

เอกสารแนบด้านการป้องกันอัคคีภัย และการบรรเทาสาธารณภัย



กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี้

(M-Thai, CRC, Capital)



STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark:

Date: 17/6/65 Date: 19-6-65 Date: 17/6/65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark:

Date: 20/3/65 Date: 22-5-65 Date: 22-5-65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark:

Date: 17/4/65 Date: 17-4-65 Date: 18-4-65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง	ขึ้น	ต่ง	ไม่ต่ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark:

Date: 20-3-65 Date: 20-3-65 Date: 15-3-65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 20-2-65 Date 20-2-65 Date 25/2/65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 23-1-66 Date 23-1-65 Date 25/1/65

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Check By 19/6/65 Supervisory 19-6-65 Chief Engineer 19/6/65
Date Date Date

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Check By 22-5-65 Supervisory 22-5-65 Chief Engineer 22-5-65
Date Date Date

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน สิงหาคม 2565

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 17-4-65

Date 17-4-65

Date 18-4-65

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน สิงหาคม 2565

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 20-3-65

Date 20-3-65

Date 24-3-65

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน สิงหาคม 2565

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 29-3-65

Date 29-3-65

Date 29-3-65

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน สิงหาคม 2565

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		B2	✓		14	✓	
B1	✓		15	✓		B1	✓		15	✓	
1	✓		16	✓		1	✓		16	✓	
2	✓		17	✓		2	✓		17	✓	
3	✓		18	✓		3	✓		18	✓	
4	✓		19	✓		4	✓		19	✓	
5	✓		20	✓		5	✓		20	✓	
6	✓		21	✓		6	✓		21	✓	
7	✓		22	✓		7	✓		22	✓	
8	✓		23	✓		8	✓		23	✓	
9	✓		24	✓		9	✓		24	✓	
10	✓		25	✓		10	✓		25	✓	
11	✓		26	✓		11	✓		26	✓	
12	✓		27	✓		12	✓		27	✓	
12A	✓		28	✓		12A	✓		28	✓	

LIFT GROUP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ท่า	ไม่ท่า	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Date 23-1-65

Date 23-1-65

Date 29/1/65

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กุมภาพันธ์ 2565

อาคาร CRC TOWER

STP-1				Bell Alarm				STP-2				Bell Alarm											
ชื่อ	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม		
B2	✓		14	✓		28	✓		42	✓		B2	✓		14	✓		28	✓		42	✓	
B1	✓		15	✓		29	✓		43	✓		B1	✓		15	✓		29	✓		43	✓	
1	✓		16	✓		30	✓		44	✓		1	✓		16	✓		30	✓		44	✓	
2	✓		17	✓		31	✓		45	✓		2	✓		17	✓		31	✓		45	✓	
3	✓		18	✓		32	✓		46	✓		3	✓		18	✓		32	✓		46	✓	
4	✓		19	✓		33	✓		47	✓		4	✓		19	✓		33	✓		47	✓	
5	✓		20	✓		34	✓		48	✓		5	✓		20	✓		34	✓		48	✓	
6	✓		21	✓		35	✓		49	✓		6	✓		21	✓		35	✓		49	✓	
7	✓		22	✓		36	✓		50	✓		7	✓		22	✓		36	✓		50	✓	
8	✓		23	✓		37	✓		51	✓		8	✓		23	✓		37	✓		51	✓	
9	✓		24	✓		38	✓		52	✓		9	✓		24	✓		38	✓		52	✓	
10	✓		25	✓		39	✓					10	✓		25	✓		39	✓				
11	✓		26	✓		40	✓					11	✓		26	✓		40	✓				
12	✓		27	✓		41	✓					12	✓		27	✓		41	✓				

ITC/CRV	ท่า	ไมท่า
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ท่า	ไมท่า
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ท่า	ไมท่า
8-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

Date 20-2-65

Date 20-2-65

Date 25/2/65

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กุมภาพันธ์ 2565

อาคาร CRC TOWER

STP-1				Bell Alarm				STP-2				Bell Alarm										
ชื่อย	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม	ชื่อย	สว	ไมสว	ปุ่ม	สว	ไมสว	ปุ่ม						
B2	✓		14	✓		28	✓		42	✓	B2	✓		14	✓		28	✓		42	✓	
B1	✓		15	✓		29	✓		43	✓	B1	✓		15	✓		29	✓		43	✓	
1	✓		16	✓		30	✓		44	✓	1	✓		16	✓		30	✓		44	✓	
2	✓		17	✓		31	✓		45	✓	2	✓		17	✓		31	✓		45	✓	
3	✓		18	✓		32	✓		46	✓	3	✓		18	✓		32	✓		46	✓	
4	✓		19	✓		33	✓		47	✓	4	✓		19	✓		33	✓		47	✓	
5	✓		20	✓		34	✓		48	✓	5	✓		20	✓		34	✓		48	✓	
6	✓		21	✓		35	✓		49	✓	6	✓		21	✓		35	✓		49	✓	
7	✓		22	✓		36	✓		50	✓	7	✓		22	✓		36	✓		50	✓	
8	✓		23	✓		37	✓		51	✓	8	✓		23	✓		37	✓		51	✓	
9	✓		24	✓		38	✓		52	✓	9	✓		24	✓		38	✓		52	✓	
10	✓		25	✓		39	✓				10	✓		25	✓		39	✓				
11	✓		26	✓		40	✓				11	✓		26	✓		40	✓				
12	✓		27	✓		41	✓				12	✓		27	✓		41	✓				

ITC/CRV	ท่า	ไมท่า
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ท่า	ไมท่า
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ท่า	ไมท่า
8-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

Date 20-2-65

Date 20-2-65

Date 25/2/65

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 16 / 1 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง												
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / วาล์วเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)	100	80	130	130	80	85	270	270				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase A (220 Volts) เฟส A - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)											
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 36	37 36 38	36 36 38	38 36 38	82 82 82	80 80 84	140 140 140	140 140 140	140 140 140	140 140 140	140 140 140
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลงเซ็น Tech. 4/16

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech.Sup. 4/16

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น ACE 4/16

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark / Normal / ปกติ ⬤ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 16-1-65
Time/เวลา 18:30

Date/วันที่ 16-1-65
Time/เวลา 18:00

Date/วันที่ 16-1-65
Time/เวลา 18:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 17 / 1 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง												
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / วาล์วเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)	190	180	130	130	100	100	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase A (220 Volts) เฟส A - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)											
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 36	38 38 36	36 36 36	36 36 36	82 82 82	82 82 82	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลงเซ็น Tech. 4/17

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech.Sup. 4/17

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น ACE 4/17

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark / Normal / ปกติ ⬤ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 17-1-65
Time/เวลา 18:00

Date/วันที่ 17-1-65
Time/เวลา 18:00

Date/วันที่ 17-1-65
Time/เวลา 18:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 1 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง												
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / วาล์วเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)	920	910	130	130	85	85	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase A (220 Volts) เฟส A - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)											
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 36	38 38 36	36 36 36	36 36 36	82 82 82	82 82 82	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลงเซ็น Tech. 4/18

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech.Sup. 4/18

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น ACE 4/18

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark / Normal / ปกติ ⬤ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 18-1-65
Time/เวลา 15:00

Date/วันที่ 18-1-65
Time/เวลา 15:00

Date/วันที่ 18-1-65
Time/เวลา 15:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 19 / 1 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง												
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / วาล์วเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)	600	800	130	130	85	85	270	270				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase A (220 Volts) เฟส A - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)											
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 36	38 38 36	36 36 36	36 36 36	82 82 82	82 82 82	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150	150 150 150
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลงเซ็น Tech. 4/19

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech.Sup. 4/19

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น ACE 4/19

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark / Normal / ปกติ ⬤ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 19-1-65
Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 19-1-65
Time/เวลา 15:30

Date/วันที่ 19-1-65
Time/เวลา 15:30

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 17/4/65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / สับ											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Heating การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Coupling / ทุ่นเชื่อม												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	220	220	130	130	85	85	270	270				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase N (220 Volts) สาย R - S (380-400 Volts) สาย S - T (380-400 Volts) สาย T - R (380-400 Volts)											
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase I - R Phase I - S Phase I - T	38 34 36	33 34 36	34 34 36	34 34 36	22 22 22	140 140 150	140 140 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น TechSup./หัวหน้าช่าง

Verified by/ทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Asst. CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ * Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 17/4/65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 17-4-65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 17-4-65
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 3/4/65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / สับ											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Heating การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Coupling / ทุ่นเชื่อม												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	225	215	130	130	85	85	270	270				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase N (220 Volts) สาย R - S (380-400 Volts) สาย S - T (380-400 Volts) สาย T - R (380-400 Volts)											
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase I - R Phase I - S Phase I - T	38 32 34	32 34 36	34 34 36	22 22 22	22 22 22	150 140 150	140 140 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น TechSup./หัวหน้าช่าง

Verified by/ทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Asst. CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ * Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 3/4/65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 3-4-65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 3/4/65
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 10/4/65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / สับ											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Heating การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Coupling / ทุ่นเชื่อม												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	100	100	130	130	85	85	270	270				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase N (220 Volts) สาย R - S (380-400 Volts) สาย S - T (380-400 Volts) สาย T - R (380-400 Volts)											
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase I - R Phase I - S Phase I - T	34 36 34	32 34 34	34 34 36	22 22 22	22 22 22	140 150 150	140 150 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น TechSup./หัวหน้าช่าง

Verified by/ทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Asst. CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ * Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 10/4/65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 10/4/65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 10/4/65
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 27/3/65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / สับ											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Heating การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม											
Coupling / ทุ่นเชื่อม												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	200	200	130	130	90	90	240	260				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase N (220 Volts) สาย R - S (380-400 Volts) สาย S - T (380-400 Volts) สาย T - R (380-400 Volts)											
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase I - R Phase I - S Phase I - T	34 34 34	34 34 34	34 34 34	22 22 22	22 22 22	140 140 140	140 140 140				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น TechSup./หัวหน้าช่าง

Verified by/ทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Asst. CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ * Abnormal /ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 27/3/65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 27-3-65
 Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 27-3-65
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 20 / 3 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง												
Heating การไหม้ของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / การเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	225	215	130	130	85	85	290	290				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase R - S (200 Volts) เฟส R - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 34	32 34 34	34 34 36	28 30 36	28 20 24	150 140 140	140 145 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____
Recorded by / บันทึกโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Checked by/ตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ CE (ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม) _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal /ปกติ ● Abnormal /ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 20-3-65
Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 20-3-65
Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 20-3-65
Time/เวลา 09.30

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 19 / 6 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง												
Heating การไหม้ของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / การเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	225	210	125	125	85	85	290	290				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase R - S (200 Volts) เฟส R - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 32	32 34 34	34 34 36	28 30 36	28 20 24	150 140 140	140 145 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____
Recorded by / บันทึกโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Checked by/ตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ CE (ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม) _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal /ปกติ ● Abnormal /ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 19/6/65
Time/เวลา 14.30

Date/วันที่ 19-6-65
Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 19/6/65
Time/เวลา _____

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 26 / 6 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง												
Heating การไหม้ของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / การเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	225	210	130	130	85	85	290	290				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase R - S (200 Volts) เฟส R - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 34	32 34 34	34 34 36	28 30 36	28 20 24	150 140 140	140 145 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____
Recorded by / บันทึกโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Checked by/ตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ CE (ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม) _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal /ปกติ ● Abnormal /ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 26-6-65
Time/เวลา 14.30

Date/วันที่ 26-6-65
Time/เวลา 17.00

Date/วันที่ 26-6-65
Time/เวลา _____

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 12 / 6 / 65 Building/อาคาร MTH

