6	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
7	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
8	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
9	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
10	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
11	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
12	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
13	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
14	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
15	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
16	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
17	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
18	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
19	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
20	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
21	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
22	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
23	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
24	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
25	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
26	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
27	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
28	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
29	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
30	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	
31	/	/					/	/					/	จ.ไฟ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด 2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/11/65

คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์ (วิศวกร)
วันที่ 18-11-65

คุณธวัช พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump



ประจำเดือน:

ธันวาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	ไฟแสดงสถานะตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			กำลังในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	/			/		/		จ.น.ว.	
2	/			/		/		จ.น.ว.	
3	/			/		/		จ.น.ว.	
4	/			/		/		จ.น.ว.	
5	/			/		/		ภ.น.พ.	
6	/			/		/		จ.น.ว.	
7	/			/		/		ภ.น.พ.	
8	/			/		/		ภ.น.พ.	
9	/			/		/		ภ.น.พ.	
10	/			/		/		ภ.น.พ.	
11	/			/		/		ภ.น.พ.	
12	/			/		/		ป.ก.น.	
13	/			/		/		ป.ก.น.	
14	/			/		/		ป.ก.น.	
15	/			/		/		ป.ก.น.	
16	/			/		/		ป.ก.น.	
17	/			/		/		จ.น.ว.	
18	/			/		/		ป.ก.น.	
19	/			/		/		ภ.น.พ.	
20	/			/		/		จ.น.ว.	
21	/			/		/		จ.น.ว.	
22	/			/		/		ป.ก.น.	
23	/			/		/		จ.น.ว.	
24	/			/		/		จ.น.ว.	
25	/			/		/		จ.น.ว.	
26	/			/		/		ภ.น.พ.	
27	/			/		/		จ.น.ว.	
28	/			/		/		ภ.น.พ.	
29	/			/		/		ภ.น.พ.	
30	/			/		/		ภ.น.พ.	
31	/			/		/		ภ.น.พ.	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณหริพิทักษ์ ฉอมสิทธิ์ (วิศวกร)

คุณณัฐวดี พลตะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 18/11/65

วันที่ 18-11-65

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: ตุลาคมสถานที่: The EnCony อาคาร A

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
2	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
3	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
4	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
5	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
6	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
7	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
8	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
9	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
10	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
11	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
12	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
13	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
14	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
15	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
16	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
17	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
18	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
19	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
20	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
21	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
22	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
23	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
24	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
25	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
26	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
27	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
28	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
29	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
30	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	
31	/			/			/	2	2	จ.ร.ร.	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะ ไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรทิพย์ ธนอมสิทธิ์(วิศวกร)

นายรัฐดิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 11/11/65

วันที่ 18-11-65

วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: ตุลาคมสถานที่: The EnCony อาคาร C

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
2	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
3	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
4	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
5	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
6	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
7	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
8	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
9	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
10	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
11	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
12	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
13	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
14	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
15	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
16	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
17	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
18	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
19	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
20	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
21	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
22	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
23	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
24	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
25	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
26	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
27	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
28	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
29	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
30	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	
31	/			/			/	3.2	3.2	จก.บร	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่: 1/11/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณพรพิทักษ์ อนอมสิทธิ์ (วิศวกร)
วันที่: 18-11-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ณัฐวุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่:



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

ตุลาคม

สถานที่:

The EnCony อาคาร โรงจักรี

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	2	2	จิรายุ	
2	/			/			/	2	2	จิรายุ	
3	/			/			/	2	2	จิรายุ	
4	/			/			/	2	2	จิรายุ	
5	/			/			/	2	2	อภินันท์	
6	/			/			/	2	2	อภินันท์	
7	/			/			/	2	2	อภินันท์	
8	/			/			/	2	2	อภินันท์	
9	/			/			/	2	2	อภินันท์	
10	/			/			/	2	2	อภินันท์	
11	/			/			/	2	2	อภินันท์	
12	/			/			/	2	2	อภินันท์	
13	/			/			/	2	2	อภินันท์	
14	/			/			/	2	2	อภินันท์	
15	/			/			/	2	2	อภินันท์	
16	/			/			/	2	2	อภินันท์	
17	/			/			/	2	2	อภินันท์	
18	/			/			/	2	2	อภินันท์	
19	/			/			/	2	2	อภินันท์	
20	/			/			/	2	2	อภินันท์	
21	/			/			/	2	2	อภินันท์	
22	/			/			/	2	2	อภินันท์	
23	/			/			/	2	2	อภินันท์	
24	/			/			/	2	2	อภินันท์	
25	/			/			/	2	2	อภินันท์	
26	/			/			/	2	2	อภินันท์	
27	/			/			/	2	2	อภินันท์	
28	/			/			/	2	2	อภินันท์	
29	/			/			/	2	2	อภินันท์	
30	/			/			/	2	2	อภินันท์	
31	/			/			/	2	2	อภินันท์	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✗ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 9/11/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณพรทิพย์ อนอนสิทธิ์ (วิศวกร)

วันที่ 18-11-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐวุฒิ พงษ์ดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน:

ตุลาคม

สถานที่:

The EnCony (อาคาร A)

วันที่	คลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	✓	35%	○	50%	จมน้ำ	
2	✓	32%	○	47%	จมน้ำ	
3	✓	29%	○	44%	จมน้ำ	
4	✓	27%	○	40%	จมน้ำ	
5	✓	25%	○	38%	จมน้ำ	
6	✓	23%	○	35%	จมน้ำ	
7	✓	22%	○	34%	จมน้ำ	
8	✓	19%	○	30%	จมน้ำ	
9	✓	100%	○	25%	จมน้ำ	
10	✓	98%	○	23%	จมน้ำ	
11	✓	95%	○	19%	จมน้ำ	
12	✓	89%	○	18%	จมน้ำ	
13	✓	87%	○	100%	จมน้ำ	
14	✓	85%	○	100%	จมน้ำ	
15	✓	84%	○	100%	จมน้ำ	
16	✓	81%	○	100%	จมน้ำ	
17	✓	78%	○	97%	จมน้ำ	
18	✓	74%	○	92%	จมน้ำ	
19	✓	71%	○	88%	จมน้ำ	
20	✓	70%	○	86%	จมน้ำ	
21	✓	67%	○	83%	จมน้ำ	
22	✓	65%	○	79%	จมน้ำ	
23	✓	60%	○	76%	จมน้ำ	
24	✓	58%	○	74%	จมน้ำ	
25	✓	57%	○	72%	จมน้ำ	
26	✓	56%	○	70%	จมน้ำ	
27	✓	53%	○	67%	จมน้ำ	
28	✓	52%	○	66%	จมน้ำ	
29	✓	51%	○	66%	จมน้ำ	
30	✓	48%	○	60%	จมน้ำ	
31	✓	45%	○	58%	จมน้ำ	

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

[Signature]

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 11/11/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

[Signature]

คุณพรพิทักษ์ อนอมสิทธิ์(วิศวกร) คุณณัฐวดี พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่ 18-11-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

[Signature]

วันที่



Daily Inspection Checklist - Water Treatment



ประจำเดือน:

ตุลิก

สถานที่:

The EnCony

วันที่	Deiron filter				Multimedia filter				Carbon filter				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะ ผู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)	สถานะ ผู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)	สถานะ ผู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น)		
		Manual	Auto			Manual	Auto			Manual	Auto			
1														
2														
3	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
4														
5	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
6														
7	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
8														
9														
10	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
11														
12	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
13														
14	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
15														
16														
17	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
18														
19	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
20														
21	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
22														
23														
24	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
25														
26	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
27														
28	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	
29														
30														
31	/		/	20H.	/		/	20H.	/		/	20H.	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/11/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณทวีศักดิ์ อนุวงษ์ (วิศวกร)
วันที่ 18-11-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐวุฒิ พงษ์ดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump

ประจำเดือน: พฤศจิกายน

สถานที่: _____

The EnCony

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
31															

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/12/65คุณพรพิทักษ์ อนุอมสิทธิ์ (วิศวกร)
วันที่คุณณัฐติ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump

ประจำเดือน: พฤษภาคม ๒๕๖๕สถานที่: The EnCony

วันที่	ไฟแสดงสถานะตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			ค่าตั้งในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
2	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
3	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
4	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
5	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
6	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
7	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
8	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
9	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
10	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
11	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
12	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
13	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
14	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
15	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
16	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
17	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
18	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
19	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
20	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
21	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
22	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
23	/	/	/	/	/	/	/	วทพวอ	
24	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
25	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
26	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
27	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
28	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
29	/	/	/	/	/	/	/	นทอาน	
30	/	/	/	/	/	/	/	นทอาน	
31									

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรทิพย์ ถนอมสิทธิ์ (วิศวกร)

คุณณัฐติ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่: 1/12/65

วันที่:

วันที่:



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: พฤศจิกายนสถานที่: The EnCony อาคาร A

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3	3	ปกติ	
2	/			/			/	3	3	ปกติ	
3	/			/			/	3	3	ปกติ	
4	/			/			/	3	3	ปกติ	
5	/			/			/	3	3	ปกติ	
6	/			/			/	3	3	ปกติ	
7	/			/			/	3	3	ปกติ	
8	/			/			/	3	3	ปกติ	
9	/			/			/	3	3	ปกติ	
10	/			/			/	3	3	ปกติ	
11	/			/			/	3	3	ปกติ	
12	/			/			/	3	3	ปกติ	
13	/			/			/	3	3	ปกติ	
14	/			/			/	3	3	ปกติ	
15	/			/			/	3	3	ปกติ	
16	/			/			/	3	3	ปกติ	
17	/			/			/	3	3	ปกติ	
18	/			/			/	3	3	ปกติ	
19	/			/			/	3	3	ปกติ	
20	/			/			/	3	3	ปกติ	
21	/			/			/	3	3	ปกติ	
22	/			/			/	3	3	ปกติ	
23	/			/			/	3	3	ปกติ	
24	/			/			/	3	3	ปกติ	
25	/			/			/	3	3	ปกติ	
26	/			/			/	3	3	ปกติ	
27	/			/			/	3	3	ปกติ	
28	/			/			/	3	3	ปกติ	
29	/			/			/	3	3	ปกติ	
30	/			/			/	3	3	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

[Signature]
ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/12/63

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

[Signature]
คุณพรทิพย์ ถนอมสิทธิ์(วิศวกร)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

[Signature]
นงนัฐติ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: พฤศจิกายนสถานที่: The EnCony อาคาร C