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง												
Heating การไหม้ของเครื่องยนต์												
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์												
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน												
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล												
Coupling / การเชื่อมต่อ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	220	220	120	124	80	80	290	290				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	Phase R - S (200 Volts) เฟส R - S (380-400 Volts) เฟส S - T (380-400 Volts) เฟส T - R (380-400 Volts)	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Amps Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	38 38 36	32 34 34	34 34 36	28 30 36	28 20 24	150 140 140	140 145 150				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____
Recorded by / บันทึกโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Checked by/ตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ TechSup. (หัวหน้าช่าง) _____
Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย: _____
Signature/ลายเซ็น: _____ CE (ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม) _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal /ปกติ ● Abnormal /ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 12-6-65
Time/เวลา _____

Date/วันที่ 12-6-65
Time/เวลา 17.00

Date/วันที่ 12-6-65
Time/เวลา _____

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสถานี(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 5 / 65 Building/อาคาร CPT

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark Normal / ปกติ # Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

[illegible]

Verified by/หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Add CE ผู้ช่วยเหลือการดำเนินงาน)
Date/วันที่ 17-5-65
Time/เวลา 09:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่	22 / 09 / 65	Building/อาคาร	CPT
---------------	--------------	----------------	-----

Description / รายละเอียด		Fire Motor Pump											
	SHR / รหัส	SP 1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-5	SP-6	FP-1	FP-2	FP-3	FP-4	FP-5	FP-6
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดังเกินไป	Water / Water pump น้ำ / ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนมากเกินไป	Water / Water pump น้ำ / ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นผิดปกติเกินไป	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Draught Sucking การดูดลมเข้า	Water / Water pump น้ำ / ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รั่วซึมหรือซีล	Water / Water pump น้ำ / ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / หลอดเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI)		700	85	180	120	215	200	240	280				
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volt / โวลต์)	Phase A - R (330 Volt) เฟส A - R (330-400 Volts) Phase S - T (330-400 Volts) เฟส S - T (330-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ampsere Record (บันทึกกระแสไฟฟ้) (Amp / แอมป์)	Phase I - R เฟส I - R Phase I - B เฟส I - B Phase I - T เฟส I - T	94 96 82	24 26 26	36 38 38	36 34 36	30 36 36	36 36 34	70 120 120	120 130 120				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Mainail / ไฟฟ้าอัตโนมัติ Automatic / อัตโนมัติ	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / 建議事項/備註

[illegible]

Verified by/พยานตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/Assi. CE/ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ ๒๑-5-๖5
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสับน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่	15 / 5 / 65	Building/อาคาร	CPT
---------------	-------------	----------------	-----

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำเครื่องหมาย N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
(**) Please Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

[illegible]

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Asst. CE /ผู้ช่วยจัดการงานวิศวกรรม

Date/วันที่ ๑-๕-๕๕
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่	24, 02, 65	Building/อาคาร	CRC
---------------	------------	----------------	-----

[illegible]

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark :Normal / ปกติ Ⓢ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value, if necessary/ กรุณาระบุค่าไฟฟ้าถ้ามี

[illegible]

Verified by/เพิกถอนรายชื่อโดย
Sinnaphanarajasingh (SINNAPE) / นักวิจัยด้านการจัดการวิศวกรรม

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำตู้ปาดาน์(มอเตอร์)

Date / วันที่	14, 4, 65	Building/อาคาร	CRC
---------------	-----------	----------------	-----

[illegible]

Recorded by / จันทิมาธิกุล
Signature/ลาตเซ็น Tech.ช่าง

(*) Please Mark N/A if not applicable / *qaynā* N/A / *qaynā* N/A
 (**) Please Mark (Normal / *ṣaḥ* • Abnormal / *ṣaḥ*
 (***) Please Specify Electrical Value / *qaynā* *qaynā*

Date/วันที่ 24-4-65 Date/วันที่ 24-4-65
Time/เวลา 15.00 Time/เวลา 15.50

[illegible]

Verified by/ผ่านตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น(Assist. CE/ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 27/4/65
Time/เวลา

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเดอร์)

Date/วันที่ 17 / 4 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	Shift / shift		SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	SP 7	SP 8	SP 9	SP 10
	Morning	Evening	Morning	Evening	Morning	Evening	Morning	Evening	Morning	Evening	Morning	Evening
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Sealing จาระบีและซีล	Motor / มอเตอร์	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / ยานยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Head / (วัดที่หัวเข้า) (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0
Pressure OUT Head / (วัดที่หัวออก) (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120
Voltage Read (วัดแรงดันไฟฟ้า) (Volts / Volt)	SP 1 Phase R (220 Volts) สาย R - S (360-450 Volts) สาย S - T (360-450 Volts) สาย T - R (360-450 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Amperes Read (วัดกระแสไฟฟ้า) (Amps / amp)	Phase R, Line 1 Phase R, Line 2 Phase R, Line 3	/	/	/	/	/	/	/	140 140 140	80 80 80	120 120 120	230 230 230
Equipment Status (สถานะอุปกรณ์)	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	M M M	M M M	M M M	M M M

Recorded by / จดบันทึกโดย Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง Signature/ลายเซ็น TechSup. หัวหน้าช่าง

[**] Please Mark (Normal / طبيعي) • Abnormal / غير طبيعي

Date/Time: 17-4-2024 12:00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	รวมสินค้า	จัดเก็บสินค้า
ขบวนรถดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (C.F.)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (C.F.)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (PSI)	(1) (2) (3) (4) (5)	
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (RPM)	N/A	
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก	N/A	
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (จากปั๊มหลัก)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก	N/A	
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (PSI)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (PSI)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (DC Valve)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก (DC Amp.)		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		
ปั๊มหลักดับเพลิงดับเพลิงหลัก		

Verified by/เห็นพาดรองโดย
Signature/ลายเซ็น (Add CE/ผู้ร่วมจัดกิจกรรม)

Date/วันที่ 11-4-65

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่	10, 4, 65	Building/อาคาร	CRC
---------------	-----------	----------------	-----

Description / รายละเอียด		Fire Motor Pump											
		SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	FP 5	FP 6
Shift / shift		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / วอเตอร์ Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating การทำความร้อน	Motor / วอเตอร์ Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / วอเตอร์ Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Gross & Netting รวมและสุทธิ	Motor / วอเตอร์ Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / วอเตอร์ Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / มัลติเพล็กซ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure H. Record / บันทึกความดัน (PH)								0	0	0	0	0	0
Pressure QUT Record / บันทึกอัตราการไหล (PS)								140	120	90	120	160	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / Volt)		(Line Phase R (230 Volt) สาย R - S (180-400 Volt) สาย T - R (180-400 Volt) สาย T - R (180-400 Volt)						/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / amp.)		Phase / no. R Phase / no. S Phase / no. T						200 80 200	80 80 80	250 250 130	210 210 90	230 230 130	250 250 250
Equipment Status สถานะ / สถานการณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ						M	M	M	M	M	M
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ											

Recorded by / จดบันทึกโดย Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง) Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง

[**] Please Mark: Normal / *normal* • Abnormal / *abnormal*

Date/วันที่ 19-4-65 Date/วันที่ 20/4/65
Time/เวลา 13.00 น. Time/เวลา 18.00

[illegible]

Verified by/ท่านตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Asst. CE/ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 17/11/15
Time/เวลา

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date/วันที่	3, 4, 22	Building/อาคาร	CRC
-------------	----------	----------------	-----

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	PP 1	PP 2	PP 3	PP 4	PP 5	PP 6
	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / เครื่องจักร	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อน	Motor / เครื่องจักร	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / เครื่องจักร	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Gaskets & Sealing ยางซีลและปะเก็น	Motor / เครื่องจักร	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / เครื่องจักร	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / วาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Meter / ตัววัดแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Meter / ตัววัดแรงดันออก (PSI)	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120	160	120
Voltage Phase A (Volts / โวลต์)	Phase R - S (200-400 Volts) สาย R - S (200-400 โวลต์)	Phase T - Y (200-400 Volts) สาย T - Y (200-400 โวลต์)	Phase U - W (200-400 Volts) สาย U - W (200-400 โวลต์)	Phase V - X (200-400 Volts) สาย V - X (200-400 โวลต์)	Phase Z - AA (200-400 Volts) สาย Z - AA (200-400 โวลต์)	Phase BB - CC (200-400 Volts) สาย BB - CC (200-400 โวลต์)	180	180	230	250	230	270
Amperes Phase A (Amps / แอมป์)	Phase F. Am. S Phase F. Am. T	Phase F. Am. U Phase F. Am. V	Phase F. Am. W Phase F. Am. X	Phase F. Am. Y Phase F. Am. Z	Phase F. Am. AA Phase F. Am. BB	Phase F. Am. CC Phase F. Am. DD	180	180	230	250	230	270
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	/	/	/	/	M	M	M	M	M	M

Recorded by / จดบันทึกโดย Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง) Signature/ลงชื่อ TechSup./หัวหน้าช่าง

[*] Please Mark N/A if not applicable / မျက်နှာ N/A ဖြစ်ပါက

Date/วันที่ 5/4/67 Date/วันที่ 5-4-67
Time/เวลา 13.00 Time/เวลา 13.00

[illegible]

Verified by/มหาวิทยาลัยฯ โดย
Signature/นาย [Name] (A) [Signature] /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหาร

Date/Time 01/11/17

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 27 / 3 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump										
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5
Shift / shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Oil Level & Breathing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / Coupling	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120	160
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	/	/	/	/	/	/	200	80	230	250	230
Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	/	/	/	/	/	/	80	20	230	250	230
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Recorded by / บันทึกโดย: Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง: Checked by/ตรวจสอบโดย: Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง:

(*) Phase Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้ใส่ N/A
 (**) Phase Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 27 / 3 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump										
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5
Shift / shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Oil Level & Breathing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / Coupling	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120	160
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	/	/	/	/	/	/	180	80	230	250	230
Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	/	/	/	/	/	/	180	80	230	250	230
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Recorded by / บันทึกโดย: Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง: Checked by/ตรวจสอบโดย: Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง:

(*) Phase Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้ใส่ N/A
 (**) Phase Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 13 / 3 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump										
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5
Shift / shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Oil Level & Breathing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / Coupling	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120	160
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	/	/	/	/	/	/	180	80	230	250	230
Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	/	/	/	/	/	/	180	80	230	250	230
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Recorded by / บันทึกโดย: Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง: Checked by/ตรวจสอบโดย: Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง:

(*) Phase Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้ใส่ N/A
 (**) Phase Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 13 / 3 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump										
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5
Shift / shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Oil Level & Breathing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / Coupling	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/	/	/	/	/	140	120	90	120	160
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	/	/	/	/	/	/	200	80	230	250	230
Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	/	/	/	/	/	/	200	80	230	250	230
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: Recorded by / บันทึกโดย: Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง: Checked by/ตรวจสอบโดย: Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง:

(*) Phase Mark N/A if not applicable / หาก N/A ให้ใส่ N/A
 (**) Phase Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 16 / 6 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6
Shift / Shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Coupling / ฝาครอบ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)							0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)							130	120	90	110	160	120
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	3-Phase R (200 Volts) 3-Phase S (380-400 Volts) 3-Phase T (380-400 Volts) 3-Phase R (200-400 Volts)											
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T						170	80	130	230	230	230
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ						M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 16 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Date/วันที่ 16 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	เครื่องยนต์	หัวฉีดน้ำ
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง		
Heating การทำความร้อน		
Lubrication การหล่อลื่น		
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing		
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal		
Coupling / ฝาครอบ		
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)		
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)		
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)		
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		

Verified by/หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Assist. CE ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 16 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 12 / 6 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6
Shift / Shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Coupling / ฝาครอบ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)							0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)							140	120	90	120	160	120
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	3-Phase R (200 Volts) 3-Phase S (380-400 Volts) 3-Phase T (380-400 Volts) 3-Phase R (200-400 Volts)											
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T						180	80	130	240	240	240
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ						M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	เครื่องยนต์	หัวฉีดน้ำ
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง		
Heating การทำความร้อน		
Lubrication การหล่อลื่น		
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing		
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal		
Coupling / ฝาครอบ		
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)		
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)		
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)		
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		

Verified by/หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Assist. CE ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 12 / 6 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Fire Motor Pump											
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6
Shift / Shift	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ											
Coupling / ฝาครอบ												
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)							0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)							140	120	90	120	160	120
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)	3-Phase R (200 Volts) 3-Phase S (380-400 Volts) 3-Phase T (380-400 Volts) 3-Phase R (200-400 Volts)											
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T						180	80	130	240	240	240
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ						M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark Normal / ปกติ * Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	เครื่องยนต์	หัวฉีดน้ำ
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง		
Heating การทำความร้อน		
Lubrication การหล่อลื่น		
Oil Level & Breathing น้ำมันและ Breathing		
Leaks & Seal การรั่วซึมและ Seal		
Coupling / ฝาครอบ		
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)		
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)		
Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้า) (Volts / โวลต์)		
Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้า) (Amps / แอมป์)		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		

Verified by/หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Assist. CE ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 12 / 6 / 65

Time/เวลา 12:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 19 / 5 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Fire Motor Pump											
		SP-1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-5	SP-6	FP-1	FP-2	FP-3	FP-4	FP-5	FP-6
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์												
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์												
Oil Level ระดับน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Drainage & Seal การระบายน้ำและซีล	Motor / มอเตอร์												
Pressure W Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI)													
Pressure Out Record / บันทึกความดันน้ำออก (PSI)													
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Single Phase R (220 Volts) Single R - S (380-400 Volts) Single S - T (380-400 Volts) Single T - R (380-400 Volts)												
Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T												
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ												

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Asst.CE.ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal / ใช้ * Abnormal / ไม่ใช้
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 14:00 น.

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 09:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 5 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Fire Motor Pump											
		SP-1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-5	SP-6	FP-1	FP-2	FP-3	FP-4	FP-5	FP-6
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์												
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์												
Oil Level ระดับน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Drainage & Seal การระบายน้ำและซีล	Motor / มอเตอร์												
Pressure W Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI)													
Pressure Out Record / บันทึกความดันน้ำออก (PSI)													
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Single Phase R (220 Volts) Single R - S (380-400 Volts) Single S - T (380-400 Volts) Single T - R (380-400 Volts)												
Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T												
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ												

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Asst.CE.ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal / ใช้ * Abnormal / ไม่ใช้
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 14:30

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 15-5-65
Time/เวลา 09:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 22 / 5 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Fire Motor Pump											
		SP-1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-5	SP-6	FP-1	FP-2	FP-3	FP-4	FP-5	FP-6
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์												
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์												
Oil Level ระดับน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Drainage & Seal การระบายน้ำและซีล	Motor / มอเตอร์												
Pressure W Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI)													
Pressure Out Record / บันทึกความดันน้ำออก (PSI)													
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Single Phase R (220 Volts) Single R - S (380-400 Volts) Single S - T (380-400 Volts) Single T - R (380-400 Volts)												
Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T												
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ												

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Asst.CE.ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal / ใช้ * Abnormal / ไม่ใช้
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 22-5-65
Time/เวลา 12:30 น.

Date/วันที่ 22-5-65
Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 22-5-65
Time/เวลา 13:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 5 / 65 Building/อาคาร CRC

Description / รายละเอียด	Shift / shift	Fire Motor Pump											
		SP-1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-5	SP-6	FP-1	FP-2	FP-3	FP-4	FP-5	FP-6
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์												
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์												
Oil Level ระดับน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Drainage & Seal การระบายน้ำและซีล	Motor / มอเตอร์												
Pressure W Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI)													
Pressure Out Record / บันทึกความดันน้ำออก (PSI)													
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Single Phase R (220 Volts) Single R - S (380-400 Volts) Single S - T (380-400 Volts) Single T - R (380-400 Volts)												
Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amps / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T												
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ												

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น TechSup.หัวหน้าช่าง

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Asst.CE.ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark Normal / ใช้ * Abnormal / ไม่ใช้
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Date/วันที่ 8-5-65
Time/เวลา 13:00 น.

Date/วันที่ 8-5-65
Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 8-5-65
Time/เวลา 13:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำลำดับ (มอเตอร์)

Date / วันที่ 1, 5, 65 Building/อาคาร CRC

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ:

Recorded by / จณภัฏฐิโก
Signature/จณภัฏฐิโก Tech. ๖๖

Checked by/ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น TechSup/หัวหน้างาน

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ (Ass: GE) ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / mark N/A if unknown

Date/Time: 7-5-65

Date/Time 1-5-65

Date/Tut 1-3-63

{ ** } Please Mark /Normal / 正常 ● Abnormal / 异常

Time/Date 14.20

Time taken 15.00

Time/area

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	รวมเครื่อง	ไม่รวมเครื่อง
ถังบรรจุน้ำและถังเก็บน้ำจากท่อ		
ปั๊มที่ติดตั้งกับรถบรรทุกน้ำ		
ปั๊มน้ำแบบอยู่กับที่จากภายนอก (CF)		
ปั๊มน้ำแบบอยู่กับที่เคลื่อนที่ / CIP		
ปั๊มน้ำแบบอยู่กับที่เคลื่อนที่ (PSI)	()	()
ปั๊มน้ำเคลื่อนที่แบบอื่น		
ปั๊มน้ำจากเครื่องยนต์ (RPM)	NA	
เครื่องยนต์จากปั๊ม	NA	
สายพานจากปั๊ม	NA	
ปั๊มน้ำเคลื่อนที่แบบอื่น		
เครื่องยนต์จากปั๊มจากภายนอก (จากถังน้ำ)		
ปั๊มน้ำเคลื่อนที่แบบอื่น	NA	
เครื่องยนต์จากปั๊ม		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่ (PSI)		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่ (PSI)		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่		
สายพานเคลื่อนที่		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่ (DC Volt)		
ปั๊มน้ำแบบเคลื่อนที่ (DC Amp.)		
Equipment Status		
หมายเหตุจากบริษัท		

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Date / Month / Year

26/3/65

M-Thai

Description / รายละเอียด	Gen No.	ก่อนการเดินเครื่อง	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	91	91	150	151	152						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	PSI	91.4	92.1	91.6	90.9					
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1450	1450	1415	1375	1345	1310					
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500	1501	1500	1500	1503					
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / คู่เฟส RS 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส ST 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส TR 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50	50	50	50	50					
Frequency Stability ความถ่วงดุลความถี่	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.4	25.1	25.5	25.6	25.6	25.6					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0A	0A	2A	2A	2A	2A					
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A										
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	246.55 ชม.	246.55	247.63	249.73	249.5	250.35					
Checked By / ตรวจสอบโดย	07/3/65										
Date / วันที่	26/03/65										
Time / เวลา											
Suggestion / ข้อเสนอแนะ											

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

ech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

26-3-65

Time/เวลา

08.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

WFO-02-06-01

REV.

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

10/03/65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	98	107
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	81.8
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1490	1490
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / คู่เฟส RS 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส ST 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส TR 380-400	380-400 380-400 380-400
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50
Frequency Stability ความถ่วงดุลความถี่	N/A	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	26.2	25.8
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0	3
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	246.9 ชม.	246.90 ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	08/3/65	
Date / วันที่	15/3/65	
Time / เวลา		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

6-3-65

Time/เวลา

08.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Date / Month / Year

26/03/65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.	ก่อนการเดินเครื่อง	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	107	132	174	172	172	172					
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	PSI	95	90	90	90					
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1510	1510	1470	1430	1410	1375					
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500	1503	1503	1500	1500					
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / คู่เฟส RS 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส ST 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส TR 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400	380-400 380-400 380-400
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50	50	50	50	50					
Frequency Stability ความถ่วงดุลความถี่	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.5	27.4	27.4	27.1	25.5	25.5					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0A	10A	9A	6A	6A	6A					
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A										
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	501.50 ชม.	501.50	501.4	503.5	504.45	505.4					
Checked By / ตรวจสอบโดย	07/3/65										
Date / วันที่	26/03/65										
Time / เวลา											
Suggestion / ข้อเสนอแนะ											

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

26-3-65

Time/เวลา

08.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

WFO-02-06-01

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

9/02/65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	98	111
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	81
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1500	1490
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / คู่เฟส RS 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส ST 380-400 Phase-Phase / คู่เฟส TR 380-400	380-400 380-400 380-400
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50
Frequency Stability ความถ่วงดุลความถี่	N/A	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	26.2	25.4
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0	3
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	245.36 ชม.	246.9 ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	08/3/65	
Date / วันที่	26/03/65	
Time / เวลา	16:20	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

24/2/65

Time/เวลา

07:30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

4.1.1.65

M-TH

Description / รายละเอียด		Gen No.1						Gen No.2					
		ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์	/			/			/			/		
	Coolant Water Level Record บันทึกการวัดระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/			/			/			/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิการระบายความร้อน (F)	78			706			95			137		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A			N/A			N/A			N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI			87.8 PSI			0 PSI			84 PSI		
	Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	1 ลิ้น			1 ลิ้น			1 ลิ้น			1 ลิ้น		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/			/			/			/		
	Smoke Condition สภาพควันเครื่องยนต์	N/A			/			N/A			/		
	Diesel Level Record บันทึกการวัดระดับดีเซล	1550			1540			1560			1555		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A			/			/			/		
Alarm Section / ส่วนสัญญาณ	Grease & Bearing การหล่อลื่นแบริ่ง	/			/			/			/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0			1500 RPM			0			1503 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันโดยโวลต์มิเตอร์	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
	Phase-Phase / 3-Phase โวลต์ / โวลต์	0	0	0	380-400 Volts	380-400 Volts	380-400 Volts	0	0	0	380-400 Volts	380-400 Volts	380-400 Volts
	Frequency Record บันทึกความถี่ฮิซ (50Hz)	N/A			50 HZ			N/A			50 HZ		
	Frequency Stability ความผันผวนความถี่	N/A			/			N/A			/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันโดยโวลต์มิเตอร์ (DC Volts)	26.2			25.8			24.9			27.2		
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Amperes Record บันทึกกระแสโดยแอมป์มิเตอร์ (DC Amp.)	0			3			0			9		
	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A			10 นาที			N/A			10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	245.6 ชม.			245.76 ชม.			500.04 ชม.			500.14 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง											
	Date / วันที่	22 / 1 / 65											
Time / เวลา		14.30											
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A											

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2.1.1.65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ		
Air Cooled System	/			/			/			/		
Coolant Water Level Record	/			/			/			/		
Water Temperature Record	78			109			95			127		
Oil Temperature Record	N/A			N/A			N/A			N/A		
Oil Pressure Record	0 PSI			81.9 PSI			0 PSI			84 PSI		
Oil Level Record	1 ลิ้น			1 ลิ้น			1 ลิ้น			1 ลิ้น		
Belt Tension	/			/			/			/		
Smoke Condition	N/A			/			N/A			/		
Diesel Level Record	1570			1560			1570			1565		
Vibration & Noise	N/A			/			/			/		
Grease & Bearing	/			/			/			/		
Speed Record	0			1500 RPM			0			1500 RPM		
Voltage Record	Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR			380-400 Volts			Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR			380-400 Volts		
Frequency Record	Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR			480-500 HZ			Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR			480-500 HZ		
Frequency Stability	N/A			/			N/A			/		
Battery Condition	/			/			/			/		
Distilled Water of Battery	/			/			/			/		
Battery Charger	/			/			/			/		
Battery Voltage Record	26.9			26			25			27.2		
Battery Amperes Record	0			3			0			9		
Testing Period (Min.)	N/A			10 นาที			N/A			10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading)	244.95 ชม.			244.55 ชม.			499.84 ชม.			499.50 ชม.		
Checked by / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Asst.Chief Engineer)								
Date / วันที่	8-1-65									N/A		
Time / เวลา	14.30											
Suggestion / ข้อเสนอแนะ												