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	4.2	3.2	ปกติ	
2	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
3	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
4	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
5	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
6	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
7	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
8	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
9	/			/			/	4.2	3.2	ปกติ	
10	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
11	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
12	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
13	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
14	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
15	/			/			/	4.2	3.2	ปกติ	
16	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
17	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
18	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
19	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
20	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
21	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
22	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
23	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
24	/			/			/	4.2	4.2	ปกติ	
25	/			/			/	4.2	4.2	ปกติ	
26	/			/			/	4.2	4.2	ปกติ	
27	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
28	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
29	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
30	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมบรรยายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่: 11/12/66

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณพร ทิพย์ อมรมลลาร์ (วิศวกร)
วันที่:

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ณัฐวุฒิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่:



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: พฤษภาคมสถานที่: The EnCony อาคาร โรงจักร

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
2	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
3	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
4	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
5	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
6	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
7	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
8	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
9	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
10	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
11	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
12	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
13	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
14	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
15	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
16	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
17	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
18	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
19	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
20	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
21	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
22	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
23	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
24	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
25	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
26	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
27	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
28	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
29	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
30	/			/			/	3.2	3.2	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

[Signature]
ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/12/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

[Signature]
คุณพรพิทักษ์ อนอมสิทธิ์ (วิศวกร)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

[Signature]
คุณณัฐวุฒิ พงษะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน: มกราคม

สถานที่: The EnCony (01815 A)

วันที่	กลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	7	43%	0	55%	สมชาย	
2	7	40%	0	52%	สมชาย	
3	7	48%	0	70%	สม	
4	7	46%	0	48%	สม	
5	7	44%	0	46%	สม	
6	7	70%	0	42%	สม	
7	7	21%	0	48%	สม	
8	7	21%	0	32%	สม	
9	7	14%	0	30%	สม	
10	7	17%	0	27%	สม	
11	7	11%	0	25%	สม	
12	7	7%	0	25%	สม	
13	5	100%	0	25%	สม	
14	5	99%	0	25%	สม	
15	5	97%	0	25%	สม	
16	5	85%	0	20%	สมชาย	
17	5	82%	0	15%	สมชาย	
18	5	80%	0	12%	สมชาย	
19	5	77%	0	12%	สมชาย	
20	5	76%	0	12%	สมชาย	
21	5	73%	0	12%	สมชาย	
22	5	71%	0	12%	สมชาย	
23	5	70%	0	12%	สมชาย	
24	5	68%	0	12%	สม	
25	5	66%	0	12%	สม	
26	5	64%	0	12%	สม	
27	5	62%	0	12%	สม	
28	5	62%	0	12%	สม	
29	5	61%	0	100%	สมชาย	
30	5	61%	0	99%	สมชาย	
31						

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

[Signature]

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่: 1/12/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

[Signature]

คุณพรพิทักษ์ ฉนวนสิทธิ์ (วิศวกร) คุณณัฐวิทย์ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่: วันที่:

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

[Signature]



Daily Inspection Checklist - Water Treatment

ประจำเดือน: พฤษภาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	Deiron filter				Multimedia filter				Carbon filter				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น:น)	สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น:น)	สถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		Timer (ชม:น:น)		
		Manual	Auto			Manual	Auto			Manual	Auto			
1														
2	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.ม.	
3														
4	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
5														
6														
7	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
8														
9	/		/	20	/		/	20	/		/	20น.	จก.ม.	
10														
11	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.ม.	
12														
13														
14	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.ม.	
15														
16	/		/	20น.	/		/	20	/		/	20น.	จก.ม.	
17														
18	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
19														
20														
21	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
22														
23	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.ม.	
24														
25	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
26														
27														
28	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.ม.	
29														
30	/		/	20น.	/		/	20น.	/		/	20น.	จก.	
31														

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/2/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณหริทักษ์ อนอมลิตย์(วิศวกร)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐวดี ทอดดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - Submersible Pump



ประจำเดือน:

กันยายน

สถานที่:

The EnCony

วันที่	สถานะตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)						Selector Switch (Pump No.2)						ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สถานะหลอดไฟ			Selector Switch			สถานะหลอดไฟ			Selector Switch				
		Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto	Run	Overload	Alarm	Manual	Off	Auto		
1	/	/					/	/					/	ดริ	
2	/	/					/	/					/	มือถือน	
3	/	/					/	/					/	มือถือน	
4	/	/					/	/					/	มือถือน	
5	/	/					/	/					/	ดริ	
6	/	/					/	/					/	มือถือน	
7	/	/					/	/					/	มือถือน	
8	/	/					/	/					/	ดริ	
9	/	/					/	/					/	มือถือน	
10	/	/					/	/					/	มือถือน	
11	/	/					/	/					/	มือถือน	
12	/	/					/	/					/	มือถือน	
13	/	/					/	/					/	มือถือน	
14	/	/					/	/					/	มือถือน	
15	/	/					/	/					/	ดริ	
16	/	/					/	/					/	ดริ	
17	/	/					/	/					/	ดริ	
18	/	/					/	/					/	ดริ	
19	/	/					/	/					/	ดริ	
20	/	/					/	/					/	มือถือน	
21	/	/					/	/					/	มือถือน	
22	/	/					/	/					/	มือถือน	
23	/	/					/	/					/	ดริ	
24	/	/					/	/					/	ดริ	
25	/	/					/	/					/	มือถือน	
26	/	/					/	/					/	ดริ	
27	/	/					/	/					/	มือถือน	
28	/	/					/	/					/	มือถือน	
29	/	/					/	/					/	มือถือน	
30	/	/					/	/					/	มือถือน	
31	/	/					/	/					/	สถานะพวง	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรทิพย์ ฉันทอมสิทธิ์ (วิศวกร)

คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Transfer Pump



ประจำเดือน:

กันยายน

สถานที่:

The EnCony

วันที่	ไฟแสดงสถานะ ตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			กำลังในการทำงาน			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Pump No.1	ALT	Pump No.2		
1	/			/		/		chk	
2	/			/		/		ปกติงาน	
3	/			/		/		ปกติงาน	
4	/			/		/		ปกติงาน	
5	/			/		/		chk	
6	/			/		/		ปกติงาน	
7	/			/		/		ปกติงาน	
8	/			/		/		chk	
9	/			/		/		ปกติงาน	
10	/			/		/		ปกติงาน	
11	/			/		/		ปกติงาน	
12	/			/		/		ปกติงาน	
13	/			/		/		ปกติงาน	
14	/			/		/		ปกติงาน	
15	/			/		/		chk	
16	/			/		/		chk	
17	/			/		/		chk	
18	/			/		/		chk	
19	/			/		/		chk	
20	/			/		/		ปกติงาน	
21	/			/		/		ปกติงาน	
22	/			/		/		ปกติงาน	
23	/			/		/		chk	
24	/			/		/		chk	
25	/			/		/		ปกติงาน	
26	/			/		/		chk	
27	/			/		/		ปกติงาน	
28	/			/		/		ปกติงาน	
29	/			/		/		ปกติงาน	
30	/			/		/		ปกติงาน	
31	/			/		/		ปกติงาน	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรพิทักษ์ อนอมสิทธิ์ (วิศวกร)

คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กันยายน

สถานที่:

The EnCony อาคาร 15 A

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3	3	ดห	
2	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
3	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
4	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
5	/			/			/	3	3	ดห	
6	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
7	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
8	/			/			/	3	3	ดห	
9	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
10	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
11	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
12	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
13	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
14	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
15	/			/			/	3	3	ดห	
16	/			/			/	3	3	ดห	
17	/			/			/	3	3	ดห	
18	/			/			/	3	3	ดห	
19	/			/			/	3	3	ดห	
20	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
21	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
22	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
23	/			/			/	3	3	ดห	
24	/			/			/	3	3	ดห	
25	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	
26	/			/			/	3	3	ดห	
27	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
28	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
29	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
30	/			/			/	3	3	ปฏิกาน	
31	/			/			/	3	3	วาล์วปิด	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

คุณพรพิทักษ์ ฉนวนสิทธิ์(วิศวกร)

วันที่.....

นายรัฐดิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Booster Pump

ประจำเดือน: กันยายนสถานที่: The EnCony อาคาร C

วันที่	สถานะ ตู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	4.2	3.2	ดห	
2	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
3	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
4	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
5	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
6	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
7	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
8	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
9	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
10	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
11	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
12	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
13	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
14	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
15	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
16	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
17	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
18	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
19	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
20	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
21	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
22	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
23	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
24	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
25	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	
26	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
27	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
28	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
29	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
30	/			/			/	3.2	3.2	ผู้ควบคุม	
31	/			/			/	3.2	3.2	สภพพร	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรทิพย์ อนอมลัทธ (วิศวกร)

ณัฐวุฒิ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Booster Pump



ประจำเดือน:

กันยายน

สถานที่:

The EnCony อาคาร โรงจักรวัด

วันที่	สถานะ ผู้ควบคุม	Selector Switch (Pump No.1)			Selector Switch (Pump No.2)			แรงดันน้ำ (bar)	แรงดันลม (bar)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto				
1	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
2	/			/			/	3.2	3.2	ปลุกาน	
3	/			/			/	3.2	3.2	ปลุกาน	
4	/			/			/	3.2	3.2	ปลุกาน	
5	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
6	/			/			/	3.2	3.2		
7	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
8	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
9	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
10	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
11	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
12	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
13	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
14	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
15	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
16	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
17	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
18	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
19	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
20	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
21	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
22	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
23	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
24	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
25	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	
26	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
27	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
28	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
29	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
30	/			/			/	3.2	3.2	ดห	
31	/			/			/	3.2	3.2	ภาคเหนือ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรพิทักษ์ อนอมสิทธิ์(วิศวกร)

คุณณัฐวุฒิ พดะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - ระบบผลิตน้ำประปา



ประจำเดือน:

กันยายน

สถานที่:

The EnCony (อาคาร A)

วันที่	คลอรีน		PAC		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Stroke	Speed (%)	Stroke	Speed (%)		
1	5	54%	0	99%	ดห	
2	5	52%	0	93%	ปฏิก	
3	5	48%	0	84%	ปฏิก	
4	5	41%	0	80%	ปฏิก	
5	5	39%	0	98%	ดห	
6	5	33%	0	75%	ปฏิก	
7	5	30%	0	73%	ภค	
8	5	28%	0	90%	ดห	
9	5	27%	0	69%	ภค	
10	5	25%	0	65%	ภค	
11	5	22%	0	63%	ภค	
12	5	20%	0	61%	ภค	
13	5	14%	0	58%	ปฏิก	
14	5	14%	0	55%	ภค	
15	7	12%	0	53%	ดห	
16	3	100%	0	50%	ดห	
17	3	98%	0	50%	ดห	
18	3	89%	0	50%	ดห	
19	3	86%	0	50%	ดห	
20	3	85%	0	50%	ปฏิก	
21	3	84%	0	50%	ปฏิก	
22	3	83%	0	49%	ปฏิก	
23	3	81%	0	48%	ดห	
24	3	80%	0	48%	ดห	
25	3	80%	0	45%	ภค	
26	3	78%	0	41%	ดห	
27	3	69%	0	38%	ปฏิก	
28	3	64%	0	35%	ปฏิก	
29	3	65%	0	32%	ปฏิก	
30	3	63%	0	28%	ปฏิก	
31	3	60%	0	27%	ภค	

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์(วิศวกร) คุณณัฐติ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....