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

3.1.1.64

M-TH

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/		/
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/		/	/		/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	78	107		95	147		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	81.8 PSI		0 PSI	84 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 ลิ้น	1 ลิ้น		1 ลิ้น	1 ลิ้น		N/A
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/		/
	Smoke Condition สภาพการควัน	N/A	/		N/A	/		/
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1560	1550		1565	1560		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/		/
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing การหล่อลื่น	/	/		/	/		/
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		0	1502 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR)	RS ST TR	380-400 Volts		RS ST TR	380-400 Volts		TR
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50 Hz)	N/A	50 HZ		N/A	50 HZ		
	Frequency Stability สถานะความถี่คงที่	N/A	/		N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/		/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/		/
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/		/
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	26.3	25.8		24.9	27.2		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	3		0	9		
Central Section / ส่วนกลาง	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) สถานะจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	244.56 ชม.	245.6 ชม.		499.52 ชม.	500.04 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง						
	Date / วันที่	15/1/65						
	Time / เวลา	15.00						
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

1.1.1.65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (F)	78	109	95	138		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	81.8 PSI	0 PSI	84 PSI		
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	1 ลิ้น	1 ลิ้น	1 ลิ้น	1 ลิ้น		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
Smoke Condition สภาพของควันดำ	N/A	/	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล	1540	1530	1560	1565		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/		
Speed Record ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (RPM)	0	1500 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR แรงดัน / 3 เฟส RS ST TR (Volts / โวลต์)	0 0 0	402 401 401	0 0 0	400 399 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability ความถ่วงความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันของแบตเตอรี่ (DC Volts)	26.1	26	24.9	27.2		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	3	0	10		
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) เลขการอ่านจากตัวอ่านชั่วโมงเครื่อง (ชั่วโมง)	244.35 ชม.	244.45 ชม.	499.33 ชม.	499.44 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Asst.Chief Engineer)		
Date / วันที่	7 / 1 / 65			N/A		
Time / เวลา	17.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

26/6/65

M-TH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องตัวจริง		
		เดินเครื่องตัวจริง			เดินเครื่องตัวจริง		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System						
	ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์						
	Coolant Water Level Record, บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน						
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)	80	108		96	139	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	81.8 PSI		0	85 PSI	
	Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	1	1	1	1	1	1
	Belt Tension ความตึงสายพาน						
	Smoke Condition สภาพการเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล	1260	1250		1305	1300	
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องใช้	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A					
	Grease & Bearing น้ำมันหล่อลื่น	/			/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		0	1503 RPM	
	Voltage Record Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR บันทึกแรงดันเฟสเฟส / 3-Phase RS ST TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
	0	0	0	300-400 Volts	0	0	300-400 Volts
	Frequency Record Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR บันทึกความถี่เฟสเฟส (50Hz)	N/A			N/A		
	Frequency Stability ความคงที่ความถี่เฟส	N/A			N/A		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/			/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			/		
	Battery Charger อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่	/			/		
Control Section / ส่วนการควบคุม	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volts)	26.1	24		25	27.4	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)	0	3		0	9	
	Testing Period (Min) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	11 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน)	253.39 ชม.	253.51 ชม.		507.58 ชม.	508.09 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่			Date / วันที่		
	Signature / ลงชื่อ	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		
	Date/วันที่	25-6-65			25-6-65		
	Time/เวลา	16.00			16.00		
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจ

Signature / ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

26/6/65

MTH

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องชั่วคราว			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องชั่วคราว		
Air Cooled System	ระบบระบายความร้อนอากาศ			ระบบระบายความร้อนอากาศ			ระบบระบายความร้อนอากาศ			ระบบระบายความร้อนอากาศ		
Coolant Water Level Record	บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น			บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น			บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น			บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น		
Water Temperature Record	บันทึกอุณหภูมิระบบหล่อเย็น (F)			บันทึกอุณหภูมิระบบหล่อเย็น (F)			บันทึกอุณหภูมิระบบหล่อเย็น (F)			บันทึกอุณหภูมิระบบหล่อเย็น (F)		
Oil Temperature Record	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)			บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)			บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)			บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)		
Oil Pressure Record	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)			บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)			บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)			บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		
Oil Level Record	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
Belt Tension	ความตึงสายพาน			ความตึงสายพาน			ความตึงสายพาน			ความตึงสายพาน		
Smoke Condition	สภาพควันขาว			สภาพควันขาว			สภาพควันขาว			สภาพควันขาว		
Diesel Level Record	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง			การสั่นสะเทือนและเสียง			การสั่นสะเทือนและเสียง			การสั่นสะเทือนและเสียง		
Grease & Bearing	การหล่อลื่น			การหล่อลื่น			การหล่อลื่น			การหล่อลื่น		
Speed Record	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)			บันทึกความเร็วรอบ (RPM)			บันทึกความเร็วรอบ (RPM)			บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		
Voltage Record	Phase-Phase / 3-Phase			Phase-Phase / 3-Phase			Phase-Phase / 3-Phase			Phase-Phase / 3-Phase		
Frequency Record	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)			บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)			บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)			บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		
Frequency Stability	ความถี่ไฟฟ้าคงที่			ความถี่ไฟฟ้าคงที่			ความถี่ไฟฟ้าคงที่			ความถี่ไฟฟ้าคงที่		
Battery Condition	สภาพแบตเตอรี่			สภาพแบตเตอรี่			สภาพแบตเตอรี่			สภาพแบตเตอรี่		
Distilled Water of Battery	น้ำกลั่นในแบตเตอรี่			น้ำกลั่นในแบตเตอรี่			น้ำกลั่นในแบตเตอรี่			น้ำกลั่นในแบตเตอรี่		
Battery Charger	ชุดชาร์จแบตเตอรี่			ชุดชาร์จแบตเตอรี่			ชุดชาร์จแบตเตอรี่			ชุดชาร์จแบตเตอรี่		
Battery Voltage Record	บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)			บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)			บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)			บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)		
Battery Amperes Record	บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)			บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)			บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)			บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)		
Testing Period (Min)	ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)			ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)			ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)			ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)		
Engine Operating Hour (Reading)	แสดงชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)			แสดงชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)			แสดงชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)			แสดงชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)		
Checked By / ตรวจสอบโดย				Date / วันที่				Date / วันที่				
Time / เวลา				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				ข้อสังเกตเพิ่มเติม				ข้อสังเกตเพิ่มเติม				

Checked by / ตรวจ

Signature / ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

24/6/65

M-TH

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องชั่วคราว			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องชั่วคราว		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System						Air Cooled System					
	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ						ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ					
	Coolant Water Level Record						Coolant Water Level Record					
	บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน						บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน					
	Water Temperature Record						Water Temperature Record					
	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)						บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)					
	Oil Temperature Record						Oil Temperature Record					
	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)						บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)					
	Oil Pressure Record						Oil Pressure Record					
	บันทึกแรงดันของน้ำมันเครื่อง (PSI)						บันทึกแรงดันของน้ำมันเครื่อง (PSI)					
	Oil Level Record						Oil Level Record					
	บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง						บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง					
	Belt Tension						Belt Tension					
	ความตึงสายพาน						ความตึงสายพาน					
	Smoke Condition						Smoke Condition					
สภาพเขม่าควัน						สภาพเขม่าควัน						
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Diesel Level Record						Diesel Level Record					
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล						บันทึกระดับน้ำมันดีเซล					
	Vibration & Noise						Vibration & Noise					
	การสั่นสะเทือนและเสียง						การสั่นสะเทือนและเสียง					
	Grease & Bearing						Grease & Bearing					
	จาระบีและแบริ่ง						จาระบีและแบริ่ง					
	Speed Record						Speed Record					
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)						บันทึกความเร็วรอบ (RPM)					
	Voltage Record						Voltage Record					
	Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR						Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR					
	380-400 Volts						380-400 Volts					
	Voltage / Phase / 3-Phase RS ST TR						Voltage / Phase / 3-Phase RS ST TR					
	400-440 Volts						400-440 Volts					
	Frequency Record						Frequency Record					
	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)						บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)					
Control Section / ส่วนควบคุม	Frequency Stability						Frequency Stability					
	ความถี่ไฟฟ้าคงที่						ความถี่ไฟฟ้าคงที่					
	Battery Condition						Battery Condition					
	สภาพแบตเตอรี่						สภาพแบตเตอรี่					
	Distilled Water of Battery						Distilled Water of Battery					
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่						น้ำกลั่นแบตเตอรี่					
	Battery Charger						Battery Charger					
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่						ชุดชาร์จแบตเตอรี่					
	Battery Voltage Record						Battery Voltage Record					
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)						บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)					
	Battery Amperes Record						Battery Amperes Record					
	บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)						บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)					
	Testing Period (Min)						Testing Period (Min)					
	ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)						ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)					
	Engine Operating Hour (Reading)						Engine Operating Hour (Reading)					
อ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (อ่านมิเตอร์)						อ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (อ่านมิเตอร์)						
Checked By / ตรวจสอบโดย												
Date / วันที่												
Time / เวลา												
Suggestion / ข้อเสนอแนะ												

Checked by / ตรวจ

Signature / ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

23/6/65

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องตัวมั่ว	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องตัวมั่ว
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System	/		/	/		/
	Coolant Water Level Record	/		/	/		/
	Water Temperature Record	/		/	/		/
	บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (F)	80		109	96		136
	Oil Temperature Record	/		/	/		/
	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A		N/A	N/A		N/A
	Oil Pressure Record	/		/	/		/
	บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0		81	0		84
	Oil Level Record	/		/	/		/
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1		1	1		1
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Bolt Tension	/		/	/		/
	ความตึงของสลักเกลียว	/		/	/		/
	Smoke Condition	/		/	/		/
	สภาพการเขม่าควัน	N/A		/	N/A		/
	Diesel Level Record	/		/	/		/
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1300		1290	1330		1325
	Vibration & Noise	/		/	/		/
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		/	/		/
	Grease & Bearing	/		/	/		/
	จารบีและลูกปืน	/		/	/		/
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Speed Record	/		/	/		/
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		1500	0		1500
	Voltage Record	/		/	/		/
	Phase Phase / 3-Phase RS ST TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	0		0	0	0	0
	Phase Phase / 3-Phase RS ST TR	330-400 Volts		330-400 Volts	330-400 Volts		330-400 Volts
	Frequency Record	/		/	/		/
	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (60Hz)	N/A		50	N/A		50
	Frequency Stability	/		/	/		/
	ความคงที่ของแรงดันไฟฟ้า	N/A		/	N/A		/
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Battery Condition	/		/	/		/
	สภาพแบตเตอรี่	/		/	/		/
	Distilled Water of Battery	/		/	/		/
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		/	/		/
	Battery Charger	/		/	/		/
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/		/	/		/
	Battery Voltage Record	/		/	/		/
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	26		25.5	25		27.2
	Battery Amperes Record	/		/	/		/
	บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0		2	0		10
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Testing Period (Min)	/		/	/		/
	ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A		10	N/A		10
	Engine Operating Hour (Reading)	/		/	/		/
	ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน)	252.31		252.41	506.49		506.59
	Checked By / ตรวจสอบโดย	/		/	/		/
	Date / วันที่	/		/	/		/
	Time / เวลา	/		/	/		/
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ	/		/	/		/

Checked by / ตรวจ

Signature / ลงชื่อ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 22/5/65

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
Water Temperature Record	80	109		96	134	
Oil Temperature Record	N/A	N/A		N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0	81		0	85	
Oil Level Record	/	/		/	/	
Belt Tension	/	/		/	/	
Smoke Condition	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record	1310	1300		1335	1330	
Vibration & Noise	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing	/	/		/	/	
Speed Record	0	1500		0	1503	
Voltage Record	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 420 420 420		RS ST TR 420 420 420	RS ST TR 420 420 420	
Frequency Record	N/A	50		N/A	50	
Frequency Stability	N/A	/		N/A	/	
Battery Condition	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery	/	/		/	/	
Battery Charger	/	/		/	/	
Battery Voltage Record	26.1	25.7		24.7	27.3	
Battery Amperes Record	0	0		0	9	
Testing Period (Min.)	N/A	10		N/A	10	
Engine Operating Hour (Reading)	252.21	252.31		506.39	506.49	
Checked By / ตรวจโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	22/5/65			22/5/65		
Time / เวลา	13:30			13:30		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A			N/A		