Daily Inspection Checklist - Water Treatment



ประจำเดือน:

สิงหาคม

สถานที่:

The EnCony

วันที่	Deiron filter			Multimedia filter			Carbon filter			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		สถานะตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		สถานะตู้ควบคุม	สถานะการทำงาน			
		Manual	Auto		Manual	Auto		Manual	Auto		
			Timer (ชม:น:น)			Timer (ชม:น:น)			Timer (ชม:น:น)		
1											
2		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
3											
4											
5		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
6											
7		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
8											
9		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
10											
11											
12		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
13											
14		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
15											
16		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
17											
18											
19		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
20											
21		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
22											
23		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
24											
25											
26		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
27											
28		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
29											
30		/	204		/	204		/	204	ปกติ	
31											

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะผิดปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่.....คุณทวีศักดิ์ ถนอมสิทธิ์(วิศวกร)
วันที่.....คุณรัฐชาติ พลชนะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่.....

ภาคผนวกที่ 12

เอกสารแสดงขั้นตอนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง

ขั้นตอนการล้างทำความสะอาดถังน้ำสำรอง

ขั้นตอนที่1 ทำการปิดระบบปั้มน้ำและบล็อกวาล์วน้ำเต็มเข้าถังพร้อมติดป้ายบ่งชี้ว่ามีการทำความสะอาดถังน้ำ



ขั้นตอนที่2 ทำการเปิดวาล์วระบายน้ำในถังน้ำสำรองทิ้งจนแห้ง



ขั้นตอนที่3 เตรียมเครื่องมือทำความสะอาด ได้แก่ ปั้มแรงดันสูง หัวฉีด แปรงขัดด้ามยาว



ขั้นตอนที่4 ทำความสะอาดถังสำรองน้ำโดย นำแปลงขัดภายในถัง จากนั้นใช้หัวยิงน้ำแรงดันสูงไปฉีดล้างให้สะอาดแล้วรอกวนทั่วถัง



ขั้นตอนที่ 5 ปิดวาล์วน้ำทิ้ง และเปิดวาล์วเติมน้ำใสถึงจากนั้นคือระบบน้ำสำรอง



ภาคผนวกที่ 13

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



Daily Inspection Checklist - AIR Pump

ประจำเดือน: กรกฎาคมสถานที่: The EnCony

วันที่	อาคาร	อาคารC				อาคารD			อาคารE			อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการทำงาน	สถานะการทำงาน				สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน							
		Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.4	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/8/65คุณสิทธิพร ห่มกัก (วิศวกร)
วันที่ 01/08/65คุณณัฐวุฒิ พลละติน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่



Daily Inspection Checklist - AIR Pump



ประจำเดือน:

กันยายน

The EnCony

วันที่	อาคารA-B	อาคารC			อาคารD			อาคารE		อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการทำงาน	สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน		สถานะการทำงาน				
	Pump No.1	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อากาศพอ	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อากาศพอ	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อากาศพอ	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.5	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย × พร้อมระบุรายละเอียด

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย × พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/9/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนา(วิศวกร)
วันที่ 11/09/65

ผู้ตรวจ/EnCo

คุณณัฐวุฒิ พลชะคิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่

ประจำเดือน: กุมภาพันธ์

The EnCony

วันที่	อาคารA-B		อาคารC			อาคารD			อาคารE		อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการ ทำงาน	สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน		สถานะการทำงาน					
	Pump No.1	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3			
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ		
31															

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 1/2/65

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณวิน ทินนาวิตร
วันที่ 4-02-65

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐวุฒิ พลชะติน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่

ประจำเดือน:

ธันวาคม

The EnCony

วันที่	อาคารA-B	อาคารC			อาคารD			อาคารE		อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการทำงาน	สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน		สถานะการทำงาน				
	Pump No.1	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย X พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ 11/11/65

ผู้ตรวจ/BSA/CPFM

คุณพรพิทักษ์ ออมศิริ (วิศวกร)

วันที่ 18-11-65

ผู้ตรวจ/ENCO

คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่



Daily Inspection Checklist - AIR Pump



ประจำเดือน: พฤศจิกายน

The EnCony

วันที่	อาคารA-B	อาคารC			อาคารD			อาคารE		อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการทำงาน	สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน		สถานะการทำงาน				
	Pump No.1	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดช	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รณภพ	
31														

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่ 11/12/66

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์ (วิศวกร)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

คุณณัฐ วุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)
วันที่

ประจำเดือน:

กันยายน

The EnCony

วันที่	อาคารA-B	อาคารC			อาคารD			อาคารE		อาคารF			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	สถานะการทำงาน	สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน			สถานะการทำงาน		สถานะการทำงาน				
	Pump No.1	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.1	Pump No.2	Pump No.3		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ดล	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นฤกาน	

หมายเหตุ: 1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

1) สถานะปกติใช้เครื่องหมาย ✓

2) สถานะไม่ปกติใช้เครื่องหมาย ✕ พร้อมระบุรายละเอียด

ผู้จัดทำ/BSA/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์(วิศวกร)

คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน (ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่)

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

ภาคผนวกที่ 14

แผนการตากไขมัน

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



The Encony เดือนกรกฎาคม 2565 แผนผักไข่ม้วนและเศษอาหารประจำวันห้องครัวอาคารD



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับ	อาคาร/สถานที่	กรกฎาคม 2022																															
		ส	อ	บ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	บ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	บ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	บ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	อ	บ	
		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	
1	อาคาร D/ห้องครัว	✓																															
2	อาคาร D/ห้องครัว		✓																														
3	อาคาร D/ห้องครัว			✓																													
4	อาคาร D/ห้องครัว				✓																												
5	อาคาร D/ห้องครัว					✓																											
6	อาคาร D/ห้องครัว						✓																										
7	อาคาร D/ห้องครัว							✓																									
8	อาคาร D/ห้องครัว								✓																								
9	อาคาร D/ห้องครัว									✓																							
10	อาคาร D/ห้องครัว										✓																						
11	อาคาร D/ห้องครัว											✓																					
12	อาคาร D/ห้องครัว												✓																				
13	อาคาร D/ห้องครัว													✓																			
14	อาคาร D/ห้องครัว														✓																		
15	อาคาร D/ห้องครัว															✓																	
16	อาคาร D/ห้องครัว																✓																
17	อาคาร D/ห้องครัว																	✓															
18	อาคาร D/ห้องครัว																		✓														
19	อาคาร D/ห้องครัว																			✓													
20	อาคาร D/ห้องครัว																				✓												
21	อาคาร D/ห้องครัว																					✓											
22	อาคาร D/ห้องครัว																						✓										
23	อาคาร D/ห้องครัว																							✓									
24	อาคาร D/ห้องครัว																								✓								
25	อาคาร D/ห้องครัว																									✓							
26	อาคาร D/ห้องครัว																										✓						
27	อาคาร D/ห้องครัว																											✓					
28	อาคาร D/ห้องครัว																												✓				
29	อาคาร D/ห้องครัว																													✓			
30	อาคาร D/ห้องครัว																														✓		

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤดา สีจันโคตร)
ช่างเทคนิคหัวหน้าช่างเทคนิค

(คุณสิริดิพร ทุมกัก)
วิศวกร

(คุณณัฐพล พลระเคิน)
วิศวกร



The Encony เดือนกรกฎาคม 2565 แผนตัดไขมันถึงดักไขมันอาคาร D

BSA



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

สัปดาห์ที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	กรกฎาคม 2022																															
			ส	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	
			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	
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน			√																												√		
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน									√																								
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน																	√																
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																							√										

ผู้จัดทำ/BSA

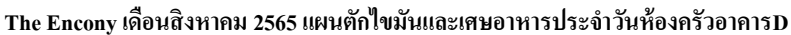
ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤดา สัจจัน โคตร)
ช่างเทคนิค/หัวหน้าช่างเทคนิค

(คุณสิริดิพร ทุมกัก)
วิศวกร

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
วิศวกร



System : PM ទាញរូបបង

Yearly : Year. 2022

[illegible]

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤดากร สีจัน โศทร)

หัวน้ำช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณวิน ทินนา)

วิศวกร

วันที่.....

(กฤษณ์ชูชาติ พลชะดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนสิงหาคม 2565 แผนดักไขมันถังดักไขมันอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

สัปดาห์ที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	สิงหาคม 2022																														
			จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ
			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
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน						√																										
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน												√																				
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน																				√												
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																										√						

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤดา สัจจโคตร)
หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่.....

(คุณวิน ทินนา)
วิศวกร
วันที่.....

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony
วันที่.....



The Encony เดือนกันยายน2565 แผนดักไขมันและเศษอาหารประจำวันห้องครัวอาคารD



Project อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับ	อาคาร/สถานที่	กันยายน 2022																																	
		พ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	อา	จ.	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	อา	จ.	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	อา	จ.	อ	พ	พ	ศ	ส
		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				
1	อาคาร D/ห้องครัว	✓																																	
2	อาคาร D/ห้องครัว		✓																																
3	อาคาร D/ห้องครัว			✓																															
4	อาคาร D/ห้องครัว				✓																														
5	อาคาร D/ห้องครัว					✓																													
6	อาคาร D/ห้องครัว						✓																												
7	อาคาร D/ห้องครัว							✓																											
8	อาคาร D/ห้องครัว								✓																										
9	อาคาร D/ห้องครัว									✓																									
10	อาคาร D/ห้องครัว										✓																								
11	อาคาร D/ห้องครัว											✓																							
12	อาคาร D/ห้องครัว												✓																						
13	อาคาร D/ห้องครัว													✓																					
14	อาคาร D/ห้องครัว														✓																				
15	อาคาร D/ห้องครัว															✓																			
16	อาคาร D/ห้องครัว																✓																		
17	อาคาร D/ห้องครัว																	✓																	
18	อาคาร D/ห้องครัว																		✓																
19	อาคาร D/ห้องครัว																			✓															
20	อาคาร D/ห้องครัว																				✓														
21	อาคาร D/ห้องครัว																					✓													
22	อาคาร D/ห้องครัว																						✓												
23	อาคาร D/ห้องครัว																							✓											
24	อาคาร D/ห้องครัว																								✓										
25	อาคาร D/ห้องครัว																									✓									
26	อาคาร D/ห้องครัว																										✓								
27	อาคาร D/ห้องครัว																											✓							
28	อาคาร D/ห้องครัว																												✓						
29	อาคาร D/ห้องครัว																													✓					
30	อาคาร D/ห้องครัว																														✓				
31	อาคาร D/ห้องครัว																																		

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณฤดาภา สิชันโคตร)
หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณวิน ทินนา)
วิศวกร

วันที่.....