Checked by / ตรวจโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่ 22-5-65

Time/เวลา 13:30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 20/5/65

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
Water Temperature Record	80	109		96	132	
Oil Temperature Record	N/A	N/A		N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0	81.8		0	85	
Oil Level Record	/	/		/	/	
Belt Tension	/	/		/	/	
Smoke Condition	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record	1250	1240		1345	1340	
Vibration & Noise	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing	/	/		/	/	
Speed Record	0	1500		0	1500	
Voltage Record	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 420 420 420		RS ST TR 420 420 420	RS ST TR 420 420 420	
Frequency Record	N/A	50		N/A	50	
Frequency Stability	N/A	/		N/A	/	
Battery Condition	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery	/	/		/	/	
Battery Charger	/	/		/	/	
Battery Voltage Record	26	25.7		24.9	27.3	
Battery Amperes Record	0	3		0	10.5	
Testing Period (Min.)	N/A	10		N/A	10	
Engine Operating Hour (Reading)	252.3	252.13		506.19	506.29	
Checked By / ตรวจโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	20/5/65			20/5/65		
Time / เวลา	14:00			14:00		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A			N/A		

Checked by / ตรวจโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่ 20-5-65

Time/เวลา 14:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 21/5/65

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
Water Temperature Record	80	109		98	138	
Oil Temperature Record	N/A	N/A		N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0	81.8		0	84	
Oil Level Record	/	/		/	/	
Belt Tension	/	/		/	/	
Smoke Condition	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record	1240	1230		1340	1335	
Vibration & Noise	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing	/	/		/	/	
Speed Record	0	1500		0	1503	
Voltage Record	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 420 420 420		RS ST TR 420 420 420	RS ST TR 420 420 420	
Frequency Record	N/A	50.1		N/A	50.1	
Frequency Stability	N/A	/		N/A	/	
Battery Condition	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery	/	/		/	/	
Battery Charger	/	/		/	/	
Battery Voltage Record	26.1	25.8		25	27.2	
Battery Amperes Record	0	0.3		0	10	
Testing Period (Min.)	N/A	8		N/A	10	
Engine Operating Hour (Reading)	252.73	252.21		506.29	506.39	
Checked By / ตรวจโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	21/5/65			21/5/65		
Time / เวลา	13:30			13:30		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	- ตรวจระดับน้ำใน 80 liter Gen 1 ตอนเช้า 13:10			N/A		

Checked by / ตรวจโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่ 21-5-65

Time/เวลา 13:30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

18.4.65

M-Tha

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ		
Air Cooled System	/			/			/			/		
Coolant Water Level Record	/			/			/			/		
Water Temperature Record	80			109			98			134		
Oil Temperature Record	n/a			n/a			n/a			n/a		
Oil Pressure Record	0 PSI			81/8 PSI			0 PSI			84 PSI		
Oil Level Record	1 1/2 in			1 1/2 in			1 1/2 in			1 1/2 in		
Belt Tension	/			/			/			/		
Smoke Condition	N/A			/			N/A			/		
Diesel Level Record	1220			1260			1355			1350		
Vibration & Noise	N/A			/			/			/		
Grease & Bearing	/			/			/			/		
Speed Record	0			1500 RPM			0			1503 RPM		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	0	0	0	380-400 Volts			0	0	0	380-400 Volts		
Phase-Phase / phase ST	/			/			/			/		
Phase-Phase / phase TR	/			/			/			/		
Frequency Record	N/A			50 HZ			N/A			50 HZ		
Frequency Stability	N/A			/			N/A			/		
Battery Condition	/			/			/			/		
Distilled Water of Battery	/			/			/			/		
Battery Charger	/			/			/			/		
Battery Voltage Record	26			28.6			25			27.3		
Battery Amperes Record	0			2			0			11		
Testing Period (Min.)	/			10 นาที			N/A			/ นาที		
Engine Operating Hour (Reading)	251.30 ชม.			251.30 ชม.			505.58 ชม.			505.58 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย	/			/			/			/		
Date / วันที่	30/4/15			/			/			/		
Time / เวลา	14.00			/			/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A											

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

19.4.65

MTA

Description / รายละเอียด		Gen No.1				Gen No.2			
		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)	90	113	99	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	PSI	0	PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำเกินไป	N/A	ต่ำเกินไป	N/A	ต่ำเกินไป	N/A	ต่ำเกินไป	N/A
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/				
	Smoke Condition สภาพควัน	N/A		N/A					
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1240	1270	1360	1355				
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A							
Auxiliary Section / ส่วนเสริม	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/	/	/				
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500	0	1500				
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase-Phase / phase RS Phase-Phase / phase ST (Volts / โวลต์)	RS	ST	TR	350-400 Volts	RS	ST	TR	350-400 Volts
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50	Hz	N/A				
	Frequency Stability ความถี่ความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	/	N/A				
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/				
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/				
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/				
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	26.1	25.8	25	27.2				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	10	0	10				
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.) จำนวนรอบทดสอบ (นาที)	N/A	10	นาที	N/A	10	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) เลขตามชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	251.37 ชม.	251.19 ชม.	505.67 ชม.	505.57 ชม.				
	Checked By / ตรวจสอบโดย	35/04/65				N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Date / Month / Year

5.1.3.65

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.....200												2100												2400												0100												22.50												23.00												04.00											
		ก่อนการเดินเครื่อง						23:00						0:00						1:00						2:00						3:00						4:00						5:00																																									
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น (ระดับ)	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (°F)	98						140						174						176						176						176						174						/																																									
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A						N/A						N/A						N/A						N/A						N/A						N/A						/																																									
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0						PSI						95						78						76						77						76						77						/																																			
	Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันหล่อ	/						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม						1 ลิ้น เต็ม																																									
	Bell Tension ความตึงสายพาน	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Smoke Condition สภาพควัน	N/A						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2180						2180						2120						2060						2000						1940						1880						1820																																									
	Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียงดัง	N/A						/						/						/						/						/						/						/																																									
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องช่วย	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Speed Record บันทึกความเร็ว (RPM)	0						1501						1502						1502						1502						1502						1502						0																																									
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / เฟสต่อเฟส RS 380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400																																									
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / เฟสต่อเฟส ST 380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400																																									
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / เฟสต่อเฟส TK 380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400						380-400																																									
	Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A						50						50						50						50						50						50						0																																									
	Frequency Stability ความคงที่ความถี่ (Hz)	N/A						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3						27.5						27.5						27.5						27.5						27.5						27.5						26.8																																									
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	0						0						0						0						0						0						0						0																																									
	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A						1						60						60						60						60						60						66																																									
	Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	593.24						ชม.						593.25						599.21						595.23						596.22						597.23						598.24						599.24																																			
	Checked By / ตรวจสอบโดย	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
	Date / วันที่	/						/						/						/						/						/						/						/																																									
Time / เวลา	/						/						/						/						/						/						/						/																																										
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		- ตรวจพบ 00-00-04-06 = 6 ขน. 4 ขน. 360 ลิตร (60 ลิตร ขน.)																																				N/A																																															

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

5.1.1.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	95	142						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	89 PSI						
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2210	2200						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM			0			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR 0 0 0	Phase Phase RS ST TR Phase Phase RS ST TR 380-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	RS ST TR 380-400 Volts	RS ST TR 380-400 Volts
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50 HZ			N/A			
Frequency Stability สถานการณ์ความถี่	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	10						
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที			N/A			
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	599.14 ชม.	599.24 ชม.						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				(Asst.Chief Engineer)			
Date / วันที่	30-1-65				11/1/65			
Time / เวลา	08.00				11.00			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

9.1.1.65

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1				Gen No.2				
		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	93		130						
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A		N/A						
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	PSI	93	PSI		PSI		PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 1/2 นิ้ว	N/A	1 3/4 นิ้ว	N/A	1 1/2 นิ้ว	N/A	1 1/2 นิ้ว	N/A	
	Belt Tension ความตึงสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	2230		2220	N/A			/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2230		2220						
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/	/	/	
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องช่วย	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		1500	RPM	0			RPM	
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
	Phase-Phase / 3 cm RS Phase-Phase / 3 cm ST Phase-Phase / 3 cm TR	0	0	0	380-400 Volts 401.401.402	0	0	0	380-400 Volts	
	Frequency Record บันทึกความถี่ (HZ)	N/A		50	HZ	N/A				HZ
	Frequency Stability ความถี่ความถี่คงที่	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3		27.7						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0		10.4							
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A		10	นาที	N/A				นาที
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จานวนมิเตอร์)	591.50 ชม.		592.01 ชม.						ชม.
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				(Asst.Chief Engineer)				
	Date / วันที่	15/1/65								
	Time / เวลา	16:00								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ										

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

4.1.1.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	95	149				
Oil Temperature Record	N/A	N/A				
Oil Pressure Record	0	89	PSI			PSI
Oil Level Record	/	/	/	/	/	/
Belt Tension	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	/	N/A	/	/
Diesel Level Record	2220	2210				
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1500	RPM	0		RPM
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	0	0	401.401.402	0	0	380-400 Volts
Frequency Stability	N/A	50	HZ	N/A		HZ
Battery Condition	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.5				
Battery Amperes Record	0	10				
Testing Period (Min.)	N/A	13	นาที	N/A		นาที
Engine Operating Hour (Reading)	593.01	592.14	ชม.			ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			(Asst.Chief Engineer)		
Date / วันที่	12-1-65			11/1/65		
Time / เวลา	13.30			13.30		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2.1.1.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนโดยอากาศ	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record บันทึกปริมาณน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	90	141			
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A			
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI			PSI
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/
	Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	2230	N/A		/
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2240	2230			
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/
Alarmmer Section / ส่วนเครื่องเตือนภัย	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/	/	/	/
	Speed Record ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (RPM)	0	1500 RPM	0		RPM
	Voltage Record แรงดันไฟฟ้า (Volt)	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
	Phase-Phase (๓ RS Phase-Phase (๓ ST Voltage / โวลต์)	0 0 0	380-400 Volts 401 401 402	0 0 0	380-400 Volts	
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50 HZ	N/A		HZ
	Frequency Stability สภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/	/
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของ (DC Volts)	25.3	27.5			
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของ (DC Amp.)					
	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) เลขชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	591.39 ชม.	591.47 ชม.			ชม.
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		(Asst.Chief Engineer)		
	Date / วันที่	8-1-65		11/1/65		
Time / เวลา	17.00		14.00			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 1 / 1 / 65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิที่วาระมาตรฐาน (F)	96	141		/	/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิที่วาระมาตรฐาน (F)	N/A	N/A		/	/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	96 PSI		/	/	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/		/	/	
Bolt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
Smoke Condition สภาพควันดำ	N/A	127.0		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2250	2240		/	/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1502		0	/	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts) (3-Phase)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 1 1502 1502		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50 HZ		N/A	/	
Frequency Stability ความถี่คงที่ (ความถี่ไฟฟ้า)	N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5		/	/	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	0	10		/	/	
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	/	
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (นาฬิกาเดิน)	591.28 ชม.	591.38 ชม.		/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่ 1 / 1 / 65			Date / วันที่ 1 / 1 / 65		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 6-1-65
Time/เวลา 18.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 13 / 4 / 65

Capital

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System						
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ						
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน						
Water Temperature Record	96	140				
บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน (F)						
Oil Temperature Record	N/A	N/A				
บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)						
Oil Pressure Record	0	92	PSI			PSI
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)						
Oil Level Record	1.1 ลิตร	1.1 ลิตร	N/A	1.1 ลิตร	1.1 ลิตร	N/A
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง						
Belt Tension	/	/		/	/	
ความตึงสายพาน						
Smoke Condition	N/A			N/A		
สภาพเขม่าควัน						
Diesel Level Record	1350	1340				
บันทึกทุกระดับน้ำมันดีเซล						
Vibration & Noise	N/A					
การสั่นสะเทือนและเสียง						
Grease & Bearing	/			/		
จารบีและลูกปืน						
Speed Record	0	1502	RPM	0		RPM
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)						
Voltage Record	RS </td <td>ST</td> <td>TR</td> <td>RS<!--</td--><td>ST</td><td>TR</td></td>	ST	TR	RS </td <td>ST</td> <td>TR</td>	ST	TR
Phase-Phase / phase RS						
บันทึกแรงดันเฟสเฟส / phase RS	0	0	0	380-400 Volts	0	0
Phase-Phase / phase ST						
บันทึกแรงดันเฟสเฟส / phase ST				380-400 Volts		
Phase-Phase / phase TR						
บันทึกแรงดันเฟสเฟส / phase TR						
Frequency Record	N/A	50	HZ	N/A		HZ
บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)						
Frequency Stability	N/A			N/A		
ความคงที่ของความถี่ไฟฟ้า						
Battery Condition	/			/		
สภาพแบตเตอรี่						
Distilled Water of Battery	/			/		
น้ำกลั่นของแบตเตอรี่						
Battery Charger	/			/		
ชุดชาร์จแบตเตอรี่						
Battery Voltage Record	25.3	27.6				
บันทึกแรงดันของแบตเตอรี่ (DC Volts)						
Battery Amperes Record	0	11				
บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp)						
Testing Period (Min.)	N/A	10	นาที	N/A		นาที
จำนวนรอบทดสอบ (นาที)						
Engine Operating Hour (Reading)	600.39	600.49	ชม.			ชม.
ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน)						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่ 30/4/65			Date / วันที่ 30/4/65		
Signature / ลงชื่อ	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 30-4-65
Time/เวลา 18.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 19 / 5 / 65

Capital

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System						
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ						
Coolant Water Level Record	/	/		/	/	
บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน						
Water Temperature Record	98	141				
บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)						
Oil Temperature Record	N/A	N/A				
บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)						
Oil Pressure Record	0	94	PSI			PSI
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)						
Oil Level Record	1 ลิตร	1 ลิตร	N/A	1 ลิตร	1 ลิตร	N/A
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง						
Belt Tension	/	/		/	/	
ความตึงสายพาน						
Smoke Condition	N/A			N/A		
สภาพควันดำ						
Diesel Level Record	1340	1330				
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล						
Vibration & Noise	N/A					
การสั่นสะเทือนและเสียง						
Grease & Bearing	/	/		/	/	
จาระบีและลูกปืน						
Speed Record	0	1502	RPM	0		RPM
ความเร็วรอบเครื่องยนต์						
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR
บันทึกแรงดันไฟฟ้า						
Phase-Phase / phase ST	0	0	380-400 Volts	0	0	380-400 Volts
Volts / Voltage						
Phase-Phase / phase TR						
Frequency Record	N/A	50	HZ	N/A		HZ
บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50 Hz)						
Frequency Stability	N/A			N/A		
ความถี่คงที่ไฟฟ้า						
Battery Condition	/	/		/	/	
สภาพแบตเตอรี่						
Distilled Water of Battery	/	/		/	/	
น้ำกลั่นในแบตเตอรี่						
Battery Charger	/	/		/	/	
ชุดชาร์จแบตเตอรี่						
Battery Voltage Record	25.3	27.6				
บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)						
Battery Amperes Record	0	10				
บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)						
Testing Period (Min.)	N/A	10	นาที	N/A		นาที
จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)						
Engine Operating Hour (Reading)	600.49	600.59	ชม.	-	-	ชม.
ชมการทำงานของเครื่องยนต์ (อ่านค่ามิเตอร์)						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่ 19/5/65			Date / วันที่ 19/5/65		
	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 19-5-65
Time/เวลา 08.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 19 / 4 / 65

CPT

Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์

Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Control Section / ส่วนควบคุม

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	96	114	/	/	/	/
Oil Temperature Record	N/A	N/A	/	/	/	/
Oil Pressure Record	0	96	PSI	0	94	PSI
Oil Level Record	/	/	/	/	/	/
Belt Tension	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	/	N/A	/	/
Diesel Level Record	1360	1350	/	/	/	/
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1500	RPM	0	/	RPM
Voltage Record	0	0	380-400 Volts	0	0	380-400 Volts
Frequency Record	N/A	50	HZ	N/A	/	HZ
Frequency Stability	N/A	/	/	N/A	/	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.5	/	/	/	/
Battery Amperes Record	0	10	/	/	/	/
Testing Period (Min.)	N/A	10	นาที	N/A	/	นาที
Engine Operating Hour (Reading)	600.32	600.32	ชม.	/	/	ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่			Date / วันที่		
	19/04/65			16:30		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech. Sup./หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 19-4-65
Time/เวลา 18.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

16.4.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ											
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำยาทำความเย็น											
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำยาทำความเย็น (F)											
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)											
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)											
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง											
	Belt Tension ความตึงสายพาน											
	Smoke Condition สภาพไอเสีย											
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล											
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง											
	Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง											
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)											
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)											
	Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)											
	Frequency Stability สถานะความถี่ไฟฟ้า											
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่											
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่											
	Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่											
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)											
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)											
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)											
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จำนวนชั่วโมง)											
	Checked By / ตรวจโดย											
	Date / วันที่											
Time / เวลา												
Suggestion / ข้อเสนอแนะ												

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

16-4-65

16-4-65

Time/เวลา

07.30

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark Normal / ปกติ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

16.4.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	98	143						
Oil Temperature Record	N/A	N/A						
Oil Pressure Record	0	91						
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1880	1870						
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1502						
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	N/A	50.1						
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.5						
Battery Amperes Record	0	10						
Testing Period (Min.)	N/A	10						
Engine Operating Hour (Reading)	600.11	600.21						
Checked By / ตรวจโดย	9-4-65				N/A			
Date / วันที่	14.30							
Time / เวลา								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

16/4/65

16/4/65

Time/เวลา

08.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark Normal / ปกติ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

14.4.2022

Capital

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	98	139						
Oil Temperature Record	N/A	N/A						
Oil Pressure Record	0	92						
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1890	1880						
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1502						
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	N/A	50						
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.6						
Battery Amperes Record	0	10						
Testing Period (Min.)	N/A	10						
Engine Operating Hour (Reading)	600.01	600.11						
ตรวจจากบันทึกอ่านของเครื่อง (จากมิเตอร์)								
Checked By / ตรวจโดย	Date / วันที่				Time / เวลา			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

14-4-65

14/4/65

Time/เวลา

13.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark Normal / ปกติ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

13.3.165

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)	96	145						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	88 PSI				PSI		PSI
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว	[] ค่ำ . [] N/A [] นิ้ว
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1900	1890						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1502-RPM			0			RPM
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / phase RS Phase-Phase2 / phase ST 0 0 0	TR 380-400 Volts 401 401 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 350-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 350-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 350-400 Volts
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50.1	50.1 HZ	N/A	N/A	50.1 HZ	N/A	50.1 HZ
Frequency Stability ความถี่คงที่ไฟฟ้า	N/A	/	/	N/A	/	/	N/A	/
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นบนแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Am.)	0	10						
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที			N/A	10 นาที		นาที
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	599.50 ชม.	600.01 ชม.				ชม.		ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	13-3-65				N/A			
Date / วันที่	13-3-65				N/A			
Time / เวลา	13.00 ชม.				N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	เดิม 600 ชม. เปลี่ยน 100 ชม. จาก 1800 ชม.							
1900 ชม.								

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

13-3-65

13/3/65

Time/เวลา

13.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark Normal / ปกติ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

12/3/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	98	143						
Oil Temperature Record	N/A	N/A						
Oil Pressure Record	0	93						
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A
Bell Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1810	1800						
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1502	0	1502	0	1502	0	1502
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	0	50.1	0	50.1	0	50.1	0	50.1
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.6						
Battery Amperes Record	0	0						
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	599.39	599.49						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Time / เวลา				Time / เวลา			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A				N/A			

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

26/6/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	105	139						
Oil Temperature Record	N/A	N/A						
Oil Pressure Record	0	97						
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A
Bell Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1730	1760						
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1502	0	1502	0	1502	0	1502
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	0	50	0	50	0	50	0	50
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	26.9	27.5						
Battery Amperes Record	0	10						
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	602.25	602.35						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Time / เวลา				Time / เวลา			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A				N/A			

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

11/3/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	98	140						
Oil Temperature Record	N/A	N/A						
Oil Pressure Record	0	92						
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A	[] ค่ำ . [] N/A
Bell Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1820	1810						
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1502	0	1502	0	1502	0	1502
Voltage Record	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
Frequency Record	0	50.1	0	50.1	0	50.1	0	50.1
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.6						
Battery Amperes Record	0	10						
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	599.29	599.39						
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Time / เวลา				Time / เวลา			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A				N/A			

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 29/6/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System	/	/
Coolant Water Level Record	/	/
Water Temperature Record	98	138
Oil Temperature Record	N/A	N/A
Oil Pressure Record	0	91
Oil Level Record	N/A	N/A
Belt Tension	/	/
Smoke Condition	N/A	N/A
Diesel Level Record	1790	1780
Vibration & Noise	N/A	/
Grease & Bearing	/	/
Speed Record	0	1502
Voltage Record	0	0
Frequency Record	N/A	N/A
Frequency Stability	N/A	N/A
Battery Condition	/	/
Distilled Water of Battery	/	/
Battery Charger	/	/
Battery Voltage Record	25.4	27.5
Battery Amperes Record	0	10
Testing Period (Min.)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	601.39	601.49
Checked by / ตรวจเช็ค		
Date / วันที่	11/6/65	
Time / เวลา	14.30	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A

Checked by / ตรวจเช็ค
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)
Date/วันที่ 12-6-65
Time/เวลา 07.30
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล
Please Mark ☒ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 28/6/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System	/	/
Coolant Water Level Record	/	/
Water Temperature Record	96	140
Oil Temperature Record	N/A	N/A
Oil Pressure Record	0	91
Oil Level Record	N/A	N/A
Belt Tension	/	/
Smoke Condition	N/A	N/A
Diesel Level Record	1800	1790
Vibration & Noise	N/A	/
Grease & Bearing	/	/
Speed Record	0	1502
Voltage Record	0	0
Frequency Record	N/A	N/A
Frequency Stability	N/A	N/A
Battery Condition	/	/
Distilled Water of Battery	/	/
Battery Charger	/	/
Battery Voltage Record	25.4	27.5
Battery Amperes Record	0	10
Testing Period (Min.)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	601.29	601.39
Checked by / ตรวจเช็ค		
Date / วันที่	28/6/65	
Time / เวลา	14.00	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A

Checked by / ตรวจเช็ค
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)
Date/วันที่ 28-6-65
Time/เวลา 16.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล
Please Mark ☒ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 29/5/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System	/	/
Coolant Water Level Record	/	/
Water Temperature Record	98	136
Oil Temperature Record	N/A	N/A
Oil Pressure Record	0	91
Oil Level Record	N/A	N/A
Belt Tension	/	/
Smoke Condition	N/A	N/A
Diesel Level Record	1810	1800
Vibration & Noise	N/A	/
Grease & Bearing	/	/
Speed Record	0	1502
Voltage Record	0	0
Frequency Record	N/A	N/A
Frequency Stability	N/A	N/A
Battery Condition	/	/
Distilled Water of Battery	/	/
Battery Charger	/	/
Battery Voltage Record	25.4	27.5
Battery Amperes Record	0	9
Testing Period (Min.)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	601.19	601.29
Checked by / ตรวจเช็ค		
Date / วันที่	28/5/65	
Time / เวลา	14.00	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A