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนกันยายน 2565 แผนตั้งน้ำมันถึงดักไขมันอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	กันยายน 2022																											
			พ	ส	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	อา
			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
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน			√																										
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน									√																				
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน																√													
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																							√						

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤดา สัจจโคตร)

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณวิน ทินนา)

วิศวกร

วันที่.....

(คุณรัฐวุฒิ พลชะดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนตุลาคม2565 แผนตัดไขมันและเศษอาหารประจำวันห้องครัวอาคารD



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับ	อาคาร/สถานที่	ตุลาคม 2022																															
		ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	
1	อาคาร D/ห้องครัว	✓																															
2	อาคาร D/ห้องครัว		✓																														
3	อาคาร D/ห้องครัว			✓																													
4	อาคาร D/ห้องครัว				✓																												
5	อาคาร D/ห้องครัว					✓																											
6	อาคาร D/ห้องครัว						✓																										
7	อาคาร D/ห้องครัว							✓																									
8	อาคาร D/ห้องครัว								✓																								
9	อาคาร D/ห้องครัว									✓																							
10	อาคาร D/ห้องครัว										✓																						
11	อาคาร D/ห้องครัว											✓																					
12	อาคาร D/ห้องครัว												✓																				
13	อาคาร D/ห้องครัว													✓																			
14	อาคาร D/ห้องครัว														✓																		
15	อาคาร D/ห้องครัว															✓																	
16	อาคาร D/ห้องครัว																✓																
17	อาคาร D/ห้องครัว																	✓															
18	อาคาร D/ห้องครัว																		✓														
19	อาคาร D/ห้องครัว																			✓													
20	อาคาร D/ห้องครัว																				✓												
21	อาคาร D/ห้องครัว																					✓											
22	อาคาร D/ห้องครัว																						✓										
23	อาคาร D/ห้องครัว																							✓									
24	อาคาร D/ห้องครัว																								✓								
25	อาคาร D/ห้องครัว																									✓							
26	อาคาร D/ห้องครัว																										✓						
27	อาคาร D/ห้องครัว																											✓					
28	อาคาร D/ห้องครัว																												✓				
29	อาคาร D/ห้องครัว																													✓			
30	อาคาร D/ห้องครัว																														✓		
31	อาคาร D/ห้องครัว																															✓	

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษดา สิ้นใจโคตร)

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณพรทิพย์ อนุอนสิทธิ์)

วิศวกร

วันที่.....

(คุณณัฐวุฒิ พลระดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนตุลาคม 2565 แผนตัดไขมันถึงดักไขมันอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

สัปดาห์ที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	ตุลาคม 2022																														
			ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	จ.
			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
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน		√																												√		
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน							√																									
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน															√																	
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																					√											

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษฎา สัจจัน โคตร)
หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่.....

(คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์)
วิศวกร
วันที่.....

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony
วันที่.....



Project อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

The Encony เดือนพฤศจิกายน 2565 แผนดักไขมันและเศษอาหารประจำวันห้องครัวอาคาร D



ลำดับ	อาคาร/สถานที่	พฤศจิกายน 2022																													
		อ	ท	พ	ศ	ส	อ	จ.	อ	ท	พ	ศ	ส	อ	จ.	อ	ท	พ	ศ	ส	อ	จ.	อ	ท	พ	ศ	ส	อ	จ.	อ	ท
		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
1	อาคาร D/ห้องครัว	√																													
2	อาคาร D/ห้องครัว		√																												
3	อาคาร D/ห้องครัว			√																											
4	อาคาร D/ห้องครัว				√																										
5	อาคาร D/ห้องครัว					√																									
6	อาคาร D/ห้องครัว						√																								
7	อาคาร D/ห้องครัว							√																							
8	อาคาร D/ห้องครัว								√																						
9	อาคาร D/ห้องครัว									√																					
10	อาคาร D/ห้องครัว										√																				
11	อาคาร D/ห้องครัว											√																			
12	อาคาร D/ห้องครัว												√																		
13	อาคาร D/ห้องครัว													√																	
14	อาคาร D/ห้องครัว														√																
15	อาคาร D/ห้องครัว															√															
16	อาคาร D/ห้องครัว																√														
17	อาคาร D/ห้องครัว																	√													
18	อาคาร D/ห้องครัว																		√												
19	อาคาร D/ห้องครัว																			√											
20	อาคาร D/ห้องครัว																				√										
21	อาคาร D/ห้องครัว																					√									
22	อาคาร D/ห้องครัว																						√								
23	อาคาร D/ห้องครัว																							√							
24	อาคาร D/ห้องครัว																								√						
25	อาคาร D/ห้องครัว																									√					
26	อาคาร D/ห้องครัว																										√				
27	อาคาร D/ห้องครัว																											√			
28	อาคาร D/ห้องครัว																												√		
29	อาคาร D/ห้องครัว																													√	
30	อาคาร D/ห้องครัว																														√

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษดา สัจจโคตร)

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณพรพิทักษ์ งามอมสิทธ์)

วิศวกร

วันที่.....

(คุณณัฐวิทย์ พลชะดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนพฤศจิกายน 2565 แผนตัดไขมันถึงดักไขมันอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	พฤศจิกายน 2022																													
			อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ.	อ	พ
			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
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน					√																										
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน											√																				
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน																		√													
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																									√						

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษฎา สัจจ โคตร)
หัวหน้าช่างเทคนิค
วันที่.....

(คุณพรพิทักษ์ ถนอมสิทธิ์)
วิศวกร
วันที่.....

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony
วันที่.....



The Encony เดือนธันวาคม 2565 แผนดักไขมันและเศษอาหารประจำวันห้องครัวอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

ลำดับ	อาคาร/สถานที่	ธันวาคม 2022																															
		พ	ส	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ส	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ส	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ส	อ	อ	จ	อ	พ	พ	ส	อ	
1	อาคาร D/ห้องครัว	✓																															
2	อาคาร D/ห้องครัว		✓																														
3	อาคาร D/ห้องครัว			✓																													
4	อาคาร D/ห้องครัว				✓																												
5	อาคาร D/ห้องครัว					✓																											
6	อาคาร D/ห้องครัว						✓																										
7	อาคาร D/ห้องครัว							✓																									
8	อาคาร D/ห้องครัว								✓																								
9	อาคาร D/ห้องครัว									✓																							
10	อาคาร D/ห้องครัว										✓																						
11	อาคาร D/ห้องครัว											✓																					
12	อาคาร D/ห้องครัว												✓																				
13	อาคาร D/ห้องครัว													✓																			
14	อาคาร D/ห้องครัว														✓																		
15	อาคาร D/ห้องครัว															✓																	
16	อาคาร D/ห้องครัว																✓																
17	อาคาร D/ห้องครัว																	✓															
18	อาคาร D/ห้องครัว																		✓														
19	อาคาร D/ห้องครัว																			✓													
20	อาคาร D/ห้องครัว																				✓												
21	อาคาร D/ห้องครัว																					✓											
22	อาคาร D/ห้องครัว																						✓										
23	อาคาร D/ห้องครัว																							✓									
24	อาคาร D/ห้องครัว																								✓								
25	อาคาร D/ห้องครัว																									✓							
26	อาคาร D/ห้องครัว																										✓						
27	อาคาร D/ห้องครัว																											✓					
28	อาคาร D/ห้องครัว																												✓				
29	อาคาร D/ห้องครัว																													✓			
30	อาคาร D/ห้องครัว																														✓		

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษดา สัจจัน โคตร)

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณพรทิพย์ งามอมสิทธิ์)

วิศวกร

วันที่.....

(คุณณัฐวิทย์ พลระดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....



The Encony เดือนธันวาคม 2565 แผนตัดไขมันถังกไขมันอาคาร D



Project : อาคารที่พักอาศัย The Encony

System : PM งานระบบ

Yearly : Year. 2022

สัปดาห์ที่	อาคาร/สถานที่	อาคาร	ธันวาคม 2022																																
			พ	ส	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	
			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		
1	อาคาร D/ถังดักไขมัน			✓																															✓
2	อาคาร D/ถังดักไขมัน									✓																									
3	อาคาร D/ถังดักไขมัน																	✓																	
4	อาคาร D/ถังดักไขมัน																								✓										

ผู้จัดทำ/BSA

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณกฤษดา สัจจัน โคตร)

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่.....

(คุณพรพิทักษ์ งามอมสิทธ์)

วิศวกร

วันที่.....

(คุณธรรวดี พลระดิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

วันที่.....

ภาคผนวกที่ 15

แผนการชุดลอกท่อระบายน้ำ ประจำปี 2565

[illegible]

ภาคผนวกที่ 16

แผนการดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ประจำปี 2565



Project : อาคารที่พักอาศัย The EnCony
System : แผนดูแลระบบส่องสว่างในอาคารและนอกอาคาร
Yearly : Year. 2022

The Encony ประจำปี2565 แผนดูแลระบบส่องสว่างในอาคารและนอกอาคาร



ลำดับ	รายการ	อาคารและสถานที่	ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				พ.ย.				ธ.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
1	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก A1																																													
2	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก A2																																													
3	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก A3																																													
4	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก D																																													
5	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก E																																													
6	หลอดไฟทางเดิน	ในอาคารตึก F																																													
7	หลอดไฟทางเดิน	ลานจอดรถหน้าตึก A1 / ทางเดินหน้าอาคารตึก A1																																													
8	หลอดไฟทางเดิน	ตึกCanteen/ทางเดินหน้าอาคารตึก A2																																													
9	หลอดไฟทางเดิน	ลานจอดรถหน้าตึก A3 / ทางเดินหน้าอาคารตึก A3																																													
10	หลอดไฟทางเดิน	บ่อน ปรก/โรงพักขยะ/ทางเดินรอบตึกD																																													
11	หลอดไฟทางเดิน	ลานจอดรถหน้าตึก E / ทางเดินรอบอาคารตึก E																																													
12	หลอดไฟ	ลานจอดรถหน้าตึก F / ทางเดินรอบอาคารตึก F																																													
13	หลอดไฟ	ในห้องMDB/ห้องเก็บของ/ห้องควบคุมต่างๆของตึกA1-A2																																													
14	หลอดไฟ	ห้องไฟฟ้าและห้องเก็บของตึกA3-D																																													
15	หลอดไฟ	ห้องไฟฟ้าและห้องเก็บของตึกE-F /ห้องปั้มน้ำ																																													