Checked by / ตรวจเช็ค
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)
Date/วันที่ 28-5-65
Time/เวลา 15.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล
Please Mark ☒ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 21/5/65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1	Gen No.2
Air Cooled System	/	/
Coolant Water Level Record	/	/
Water Temperature Record	96	134
Oil Temperature Record	N/A	N/A
Oil Pressure Record	0	92
Oil Level Record	N/A	N/A
Belt Tension	/	/
Smoke Condition	N/A	N/A
Diesel Level Record	1820	1810
Vibration & Noise	N/A	/
Grease & Bearing	/	/
Speed Record	0	1502
Voltage Record	0	0
Frequency Record	N/A	N/A
Frequency Stability	N/A	N/A
Battery Condition	/	/
Distilled Water of Battery	/	/
Battery Charger	/	/
Battery Voltage Record	25.4	27.5
Battery Amperes Record	0	9
Testing Period (Min.)	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	601.19	601.19
Checked by / ตรวจเช็ค		
Date / วันที่	21/5/65	
Time / เวลา	14.00	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A

Checked by / ตรวจเช็ค
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง (Asst.Chief Engineer)
Date/วันที่ 21-5-65
Time/เวลา 16.00
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล
Please Mark ☒ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2015/05

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	98	140	88	138	86	121	84	126
Oil Temperature Record	N/A	N/A	86	121	N/A	N/A	84	126
Oil Pressure Record	0	94	0	60	0	60	0	62
Oil Level Record	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1830	1890	1330	1325	2850	1330	1335	1330
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1500	0	1500	0	1500	0	1500
Frequency Record	0	50	0	50	0	50	0	50
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.6	27.6	27.5	26.4	27.4	27	27.5
Battery Amperes Record	0	10	0	0	0	0	0	0
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	600.59 ชม.	601.9	416.6	416.8	592.8	593.0	416.5	416.6
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			
Time / เวลา	15-5-65				15-5-65			

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Date / วันที่
Time / เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2015/05

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	86	134	88	138	86	121	84	126
Oil Temperature Record	N/A	N/A	86	121	N/A	N/A	84	126
Oil Pressure Record	0	94	0	60	0	60	0	62
Oil Level Record	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1830	1890	1330	1325	2850	1330	1335	1330
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1500	0	1500	0	1500	0	1500
Frequency Record	0	50	0	50	0	50	0	50
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	25.3	27.6	27.6	27.5	26.4	27.4	27	27.5
Battery Amperes Record	0	10	0	0	0	0	0	0
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	600.59 ชม.	601.9	416.6	416.8	592.8	593.0	416.5	416.6
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			
Time / เวลา	15-5-65				15-5-65			

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Date / วันที่
Time / เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2015/05

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	86	134	88	138	86	121	84	126
Oil Temperature Record	N/A	N/A	86	121	N/A	N/A	84	126
Oil Pressure Record	0	94	0	60	0	60	0	62
Oil Level Record	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	1830	1890	1330	1325	2850	1330	1335	1330
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1500	0	1500	0	1500	0	1500
Frequency Record	0	50	0	50	0	50	0	50
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	26.8	27.1	27.6	27.4	26.4	27.4	27	27.5
Battery Amperes Record	-	-	-	-	0	0	0	0
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	592.8	593.0	416.6	416.8	592.8	593.0	416.5	416.6
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			
Time / เวลา	15-5-65				15-5-65			

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Date / วันที่
Time / เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

2015/05

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/	/	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record	86	132	87	139	86	126	84	126
Oil Temperature Record	N/A	N/A	84	126	N/A	N/A	84	126
Oil Pressure Record	0	68	0	62	0	62	0	62
Oil Level Record	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A	[] ค่ำ, [] N/A
Belt Tension	/	/	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Diesel Level Record	2850	2840	1335	1330	2850	1330	1335	1330
Vibration & Noise	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/
Speed Record	0	1097	0	1500	0	1500	0	1500
Frequency Record	0	50	0	50	0	50	0	50
Frequency Stability	N/A	/	N/A	/	N/A	/	N/A	/
Battery Condition	/	/	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Charger	/	/	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record	26.4	27.4	27	27.5	26.4	27.4	27	27.5
Battery Amperes Record	0	0	0	0	0	0	0	0
Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10	N/A	10	N/A	10
Engine Operating Hour (Reading)	592.8	593.0	416.6	416.8	592.8	593.0	416.5	416.6
Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่				Date / วันที่			
Signature / ลงนาม	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง				Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			
Time / เวลา	15-5-65				15-5-65			

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Date / วันที่
Time / เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 5 / 1 / 65

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ยานยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	85	134		54	141	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		54	124	
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI		0 PSI	60 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	$\frac{1}{4}$ นิ้ว	N/A		$\frac{1}{4}$ นิ้ว	N/A	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพการเผาไหม้	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2960	2950		1340	1835	
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Alternator Section / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing หล่อลื่นและลูกปืน	/	/		/	/	
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		0	1500 RPM	
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Phase Phase / 50 Hz RS ST TR)	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	0	380-400 Volts		0	380-400 Volts	
	Frequency Stability ความถี่คงตัว	N/A	1500 HZ		N/A	50 HZ	
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันของแบตเตอรี่ (DC Volts)	24.4	24.4		24.6	24.5	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amps)	0	0		0	0	
Control Section / ควบคุม	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (อ่านค่าไดรคที)	592.4 ชม.	592.6 ชม.		416.5 ชม.	416.5 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่		Time / เวลา			
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 8-1-65

Time/เวลา 08:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 3 / 1 / 65

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1						Gen No.2					
		ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องช่วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องช่วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์	/			/			/			/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	/			/			/			/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)	86			151			90			148		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A			N/A			86			134		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI			67 PSI			0 PSI			61 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	H ด้าน ด้าน			N/A			H ด้าน ด้าน			N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/			/			/			/		
	Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A			/			N/A			/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2880			2870			1350			1345		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A			/			/			/		
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องช่วย	Grease & Bearing การหล่อลื่น	/			/			/			/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0			1498 RPM			0			1500 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
	Phase-Phase / 3-Phase (RS ST TR) Phase-Phase / 3-Phase (RS ST TR) Phase-Phase / 3-Phase (RS ST TR)	0	0	0	380-400 Volts	380-400 Volts	380-400 Volts	0	0	0	380-400 Volts	380-400 Volts	380-400 Volts
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A			50 HZ			N/A			50 HZ		
	Frequency Stability ความคงที่ความถี่ไฟฟ้า	N/A			/			N/A			/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/			/			/			/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.8			27.3			27.6			27.5		
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0			0			0			0		
	Testing Period (Min.) จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N/A			10 นาที			N/A			10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) อัตราการเดินเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	591.9 ชม.			592.2 ชม.			415.9 ชม.			416.1 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย												
Date / วันที่													
Time / เวลา													
Suggestion / ข้อเสนอแนะ													

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 15-1-65

Time/เวลา 08:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 4 / 1 / 65

CRC

Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์

Altimeter Section / ส่วนความสูง

Cargo Section / ส่วนสินค้า

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนอากาศ	/	/	/	/	/	/
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	83	134	87	140		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	64	123		
Oil Pressure Record บันทึกความดันในน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI	0 PSI	60 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 ถัง 1 ลิตร N/A	1 ถัง 1 ลิตร N/A	1 ถัง 1 ลิตร N/A	1 ถัง 1 ลิตร N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/
Smoke Condition สภาพของควัน	N/A	/	/	N/A	/	/
Diesel Level Record บันทึกการเติมน้ำมันดีเซล	2870	2860	1345	1340		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1497 RPM	0	1500		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR 0 0 0	Phase Phase 1 RS ST TR 380 380 380 Volts	RS ST TR 0 0 0	Phase Phase 1 RS ST TR 380 380 380 Volts	RS ST TR 0 0 0	Phase Phase 1 RS ST TR 380 380 380 Volts
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	49.9 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability ความคงที่ของแรงดันไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.7	27.4	27.6	27.5		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	0	0	0		
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	592.2 ชม.	592.4 ชม.	416.1 ชม.	416.3 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย	Signature / ลงชื่อ					
Date / วันที่	28-1-65					
Time / เวลา	15:00 น.			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 12-1-65

Time/เวลา 16:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 2 / 1 / 65

CRC

Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์

Alarm Section / ส่วนสัญญาณ

Control Section / ส่วนควบคุม

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องชั่วคราว		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องชั่วคราว	
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	86	147		90	147	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในถังน้ำมันเชื้อเพลิง (F)	N/A	N/A		87	133	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	0	66		0	61	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1 นิ้ว	N/A		1 นิ้ว	N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
Smoke Condition สภาพการเกิดควัน	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2380	2370		770	765	1980
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		/	/	
Speed Record การบันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1496	RPM	0	1500	RPM
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า (Phase Phase / ϕ RS Phase Phase / ϕ ST Voltage / โวลต์)	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Frequency Record การบันทึกความถี่ไฟฟ้า (HZ)	0	0	0	386	387	387
Frequency Stability ความเสถียรของแรงดันไฟฟ้า	N/A	50	HZ	N/A	50	HZ
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		N/A	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volt)	27.8	27.3		27.5	27.4	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	0	0		0	0	
Testing Period (Min.) จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N/A	10	นาที	N/A	10	นาที
Engine Operating Hour (Reading) จำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	591.7	591.9	ชม.	415.7	415.9	ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย	ผู้ควบคุมช่าง					
Date / วันที่	8-1-65					
Time / เวลา	15:00			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	- เครื่องจักรชำรุด/พัง Gen 1 = 510 ชม. รวม 2880 Gen 2 = 585 ชม. รวม 1350					

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 8-1-65

Time/เวลา 17:00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

1 / 1 / 65

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record บันทึก ระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)	85	140	39	147		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a	46	134		
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI	0 PSI	61 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[/] ด้าน	[/] ด้าน	[/] ด้าน	[/] ด้าน		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึก ระดับน้ำมันดีเซล	2390	2390	775	770		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/		
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องช่วย	Grease & Bearing การหล่อลื่นและปืน	/	/	/	/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM	0	1500 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 252 251 251	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 440 400 440		
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
	Frequency Stability สถานะความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.8	27.3	27.7	27.5		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	0	0	0	0		
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) สถานะชั่วโมงการทำงานของเครื่อง (นาทีแสดง)	530.2 ชม.	531.7 ชม.	415.5 ชม.	415.7 ชม.		
	Checked By / ตรวจเช็คโดย	17/1/22			N/A		
	Date / วันที่	17/1/22			N/A		
	Time / เวลา	17.00			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

25 / 6 / 65

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System	/	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record	/	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record	102	158	104	152		
	Oil Temperature Record	N/A	N/A	97	140		
	Oil Pressure Record	0	61	0	60		
	Oil Level Record	ถ้าเต็ม	N/A	ถ้าเต็ม	N/A	ถ้าเต็ม	N/A
	Belt Tension	/	/	/	/	/	/
	Smoke Condition	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record	2820	2810	1235	1230		
	Vibration & Noise	N/A	/	/	/		
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing	/	/	/	/		
	Speed Record	0	1497	0	1500		
	Voltage Record	Phase-Phase / 3-Phase / RS ST TR	380-400 Volts	Phase-Phase / 3-Phase / RS ST TR	380-400 Volts		
	Frequency Record	N/A	49.9	N/A	50		
	Frequency Stability	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery	/	/	/	/		
	Battery Charger	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record	27.5	27.2	27.3	27.4		
	Battery Amperes Record	0	0	0	0		
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.)	N/A	10	N/A	10		
	Engine Operating Hour (Reading)	613.9	614.1	420.8	421.0		
	Checked By / ตรวจเช็คโดย	19-6-65			N/A		
Date / วันที่		19-6-65					
Time / เวลา		15.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		19-6-65 งดให้ตัวหม้อไอน้ำ Sub 69Kv (คนซ่อม-หม้อไอน้ำ) เวลา 23.30-24.00 น.					