หมายเหตุ

ผู้จัดทำBSA/CPFM

(คุณกฤษดา สัจจัน โคตร)
หัวหน้าช่างเทคนิค

ผู้ตรวจสอบ/CPFM

(คุณวิน ทินนา)
วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ/ENCO

(คุณณัฐวุฒิ พลชะดิน)
ผู้ช่วยผู้จัดการพื้นที่ The Encony

ภาคผนวกที่ 17

แผนและเอกสารการตรวจสอบการบำรุงเครื่องปรับอากาศ ประจำปี 2565

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ ครั้งที่2 สำหรับปี2565

ระหว่างวันที่ 10 ธ.ค-19 ธ.ค 2565

[illegible]

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ ครั้งที่2 สำหรับปี2565

ระหว่างวันที่ 10 ธ.ค-19 ธ.ค 2565

[illegible]

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ ครั้งที่2 สำหรับปี2565

ระหว่างวันที่ 10 ธ.ค-19 ธ.ค 2565

[illegible]

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ ครั้งที่2 สำหรับปี2565																	
ระหว่างวันที่ 10 ธ.ค-19 ธ.ค 2565																	
ลำดับ	หมายเลขห้อง	วันที่	ระยะเวลา (เริ่มต้น) ระยะเวลาการล้าง 45 นาทีต่อชั่วโมง (กรณีมีสิ่งกีดขวางพื้นที่ อาจจะต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10 นาที)										อนุญาต	ไม่อนุญาต	ลายเซ็น	เบอร์โทรติดต่อ	หมายเหตุ
			9.00น	9.45น	10.30น	11.15น	พักเที่ยง	13.00น	13.45น	14.30น	15.15น	16.00น		ต้องการเลื่อน(โปรดระบุวันที่) กรณีเลื่อน ต้องเลื่อนไป วันที่ 18-19 ธ.ค 65			
79		19-ธ.ค-65			สแปร์												
80		19-ธ.ค-65				สแปร์											
81		19-ธ.ค-65						สแปร์									
82		19-ธ.ค-65							สแปร์								
83		19-ธ.ค-65								สแปร์							
84		19-ธ.ค-65									สแปร์						
85		19-ธ.ค-65										สแปร์					

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ ครั้งที่2 สำหรับปี2565												
ระหว่างวันที่28 พ.ย - 9 ธ.ค 2565												
ลำดับ	อาคาร	วันที่	ระยะเวลา (เริ่มต้น) ระยะเวลาการล้าง 45 นาทีต่อชั่วโมง (กรณีมีสิ่งกีดขวางพื้นที่ อาจจะต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10 นาที)									
			9.00น	9.45น	10.30น	11.15น	พักเที่ยง	13.00น	13.45น	14.30น	15.15น	16.00น
1	อาคาร D ชั้น1	28-พ.ย-65	←→					←→				
2	อาคาร D ชั้น2	29-พ.ย-65	←→					←→				
3	อาคาร D ชั้น3	30-พ.ย-65	←→					←→				
4	อาคาร D ชั้น4	1-ธ.ค-65	←→					←→				
5	อาคาร E ชั้น1	2-ธ.ค-65	←→					←→				
6	อาคาร E ชั้น2	3-ธ.ค-65	←→					←→				
7	อาคาร E ชั้น3	4-ธ.ค-65	←→					←→				
8	อาคาร E ชั้น4	5-ธ.ค-65	←→					←→				
9	อาคาร F ชั้น1	6-ธ.ค-65	←→					←→				
10	อาคาร F ชั้น2	7-ธ.ค-65	←→					←→				
11	อาคาร F ชั้น3	8-ธ.ค-65	←→					←→				
12	อาคาร F ชั้น4	9-ธ.ค-65	←→					←→				

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ อาคาร A3 ครั้งที่2 ประจำปี 2565

ระหว่างวันที่ 21 ธ.ค- 26 ธ.ค 2565

[illegible]

แผนการล้างเครื่องปรับอากาศ อาคาร A3 ครั้งที่2 ประจำปี 2565

ระหว่างวันที่ 21 ธ.ค- 26 ธ.ค 2565

ลำดับ	หมายเลขห้อง	วันที่	ระยะเวลา (เริ่มต้น) ระยะเวลาการล้าง 45 นาทีต่อชั่วโมง (กรณีมีสิ่งกีดขวางพื้นที่ อาจจะต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10 นาที)										อนุญาต	ไม่อนุญาต	ลายเซ็นต์	เบอร์โทรติดต่อ	หมายเหตุ
			9.00น	9.45น	10.30น	11.15น	พักเที่ยง	13.00น	13.45น	14.30น	15.15น	16.00น		ต้องการเลื่อน (โปรดระบุเวลาและวันที่)25-26 ธ.ค			
28	3310	24-ธ.ค-65															
29	3311	24-ธ.ค-65															
30	3401	24-ธ.ค-65															
31	3402	24-ธ.ค-65															
32	3403	24-ธ.ค-65															
33	3404	24-ธ.ค-65															
34	3405	24-ธ.ค-65															
35	3406	24-ธ.ค-65															
36	3407	24-ธ.ค-65															
37	3408	25-ธ.ค-65															
38	3409	25-ธ.ค-65															
39	spare	25-ธ.ค-65				spare											
40	3410	25-ธ.ค-65															
41	spare	25-ธ.ค-65								spare							
42	spare	25-ธ.ค-65								spare							
43	spare	25-ธ.ค-65									spare						
44	spare	26-ธ.ค-65	spare														
45	spare	26-ธ.ค-65		spare													
46	spare	26-ธ.ค-65			spare												
47	spare	26-ธ.ค-65				spare											
48	spare	26-ธ.ค-65						spare									
49	spare	26-ธ.ค-65							spare								
50	spare	26-ธ.ค-65								spare							
51	spare	26-ธ.ค-65									spare						
52	spare	26-ธ.ค-65										spare					



ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักร-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

รหัสเครื่องจักร: A 1401. E. CU 5

สถานที่ติดตั้ง: ห้องโถง 1401

Model RM09 PV25

Type Blower

Compressor

Motor 300 วัตต์

Capacity Motor 300 วัตต์

Amp 5.6 A

รายการบำรุงรักษา

NO.	รายการบำรุงรักษา	PRD	บันทึกการตรวจ									
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
1	ตรวจสอบหาสิ่งสกปรกบนแผงและทำความสะอาด	Q										
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อ	Q										
3	ตรวจสอบสภาพของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	Q										
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q										
5	ทำความสะอาดฟิลเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q										
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q										
7	การเชื่อมต่อคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q										
8	วัดแรงดันไฟฟ้า Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	Q										
9	ตรวจสอบฟิลเตอร์ของคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S										
10	ตรวจสอบการทำงานของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	S										
11	ตรวจสอบการทำงานของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	S										
12	ตรวจสอบการทำงานของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	Y										
13	ตรวจสอบการทำงานของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	Y										
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y										

Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month	Month
May	Dec	Q = QUATERLY	S = SEMI-ANNUALLY	Y = Yearly	✓ 1 ครั้ง	✗ ไม่ค่อย	

Period Tasks			Period Tasks			Period Tasks			Period Tasks			Period Tasks		
Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil
L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt	Lo Side PSI Lo Side PSI	L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt	L1-L2 Volt L1-L3 Volt L1-L3 Volt	Lo Side PSI Lo Side PSI	L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt	L1-L2 Volt L1-L3 Volt L1-L3 Volt	Lo Side PSI Lo Side PSI	L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt	L1-L2 Volt L1-L3 Volt L1-L3 Volt	Lo Side PSI Lo Side PSI	L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt	L1-L2 Volt L1-L3 Volt L1-L3 Volt	Lo Side PSI Lo Side PSI	L1-N Volt L1-L2 Volt L1-L3 Volt
L1 Amp L2 Amp L3 Amp	Hi Side PSI Hi Side PSI	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	Hi Side PSI Hi Side PSI	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	Hi Side PSI Hi Side PSI	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	Hi Side PSI Hi Side PSI	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	L1 Amp L2 Amp L3 Amp	Hi Side PSI Hi Side PSI	L1 Amp L2 Amp L3 Amp
ผู้ดำเนินการ: 14/05/65			ผู้ดำเนินการ: 14/12/65			ผู้ดำเนินการ: 14/12/65			ผู้ดำเนินการ: 14/12/65			ผู้ดำเนินการ: 14/12/65		
วันที่: 14/05/65			วันที่: 14/12/65			วันที่: 14/12/65			วันที่: 14/12/65			วันที่: 14/12/65		
Supervisor: [Signature]			Supervisor: [Signature]			Supervisor: [Signature]			Supervisor: [Signature]			Supervisor: [Signature]		



ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

รหัสเครื่องจักร: A 1401.1. CU 4
สถานที่ติดตั้ง: บัณฑิต 1401

อาคาร: A

Model R M 04 P V 25 Type Blower Motor คอยล์ร้อน Compressor Motor คอยล์เย็น

Capacity Motor คอยล์ร้อน 930 W Amp 5.4 A

รายการบำรุงรักษา

NO.		PRO	การตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q												
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อเย็น	Q												
3	ตรวจสอบสภาพของภาคหัวทิ้งและความสะอาดของหัวทิ้ง	Q												
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q												
5	ทำความสะอาดฟیلเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q												
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q												
7	การเชื่อมต่อคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q												
8	วัดกระแสของมอเตอร์ที่ติดตั้งระบบความเย็น	Q												
9	วัดแรงดันไฟฟ้า Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	S												
10	ตรวจสอบฟิลเตอร์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S												
11	ตรวจสอบวงจรสตาร์ทและกาวติดหัวท่อต่าง ๆ ให้แน่น	S												
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S												
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมด้านคอยล์ร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y												
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y												

M = MONTHLY Q = QUATERLY S = SEMI-ANNUALLY Y = Yearly

Month

Month

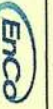
Month

Month

Period Tasks		Period Tasks		Period Tasks		Period Tasks	
Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor

L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt
L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt
L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt
L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt
L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp
L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp
L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp

ผู้ดำเนินการ 07/04 0: 9055m
วันที่ 14/05/65
ผู้ดำเนินการ 14/12/65
วันที่ 14/12/65
Supervisor
Supervisor
Supervisor
Supervisor



ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักร-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

อาคาร: B

รหัสเครื่องจักร: P2401.2.00.4

สถานที่ติดตั้ง: ห้องโถง 2401

Blower

Compressor

Motor คอยล์เย็น

Model Rk09SV2S Type 795W Amp 2.7

Capacity Motor คอยล์ร้อน

รายการบำรุงรักษา

No.	รายการบำรุงรักษา	PRD	บันทึกการตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q		/			/		/				/	
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อน้ำยา	Q		/			/		/				/	
3	ตรวจสอบสภาพของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง	Q		/			/		/				/	
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q		/			/		/				/	
5	ทำความสะอาดฟิลเตอร์ ถัดจากเป็น	Q		/			/		/				/	
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 410 Volts)	Q		/			/		/				/	
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q		/			/		/				/	
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบบความเย็น	Q		/			/		/				/	
9	วัดแรงดันน้ำยา Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	Q		/			/		/				/	
10	ตรวจสอบฟิล์มคอยล์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S					/						/	
11	ตรวจสอบวงจรสตาร์ทและถาดน้ำทิ้งอื่น ๆ ที่เห็น	S					/						/	
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S					/						/	
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมตัวคอยล์ร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y											/	
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y											/	

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

X ไม่เรียบร้อยแล้ว

Month		Month		Month		Month	
Period Tasks		Period Tasks		Period Tasks		Period Tasks	

Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt	L1-N Volt
L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt
L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt
L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt
L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp
L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp
L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp

ผู้ดำเนินการ ป.จิตราน ผู้ดำเนินการ ป.จิตราน ผู้ดำเนินการ ป.จิตราน ผู้ดำเนินการ ป.จิตรานวันที่ 9.4 พ.ค. 2565 วันที่ 25/12/65 วันที่ 25/12/65 วันที่ 25/12/65

Supervisor..... Supervisor..... Supervisor..... Supervisor.....



ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

สถานที่ติดตั้ง: บ้านดอน ๑๔๐๑

อาคาร: B

รหัสเครื่องจักร: P1๒๐1.๒.๔๖.5

Model Rkq๐๑SV๑5

Type

Blower

Compressor

Motor คอยล์เย็น

Capacity Motor คอยล์ร้อน 795W

Amp 1.7

รายการบำรุงรักษา

NO.	รายการบำรุงรักษา	PRD	ผลการตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนผิดปกติ	Q		✓			✓					✓		
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อให้น้ำยา	Q		✓			✓					✓		
3	ตรวจสอบสภาพของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง	Q		✓			✓					✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q		✓			✓					✓		
5	ทำความสะอาดฟิลเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q		✓			✓					✓		
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220- 240 Volts) (Three phase = 370- 400 Volts)	Q		✓			✓					✓		
7	การเชื่อมต่อของมอเตอร์ (Full LoadA)	Q		✓			✓					✓		
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบายความร้อน	Q		✓			✓					✓		
9	วัดแรงดันไฟฟ้า Low side (60-70) PSI , High side (250-300) PSI	Q		✓			✓					✓		
10	ตรวจสอบฟิลเตอร์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S					✓					✓		
11	ตรวจสอบตัวกรองสารทำความเย็นและภาวขัดข้องต่าง ๆ ให้น้ำมัน	S					✓					✓		
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S					✓					✓		
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมด้านคอยล์ร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y										✓		
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y										✓		

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ ใช้งานจริง

X ไม่ใช้งานจริง

Month MAY			Month DEC			Month			Month		
Period Tasks			Period Tasks			Period Tasks			Period Tasks		

Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil	Compressor	Compressor	Motor Fan Coil
L1-N Volt	L1-N Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-N Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-N Volt	L1-L2 Volt	L1-L2 Volt	L1-N Volt
L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt	L1-L3 Volt
L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt	L2-L3 Volt
L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp	L1 Amp
L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp	L2 Amp
L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp	L3 Amp

ผู้ดำเนินการ *ASITAN*ผู้ดำเนินการ *ASITAN*ผู้ดำเนินการ *ASITAN*ผู้ดำเนินการ *ASITAN*

วันที่ ๒๕๖๑.๐๑.๒๕๖๕

วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๕

วันที่ *ASITAN*วันที่ *ASITAN*Supervisor..... *ASITAN*Supervisor..... *ASITAN*Supervisor..... *ASITAN*Supervisor..... *ASITAN*



Logsheet Preventive Maintenance Air Split Type

ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักร-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

รหัสเครื่องจักร:

GUCPCA103KbkwA1A120040614

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

สถานที่ติดตั้ง:

ชั้น ๓ อาคาร

อาคาร:

C

Model

GREE

Type

Capacity

Motor คอลย์ร้อน

Amp

9.19

Compressor

Motor คอลย์เย็น

รายการบำรุงรักษา

NO.	รายการบำรุงรักษา	PRD	#การตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q					✓							
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อไนยา	Q					✓							
3	ตรวจสอบสภาพของภาคหน้าทั้งและทำความสะอาดท่อหน้าทั้ง	Q					✓							
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q					✓							
5	ทำความสะอาดฟیلเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q					✓							
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q					✓							
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q					✓							
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบายความร้อน	Q					✓							
9	วัดแรงดันไนยา Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	Q					✓							
10	ตรวจสอบฟิลคอยล์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S					✓							
11	ตรวจสอบแรงสตาท์และกาวัดชั้นน้อต่างๆให้แน่น	S					✓							
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S					✓							
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมด้านคอยล์ร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y												
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y												

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

✗ ไม่เรียบร้อยแล้ว

Month พฤษภาคม ๖5

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

✗ ไม่เรียบร้อยแล้ว

Compressor

Compressor

Motor Fan Coil

Compressor

Motor Fan Coil

L1-N.....Volt

Lo Side

130 PSI

L1-N.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-N.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-N.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L2.....Volt

Lo Side

130 PSI

L1-L2.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L2.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L2.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L3.....Volt

Lo Side

130 PSI

L1-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L1-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L2-L3.....Volt

Lo Side

130 PSI

L2-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L2-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L2-L3.....Volt

Lo Side

125 PSI

L2.....Amp

Lo Side

130 PSI

L2.....Amp

Lo Side

125 PSI

L2.....Amp

Lo Side

125 PSI

L2.....Amp

Lo Side

125 PSI

L3.....Amp

Lo Side

130 PSI

L3.....Amp

Lo Side

125 PSI

L3.....Amp

Lo Side

125 PSI

L3.....Amp

Lo Side

125 PSI

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่



Logsheet Preventive Maintenance Air Split Type

ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

รหัสเครื่องจักร:

DWC14CDW3KANVA1A10060708

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

สถานที่ติดตั้ง:

3101

อาคาร:

C

Model

DAEE

Type

Blower

Compressor

Motor คอยล์เย็น

Capacity

Motor คอยล์ร้อน

Amp

4.99

รายการบำรุงรักษา

		ผลการบำรุงรักษา												
NO.		PRD	ผลการตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q						✓						
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อน้ำยา	Q						✓						
3	ตรวจสอบสภาพของถาดน้ำทิ้งและทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง	Q						✓						
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q						✓						
5	ทำความสะอาดฟิลเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q						✓						
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q						✓						
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q						✓						
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบายความร้อน	Q						✓						
9	วัดแรงดันน้ำยา Low side (60-70) PSI , High side (250-300) PSI	Q						✓						
10	ตรวจสอบฟิลเตอร์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S						✓						
11	ตรวจสอบการทำงานของรีโมทและกดรีโมทต่างๆ ให้แน่น	S						✓						
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S						✓						
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมตัวร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y												
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y												

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อย

✗ ไม่เรียบร้อย

Month September 65

66 ตุลาคม

Compressor

Motor Fan Coil

Compressor		Compressor		Motor Fan Coil		Compressor		Motor Fan Coil	
L1-N	Volts	L1-N	Volts	L1-N	Volts	L1-N	Volts	L1-N	Volts
L1-L2	Volts	L1-L2	Volts	L1-L2	Volts	L1-L2	Volts	L1-L2	Volts
L1-L3	Volts	L1-L3	Volts	L1-L3	Volts	L1-L3	Volts	L1-L3	Volts
L2-L3	Volts	L2-L3	Volts	L2-L3	Volts	L2-L3	Volts	L2-L3	Volts
L1	Amps	L1	Amps	L1	Amps	L1	Amps	L1	Amps
L2	Amps	L2	Amps	L2	Amps	L2	Amps	L2	Amps
L3	Amps	L3	Amps	L3	Amps	L3	Amps	L3	Amps

ผู้ดำเนินการ

ลูกค้า

ผู้ดำเนินการ

ลูกค้า

วันที่ 28 สิงหาคม 65

วันที่ 28 สิงหาคม 65

วันที่ 19 ตุลาคม 65

วันที่ 19 ตุลาคม 65



Logsheet Preventive Maintenance Air Split Type

ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ AIR SPLIT TYPE

รหัสเครื่องจักร: QVU P30W/NH-A-T (CP) 000000097

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

สถานที่ติดตั้ง: ห้องรับแขก มอช. ๑

อาคาร: D

Model: GREE L14 Type

Blower

Compressor

Motor คอยล์เย็น

Capacity: Motor คอยล์ร้อน

Amp: 45.72

รายการบำรุงรักษา

NO.		PRD	เดือนที่ตรวจเช็ค											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q												
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อหยดน้ำ	Q												
3	ตรวจสอบสภาพของภาคหน้าถึงความสะอาดเบื้องต้น	Q												
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q												
5	ทำความสะอาดฟیلเตอร์ถ้าจำเป็น	Q												
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q												
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full Load)A	Q												
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบายความร้อน	Q												
9	วัดแรงดันไฟฟ้า Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	Q												
10	ตรวจสอบฟิลคอยล์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S												
11	ตรวจสอบวงจรสวิตช์และกวดขึ้นที่ถอดต่างๆ ให้แน่น	S												
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	S												
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมตัวร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y												
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y												

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

X ไม่เรียบร้อย

Month: ธันวาคม ๖5

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

X ไม่เรียบร้อย

Compressor

Compressor

Motor Fan Coil

Compressor

Motor Fan Coil

L1-N Volt 240

Lo Side Volt 190 PSI

L1-N Volt 240

Lo Side Volt 160 PSI

L1-N Volt 240

L1-L2 Volt

Lo Side Volt

L1-L2 Volt

Lo Side Volt

L1-L2 Volt

L1-L3 Volt

Lo Side Volt

L1-L3 Volt

Lo Side Volt

L1-L3 Volt

L2-L3 Volt

Lo Side Volt

L2-L3 Volt

Lo Side Volt

L2-L3 Volt

L1 Amp

Lo Side PSI

L1 Amp

Lo Side PSI

L1 Amp

L2 Amp

Lo Side PSI

L2 Amp

Lo Side PSI

L2 Amp

L3 Amp

Lo Side PSI

L3 Amp

Lo Side PSI

L3 Amp

ผู้ดำเนินการ: ธีรพร

ลูกค้า: ธีรพร

ผู้ดำเนินการ: ธีรพร

ลูกค้า: ธีรพร

วันที่: 16 ธ.ค. 65

วันที่: 16 มี.ค. 66

วันที่: 9 / ธ.ค. 65

วันที่: 12 ธ.ค. 65



Logsheet Preventive Maintenance Air Split Type

ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ-อุปกรณ์ AIR SPLIT TYPE

รหัสเครื่องจักร: 42xH04C00160

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

สถานที่ติดตั้ง: 5410

อาคาร: E

Model: Carried Type

Blower

Compressor

Motor คล้ายเย็น

Capacity: Motor คอยล์ร้อน

Amp

6.9

รายการบำรุงรักษา

NO.		PRD	ผลการปฏิบัติงาน											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ	Q												
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อน้ำยา	Q												
3	ตรวจสอบสภาพของอากาศในห้องและความสะอาดท่อน้ำทิ้ง	Q												
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ	Q												
5	ทำความสะอาดฟیلเตอร์ถ้าจำเป็น	Q												
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q												
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q												
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบายความร้อน	Q												
9	วัดแรงดันน้ำยา Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	Q												
10	ตรวจสอบฟیلลคอปย์ของคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S												
11	ตรวจสอบใช้ตัวจอร์สตัวรู้ที่และกดรีเซ็ตต่าง ๆ ให้แน่น	S												
12	ตรวจสอบ Supprot ยึดคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น	S												
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมตัวร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y												
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y												

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ เรียบร้อยแล้ว

✗ ไม่เรียบร้อย

Month ธันวาคม 65

Period Tasks 1

Compressor		Compressor		Motor Fan Coil		Compressor		Motor Fan Coil	
L1-N	Volt	L1-N	Volt	L1-N	Volt	L1-N	Volt	L1-N	Volt
L1-L2	Volt	L1-L2	Volt	L1-L2	Volt	L1-L2	Volt	L1-L2	Volt
L1-L3	Volt	L1-L3	Volt	L1-L3	Volt	L1-L3	Volt	L1-L3	Volt
L2-L3	Volt	L2-L3	Volt	L2-L3	Volt	L2-L3	Volt	L2-L3	Volt
L1	Amp	L1	Amp	L1	Amp	L1	Amp	L1	Amp
L2	Amp	L2	Amp	L2	Amp	L2	Amp	L2	Amp
L3	Amp	L3	Amp	L3	Amp	L3	Amp	L3	Amp

ผู้ดำเนินการ 5420

ผู้กำกับ Low

ผู้ดำเนินการ mapro

ผู้กำกับ Low

วันที่ 14 ธ.ค. 65

วันที่ 19 ธ.ค. 65

วันที่ 3 ธ.ค. 65

วันที่ 12 ธ.ค. 65



Logsheet Preventive Maintenance Air Split Type

ใบรายการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ AIR SPLIT TYPE

ชื่อเครื่องจักร: AIR SPLIT TYPE

ประเภทเครื่องจักร: AIR CONDITION SYSTEM

รหัสเครื่องจักร: 44XH04C001111

สถานที่ติดตั้ง: 5411

อาคาร: E

Model: Carrier Type: Blower

Compressor

Motor คอยล์เย็น

Capacity: Motor คอยล์ร้อน

Amp

6.9

รายการบำรุงรักษา

NO.		PRD	การตรวจเช็ค									
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
1	ตรวจสอบหาเสียงรบกวน และการสั่นสะเทือนผิดปกติ	Q										
2	ตรวจสอบการรั่วของท่อน้ำยา	Q										
3	ตรวจสอบสภาพของภาคน้ำแข็งและทำความสะอาดน้ำแข็ง	Q										
4	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	Q										
5	ทำความสะอาดฟิลเตอร์ ถ้าจำเป็น	Q										
6	บันทึกข้อมูลการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Single phase = 220 - 240 Volts) (Three phase = 370 - 400 Volts)	Q										
7	กระแสของคอมเพรสเซอร์ (Full LoadA)	Q										
8	วัดกระแสของมอเตอร์พัดลมระบบทำความเย็น	Q										
9	วัดแรงดันน้ำยา Low side (60-70) PSI, High side (250-300) PSI	S										
10	ตรวจสอบฟิลเตอร์คอยล์สวิตช์ และคอยล์เย็น	S										
11	ตรวจสอบการสตาร์ทและการทำงานของคอมเพรสเซอร์	S										
12	ตรวจสอบ Supprot บัดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น	Y										
13	ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลมตัวคอยล์ร้อนและมอเตอร์ Fan coil	Y										
14	ล้างทำความสะอาด Fan coil และคอยล์ร้อน	Y										

Month: มิ.ย. 65

Q = QUATERLY

S = SEMI-ANNUALLY

Y = Yearly

✓ 1 ไร่บร้อย

X 1 ไร่บร้อย

Month		Period Tasks		Compressor		Motor Fan Coil	
12/1/2024							

ผู้ดำเนินการ: 578

ลูกค้า

578

ผู้ดำเนินการ: 35.6.65

ลูกค้า

12.7.65

วันที่: 14.6.65

วันที่: 19.6.65

วันที่: 35.6.65

วันที่: 12.7.65

ภาคผนวกที่ 18

เอกสารตรวจสอบรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2565



บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

QTC ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED



รายงาน

งานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษา

และตรวจเช็คสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

นามลูกค้า : บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

สถานที่ติดตั้ง : The EnCony

หมู่ 1 ตำบลป่ายุบใน อำเภอวังจันทร์

จังหวัดระยอง 21210

วันที่ปฏิบัติงาน : 29 เมษายน 2565

ผู้จัดเตรียม.....**นิตยา โสดาพรม**.....

(นางสาวนิตยา โสดาพรม)

29 เมษายน 2565

ผู้อนุมัติ..........

(นายวัชรินทร์ กล้ากลักกิจ)

29 เมษายน 2565

ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 0-2379-3089-92 ต่อ 341-4

ฉุกเฉิน 086-832-4803, 089-665-0844, 085-222-9001, 081-347-3666

No. SV 2204-015

CONTENT

- **Service Report for Approval**
- **Transformer Oil Test Report**
- **Service's Photos**

No.	Description	Serial No.	Manufacture
1	1000 kVA 3Ph 50Hz Dyn11 22000-400/230 V.	61145389EE	EKARAT

ตารางประกอบการวัดค่าฉนวนของขดลวดโดยใช้ Insulation Tester

อุณหภูมิของหม้อแปลง แรงดันของขดลวด	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	50 °C	60 °C
22 KV. – 33 KV.	1000	750	500	375	250	125	65
11 KV.	800	600	400	300	200	100	50
3.5 KV. และต่ำกว่า	400	300	200	150	100	50	25

*ค่าที่ทดสอบได้ต้องไม่ต่ำกว่าในตารางที่กำหนด (หน่วยเป็น MΩ (Mega Ohm))

ตารางประกอบการวัดค่าฉนวนน้ำมันโดยใช้ Oil Dielectric Breakdown Tester

ระบบไฟ (kV.)	kV. / 2.5 mm.
3.5	20
11	25
22	30
33	32

*ค่าที่ทดสอบได้ต้องไม่ต่ำกว่าในตารางที่กำหนด หน่วยเป็น kV. (Kilo Volt)



แบบตรวจสอบสภาพหม้อแปลงน้ำมันชนิด HERMETICALLY SEALED

เบอร์งาน **SOS-220056** ลักษณะงานบริการ **จ้างเหมาบริการบำรุงรักษา และตรวจเช็คสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า**

ชื่อบริษัท **The EnCony** ชื่อผู้ติดต่อ _____ โทร. _____

ที่อยู่ **หมู่ 1 ตำบลปายุมใน อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ 21210** แฟกซ์ - _____

ข้อมูลที่ Nameplate เบอร์งานที่ Nameplate - ขนาด **1000** kVA. **3** เฟส ไฟเข้า **22000** V. ไฟออก **400/230** V. ความถี่ **50** Hz.

Vector group **Dyn11** ปริมาณน้ำมัน **660** ลิตร ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่น ๆ _____

น้ำหนักรวม **2,580** กก. ปีที่ผลิต **18-04-18** หมายเลขเครื่อง **61145389EE** ☐ QTC ☒ อื่น ๆ **EKARAT**

ลักษณะการติดตั้ง ☒ บนเสา ☐ บนพื้นนอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ มี Cable Box ☐ มีพัดลมระบายความร้อน

การตรวจสอบด้านความปลอดภัย

☒ Safety Talk ☒ อุปกรณ์ PPE , เครื่องมือ ☒ ปลดล๊อคสวิตช์ ☒ ตรวจสอบแรงดันด้านแรงต่ำ ☒ ยืนยันการ Discharge

ลำดับ	หัวข้อตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจ	สรุป	หมายเหตุ
*1	ค่าแรงดันไฟฟ้าป้อนเข้าด้านแรงสูง (จาก Voltmeter ของลูกค้าถ้ามี)	ไม่เกิน \pm %TAP ของหม้อแปลง	$\phi A - \phi B$ - V $\phi B - \phi C$ - V $\phi C - \phi A$ - V	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แนะนำ	N/A
*2	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ (จาก Voltmeter ของลูกค้าถ้ามี)	ไม่ต่ำกว่า Voltage Regulation ของหม้อแปลง(โดยทั่วไป \leq -5%)	$\phi a - \phi b$ - V $\phi a - \phi c$ - V $\phi b - \phi c$ - V	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แนะนำ	N/C
*3	ค่ากระแสโหลดด้านแรงต่ำสูงสุด (จาก Ampmeter ของลูกค้าถ้ามี)	ไม่เกิน Rated ของหม้อแปลง	ϕa - A ϕb - A ϕc - A	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แนะนำ	N/C
*4	ค่า Power Factor (จาก Power Factor meter ของลูกค้าถ้ามี)	≥ 0.8	-	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แนะนำ	N/C
5	เสียงการทำงานของหม้อแปลง(ก่อนดับไฟ)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
6	ข้อมูลของ Nameplate	(บันทึกข้อมูลด้านบน)			
7	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีรอยสนิม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
8	ฝุ่น,สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น,สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แกไขแล้ว	ทำความสะอาด
9	การรั่วซึมของน้ำมัน(รอยเชื่อมต่างๆ)	ไม่มีการรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
10	การรั่วซึมของน้ำมัน(ปะเก็น/ซิลยางต่างๆ)	ไม่มีการรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
11	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ	1. ไม่มีฝุ่น,สิ่งสกปรกเกาะ 2. ไม่มีรอยแตกบิ่น	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แกไข <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แกไขแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	ทำความสะอาด
12	ชุด Off Load Tap Changer	ตำแหน่ง <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5			
	1. ตำแหน่งของ Tap Changer	ถูกต้องตามที่ต้องการ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
	2. กลไกและความสะอาดของหน้าสัมผัสภายใน	โหลลื่นไม่ติดขัด,ตรงล๊อค,หมุนขัดหน้าสัมผัส 4-5 ครั้ง	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/C
13	ที่วัดระดับน้ำมันหม้อแปลง(ถ้ามี)				
	1. กระຈก/พลาสติกหน้าปัทม์	สะอาด/ใส	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
	2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง	ระดับเต็ม/ไม่มีโพรงอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
	3. Functional Test(ถ้ามี)	ทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/A
14	เทอร์โมมิเตอร์(ถ้ามี)	<input type="checkbox"/> แบบแท่ง <input type="checkbox"/> แบบหน้าปัทม์ <input checked="" type="checkbox"/> แบบอลารัม			
	1. กระຈก/พลาสติก	สะอาดใส มองเห็นระดับอุณหภูมิ/สเกลชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	
	2. อุณหภูมิสูงสุดจากเข็มค้าง(ถ้ามี)	ไม่เกินค่า TOP OIL/WINDING TEMP + 40 °C	Top Oil 40 °C Winding Temp...-...°C	เข็มค้าง 50 °C	
	3. Functional Test(ถ้ามี)	ทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/C
	4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน(ถ้ามี)	ปรับตั้งให้ถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	90/100
15	DGPT 2/RIS.(ถ้ามี)				
	1. สภาพภายนอก	ไม่แตกร้าว/ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/A
	2. ระดับน้ำมัน	ระดับเต็ม/ไม่มีโพรงอากาศ	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/A
	3. Functional Test	ทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แกไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แกไขแล้ว	N/A



แบบตรวจสอบสภาพหม้อแปลงน้ำมันชนิด HERMETICALLY SEALED

ลำดับ	หัวข้อตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจ	สรุป	หมายเหตุ
16	การระบายความร้อนของหม้อแปลง				
	1. พัดลมระบายความร้อน(ถ้ามี)	ทิศทางถูกต้อง,ทำงานตามอุณหภูมิกำหนด	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	N/A
	2. ระบบระบายความร้อน(ถ้ามี)	ระบายอากาศได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
17	อุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงต่ำ				
	1. ขั้วต่อ/สายลงดินของขั้ว Neutral	ต่อถูกต้อง/ขั้วต่อสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	*2. ค่าการวัดจุดต่อลงดินของสาย Neutral	ค่าการวัด ≤ 5 โอห์ม	0.53 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
18	อุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง				
	1. ตรวจสอบ Arcing Horn(ถ้ามี)	ระยะถูกต้องตามมาตรฐาน	155 มม.	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	2. ตรวจสอบ Lightning Arrester(ถ้ามี)	1. ความสะอาด/รอยขึ้น/แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
		2. สภาพดี/ไม่ลัดวงจร	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	3. ตรวจสอบขั้วต่อ/สายลงดินของ Lightning Arrester(ถ้ามี)	ต่อถูกต้อง/ขั้วต่อสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	*4. ทดสอบค่าการวัดของจุดต่อลงดินของ Lightning Arrester(ถ้ามี)	ค่าการวัด ≤ 5 โอห์ม	3.93 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	*5. ฟิวส์แรงสูง(ถ้ามี)	1. หน้าสัมผัส/กลไกปกติ 2. ขนาดถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
*19	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลงส่งทดสอบ	ตามความจำเป็น	<input checked="" type="checkbox"/> นำไปทดสอบ	<input type="checkbox"/> ไม่ทดสอบ	
20	ตรวจวัดค่า Insulation Resistance	ไม่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด			
	1. H.V. - L.V.	QTC_MN_056	1 4.99 G Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
	2. H.V. - Grd.		2 5.60 G Ω		
	3. L.V. - Grd.		3 - G Ω		
*21	ค่าการวัดของจุดต่อลงดินของตัวถัง	≤ 5 โอห์ม	3.93 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
22	ขั้วต่อ/สายลงดินของตัวถังหม้อแปลง	ต่อถูกต้อง/ขั้วต่อสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> แก่ไข	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ <input type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	
23	ชั้นน็อต/สกรู ของตัวถังหม้อแปลงทุกจุด	ไม่หลวมคลาย	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	ชั้นฉัด
24	ชั้นน็อต/สกรู สายไฟอุปกรณ์ต่างๆทุกจุด	ไม่หลวมคลาย, จนวนสภาพดี	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	ชั้นฉัด
25	ขั้วต่อสายไฟเข้า-ออกด้านแรงสูงและแรงต่ำ	1. สะอาด ไม่มีการกัดกร่อน	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	ทำความสะอาด
		2. ไม่หลวมคลาย	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไข	<input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> แก่ไขแล้ว	ชั้นฉัด

สรุปผลการบำรุงรักษา

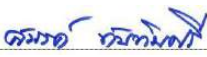



- ☒ หม้อแปลงมีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงมีข้อควรแก้ไข/ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ติดต้องแก้ไข/ปรับปรุงทันที
☐ อื่น ๆ

รายละเอียดข้อเสนอแนะ/ข้อควรแก้ไข/ปรับปรุง

หมายเหตุ การบริการหม้อแปลงในระยะประกันให้ยกเว้นหัวข้อ *

- N/C = No Check ไม่มีการตรวจสอบในหัวข้อดังกล่าว

- N/A = No Accessories ไม่มีอุปกรณ์ให้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ  (นาย) 	ลูกค้า 	ผู้ทวนสอบ 
ตัวบรรจง (นายมานิต เลิศศรี)	ตัวบรรจง ()	ตัวบรรจง (นายวิชรินทร์ กล้ากิจ)
วันที่ 29-04-65	วันที่ / /	วันที่ 29-04-65



บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

QTC ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

แบบแสดงผลการทดสอบน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

Dielectric Break Down Strength

เบอร์งาน SOS-220056

Order No.

วันที่เก็บตัวอย่างน้ำมัน

29-04-65

Date of Sampling

นามลูกค้า(Customer's Name) The EnCony

ที่อยู่(Address) หมู่ 1 ตำบลปายูนใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง 21210

หม้อแปลงขนาด 1000 เควีเอ 3 เฟส ระบบไฟเข้า 22000 โวลท์ ระบบไฟออก 400/230 โวลท์
Transformer Capacity kVA. Phase Primary Volt Secondary Volt

ปริมาณน้ำมัน 660 ลิตร น้ำหนักรวม 2,580 กก. ปีที่ผลิต 18-04-18 ระบบการต่อ Dyn11

Oil Capacity Litres Total Weight Kgs. Year of Manufacturing Vector Group

หมายเลขเครื่อง 61145389EE ผลัดภัณฑ์ EKARAT อุณหภูมิ 23 °C ชนิดหม้อแปลง* A

Serial No. Manufacture Temperature Type of Transformer

สีของน้ำมัน ☒ ใส ☐ เหลือง ☐ แดง ☐ ดำ ☐ อื่น ๆ

Oil's Color

ครั้งที่ (Sequence)	เวลา (Time)	ค่าที่ทดสอบได้ (Dielectric Strength)
1	3 mins	40.80 เควี(kV)
2	2 mins	43.80 เควี(kV)
3	2 mins	46.50 เควี(kV)
4	2 mins	54.90 เควี(kV)
5	2 mins	45.50 เควี(kV)
6	2 mins	53.60 เควี(kV)
ค่าเฉลี่ย (Average)		47.52 เควี(kV)

☐ ค่าฉนวนน้ำมันมาตรฐาน IEC 296 : 1982
Oil Dielectric Strength Standard IEC 296 : 1982

☒ ค่าฉนวนน้ำมันมาตรฐาน IEC 156 : 1995
Oil Dielectric Strength Standard IEC 156 : 1995

☒ สูงกว่ามาตรฐาน สามารถใช้งานต่อไปได้
Higher than standard, It is applicable

☐ ต่ำกว่ามาตรฐาน ควรแก้ไขโดยการ
Below standard, should be re - corrected by

☐ กรองน้ำมัน ณ จุดติดตั้ง
Oil purify at site

☐ เปลี่ยนน้ำมัน ณ จุดติดตั้ง
Oil change at site

☐ นำหม้อแปลงไปเปลี่ยนน้ำมัน ณ โรงงาน
Transformer service at factory only

ผู้ทดสอบ  (แทน)

Tester by (นายมานิต เลิศศรี)

วันที่ทดสอบ 29-04-65

ผู้ตรวจสอบ 

Check by (นายวัชรินทร์ กล้ากลกิจ)

วันที่ตรวจสอบ 29-04-65



ลักษณะการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



ข้อมูลจาก Name plate ของหม้อแปลงไฟฟ้า



ที่วัดระดับน้ำมัน : Oil Level Indecater



ตำแหน่งแท็ปปรับแรงดัน : Tap Changer



เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิของน้ำมัน : Oil Temp



สภาพทั่วไปของบushing ด้านแรงสูง-ต่ำ



ชุดอุปกรณ์ปลด-สับด้านแรงสูง



อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง : Lightning Arrester



ทำความสะอาด Bushing ด้านแรงสูง



ทำความสะอาด Bushing ด้านแรงต่ำ



ฉีดสเปรย์ไล่ความชื้น



ค่าความเป็นฉนวนระหว่างขดลวดแรงสูงกับแรงต่ำ:HV-LV



ค่าความเป็นฉนวนระหว่างขดลวดแรงสูงกับดิน: HV-G



ค่าการวัดจุดต่อลงดินของตัวถัง (Tank)



ค่าการวัดจุดต่อลงดินของกัปดักไฟฟ้า (Lightning Arrester)



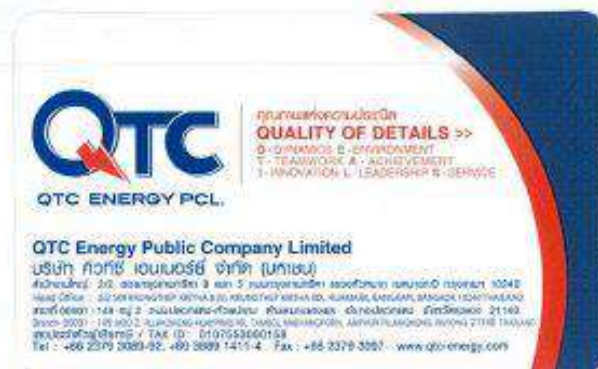
ค่าการวัดจุดต่อลงดินของนิวทรัล (Neutral)



ชั้นอัดชั่วคราวสายไฟฟ้าด้านแรงต่ำ



ชั้นอัดชั่วคราวสายไฟฟ้าด้านแรงสูง



ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 0-2379-3089-92 ต่อ 341-4

ฉุกเฉิน 086-832-4803, 089-665-0844, 085-222-9001, 081-347-3666

No. SV 2204-015