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

26 / 6 / 65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ		
Air Cooled System	ระบบระบายความร้อนอากาศ			/			/			/		
Coolant Water Level Record	บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น			/			/			/		
Water Temperature Record	บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)			87 132			90 141					
Oil Temperature Record	บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (F)			N/A			87 126					
Oil Pressure Record	บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)			0 67			0 61			PSI		
Oil Level Record	บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง			/			/			/		
Belt Tension	การตึงสายพาน			/			/			/		
Smoke Condition	สภาพเขม่าควัน			N/A			N/A			/		
Diesel Level Record	บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล			2810 2800			1230 1225					
Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง			N/A			/			/		
Grease & Bearing	จาระบีและลูกปืน			/			/			/		
Speed Record	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)			0 1497			0 1500			RPM		
Voltage Record	Phase-Phase / 3-Phase / RS ST TR			RS ST TR 380-400 Volts			RS ST TR 380-400 Volts					
Frequency Record	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)			N/A 49.9			N/A 50			Hz		
Frequency Stability	สภาพความถี่ไฟฟ้า			N/A			N/A					
Battery Condition	สภาพแบตเตอรี่			/			/			/		
Distilled Water of Battery	น้ำกลั่นแบตเตอรี่			/			/			/		
Battery Charger	ชุดชาร์จแบตเตอรี่			/			/			/		
Battery Voltage Record	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volts)			27.5 27.3			27.4 27.5					
Battery Amperes Record	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)			0 0			0 0					
Testing Period (Min.)	ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)			N/A 10			N/A 10			นาที		
Engine Operating Hour (Reading)	แสดงชั่วโมงการทำงานบนเครื่อง (ชั่วโมง)			614.1 614.3			421.0 421.1			ชั่วโมง		
Checked By / ตรวจเช็คโดย	นาย ก. 26/6/65						N/A					
Date / วันที่	26-6-65											
Time / เวลา	18.00											
Suggestion / ข้อเสนอแนะ												

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

28 / 6 / 65

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System	/	/	/	/	/	/
	บันทึกปริมาณน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record, บันทึกปริมาณน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (F)	89	134	90	144		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	99	128		
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	66	0	61		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 นิ้ว เต็ม	1 นิ้ว เต็ม	1 นิ้ว เต็ม	1 นิ้ว เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2850	2840	1300	1295		
Main Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/		
	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/	/	/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1497	0	1500		
	Voltage Record Phase-Phase / 3-Phase RS ST TR บันทึกแรงดันไฟฟ้า	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380-400 Volts		
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (HZ)	N/A	49.9	N/A	50		
	Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Control Section / ส่วนวงจร	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27.4	27.3	27.4	27.5	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)		0	0	0	0		
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)		N/A	10	N/A	10		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ค่าที่แสดง)		615.0	615.2	420.1	420.2		
Checked By / ตรวจเช็คโดย		28/6/65			N/A		
Date / วันที่		11-6-65			N/A		
Time / เวลา		15.00			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 23/6/65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
Air Cooled System	/			/		
Coolant Water Level Record	/			/		
Water Temperature Record	86	134	90	145		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	87	130		
Oil Pressure Record	0	65	0	61		
Oil Level Record	/			/		
Self Tension	/			/		
Smoke Condition	/			/		
Diesel Level Record	2860	2850	1305	1300		
Vibration & Noise	/			/		
Grease & Bearing	/			/		
Speed Record	/			/		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Frequency Record	/			/		
Frequency Stability	/			/		
Battery Condition	/			/		
Distilled Water of Battery	/			/		
Battery Charger	/			/		
Battery Voltage Record	27.6	27.2	27.4	27.5		
Battery Amperes Record	0	0	0	0		
Testing Period (Min)	/			/		
Engine Operating Hour (Reading)	612.8	613.0	419.9	420.1		
Checked By / ตรวจเช็ค	/			/		
Date / วันที่	/			/		
Time / เวลา	/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	/			/		

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ผิดปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 22/5/65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
Air Cooled System	/			/		
Coolant Water Level Record	/			/		
Water Temperature Record	89	133	92	142		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	29	126		
Oil Pressure Record	0	65	0	61		
Oil Level Record	/			/		
Self Tension	/			/		
Smoke Condition	/			/		
Diesel Level Record	2878	2860	1310	1305		
Vibration & Noise	/			/		
Grease & Bearing	/			/		
Speed Record	/			/		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Frequency Record	/			/		
Frequency Stability	/			/		
Battery Condition	/			/		
Distilled Water of Battery	/			/		
Battery Charger	/			/		
Battery Voltage Record	27.6	27.3	27.6	27.5		
Battery Amperes Record	0	0	0	0		
Testing Period (Min)	/			/		
Engine Operating Hour (Reading)	612.6	612.8	419.7	419.9		
Checked By / ตรวจเช็ค	/			/		
Date / วันที่	/			/		
Time / เวลา	/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	/			/		

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ผิดปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 21/5/65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
Air Cooled System	/			/		
Coolant Water Level Record	/			/		
Water Temperature Record	86	138	90	147		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	87	127		
Oil Pressure Record	0	67	0	61		
Oil Level Record	/			/		
Self Tension	/			/		
Smoke Condition	/			/		
Diesel Level Record	2890	2870	1315	1310		
Vibration & Noise	/			/		
Grease & Bearing	/			/		
Speed Record	/			/		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Frequency Record	/			/		
Frequency Stability	/			/		
Battery Condition	/			/		
Distilled Water of Battery	/			/		
Battery Charger	/			/		
Battery Voltage Record	26.7	27.3	27	27.5		
Battery Amperes Record	0	0	0	0		
Testing Period (Min)	/			/		
Engine Operating Hour (Reading)	612.4	612.6	419.6	419.7		
Checked By / ตรวจเช็ค	/			/		
Date / วันที่	/			/		
Time / เวลา	/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	/			/		

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ผิดปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 20/5/65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
Air Cooled System	/			/		
Coolant Water Level Record	/			/		
Water Temperature Record	88	138	92	144		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	88	129		
Oil Pressure Record	0	67	0	61		
Oil Level Record	/			/		
Self Tension	/			/		
Smoke Condition	/			/		
Diesel Level Record	2890	2880	1310	1310		
Vibration & Noise	/			/		
Grease & Bearing	/			/		
Speed Record	/			/		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Frequency Record	/			/		
Frequency Stability	/			/		
Battery Condition	/			/		
Distilled Water of Battery	/			/		
Battery Charger	/			/		
Battery Voltage Record	26.7	27	27.4	27.4		
Battery Amperes Record	0	0	0	0		
Testing Period (Min)	/			/		
Engine Operating Hour (Reading)	612.2	612.4	419.4	419.6		
Checked By / ตรวจเช็ค	/			/		
Date / วันที่	/			/		
Time / เวลา	/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	/			/		

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal /ปกติ ☐ Abnormal /ผิดปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

19.1.65

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1						Gen No.2					
	ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ			ก่อนการเดินเครื่อง			เดินเครื่องด้วยมือ		
Air Cooled System	/			/			/			/		
Coolant Water Level Record	/			/			/			/		
Water Temperature Record	96			164			90			153		
Oil Temperature Record	N/A			N/A			97			142		
Oil Pressure Record	0 PSI			60 PSI			0 PSI			59 PSI		
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A			[] ค่ำ . [] N/A			[] ค่ำ . [] N/A			[] ค่ำ . [] N/A		
Belt Tension	/			/			/			/		
Smoke Condition	N/A			/			N/A			/		
Diesel Level Record	2400			2490			1325			1320		
Vibration & Noise	N/A			/			/			/		
Grease & Bearing	/			/			/			/		
Speed Record	0			1500 RPM			0			1500 RPM		
Voltage Record	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR
Phase Phase 1 g/s RS	0	0	0	50	1500	50	0	0	0	400	400	400
Phase Phase 1 g/s ST												
Phase Phase 1 g/s TR												
Frequency Record	N/A			50 HZ			N/A			50 HZ		
Frequency Stability	N/A			/			N/A			/		
Battery Condition	/			/			/			/		
Distilled Water of Battery	/			/			/			/		
Battery Charger	/			/			/			/		
Battery Voltage Record	27.7			27.3			27.5			27.5		
Battery Amperes Record	0			0			0			0		
Testing Period (Min.)	N/A			10 นาที			N/A			10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading)	411.9 ชม.			612.2 ชม.			419.2 ชม.			419.4 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย	/			/			/			/		
Date / วันที่	17/5/65			/			/			/		
Time / เวลา	17.00 น.			/			/			/		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	N/A											

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Date / Month / Year

9.1.65

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No..... 22.00		23.00		24.00		01.00		02.00		03.00		04.00	
ก่อนการเดินเครื่อง		2200		0.00		100		200		300		400		500	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System	/		/		/		/		/		/		/	
	Coolant Water Level Record	/		/		/		/		/		/		/	
	Water Temperature Record	98		N/A		174		176		176		176		174	
	Oil Temperature Record	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
	Oil Pressure Record	0		95		78		76		76		76		76	
	Oil Level Record	1		ค่ำ		ค่ำ		ค่ำ		ค่ำ		ค่ำ		ค่ำ	
	Bell Tension	/		/		/		/		/		/		/	
	Smoke Condition	N/A		/		/		/		/		/		/	
	Diesel Level Record	2130		2180		2060		2000		1940		1890		1820	
	Vibration & Noise	N/A		/		/		/		/		/		/	
Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing	/		/		/		/		/		/		/	
	Speed Record	0		1500		1500		1500		1500		1500		0	
	Voltage Record	RS ST TR		RS ST TR		RS ST TR		RS ST TR		RS ST TR		RS ST TR		RS ST TR	
	Frequency Record	N/A		50		50		50		50		50		0	
	Frequency Stability	N/A		/		/		/		/		/		/	
	Battery Condition	/		/		/		/		/		/		/	
	Distilled Water of Battery	/		/		/		/		/		/		/	
	Battery Charger	/		/		/		/		/		/		/	
	Battery Voltage Record	25.3		27.5		27.5		27.5		27.5		27.5		26.5	
	Battery Amperes Record	0		0		0		0		0		0		0	
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.)	N/A		1		60		60		60		60		66	
	Engine Operating Hour (Reading)	593.24		593.24		593.24		593.24		593.24		593.24		593.24	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	/		/		/		/		/		/		/	
	Date / วันที่	6-3-65		/		/		/		/		/		/	
Time / เวลา		04.10 น.		/		/		/		/		/		/	
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A													
- บันทึก 22.00-04.06 = 6 ชม. 7 นาที 360 วินาที (6000 วินาที)															

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

10.1.65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1				Gen No.2			
	ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง		เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System	/		/		/		/	
Coolant Water Level Record	/		/		/		/	
Water Temperature Record	98		145		/		/	
Oil Temperature Record	N/A		N/A		/		/	
Oil Pressure Record	0 PSI		90 PSI		/		/	
Oil Level Record	[] ค่ำ . [] N/A		[] ค่ำ . [] N/A		[] ค่ำ . [] N/A		[] ค่ำ . [] N/A	
Belt Tension	/		/		/		/	
Smoke Condition	N/A		/		N/A		/	
Diesel Level Record	219.0		2180		/		/	
Vibration & Noise	N/A		/		/		/	
Grease & Bearing	/		/		/		/	
Speed Record	0		1502 RPM		0		/	
Voltage Record	Phase Phase / gnd RS		RS ST TR		RS ST TR		RS ST	
Phase Phase / gnd ST	0 0 0		380-400 Volts		0 0 0		380-400 Volts	
Frequency Record	N/A		50.1 HZ		N/A		/	
Frequency Stability	N/A		/		N/A		/	
Battery Condition	/		/		/		/	
Distilled Water of Battery	/		/		/		/	
Battery Charger	/		/		/		/	
Battery Voltage Record	25.3		27.5		/		/	
Battery Amperes Record	0		0		/		/	
Testing Period (Min .)	N/A		10 นาที		N/A		/	
Engine Operating Hour (Reading)	593.13 ชม.		593.24 ชม.		/		/	
Checked By / ตรวจสอบโดย								
Date / วันที่								
Time / เวลา								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 4 / 1 / 65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	95	149				
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	88 PSI		PSI	PSI	
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	[] นิ้ว	[] นิ้ว		[] นิ้ว	[] นิ้ว	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2220	2210				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing ไขมันและลูกปืน	/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1502 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts)	RS ST TR	RS ST TR	380-400 Volts	RS ST TR	RS ST TR	380-400 Volts
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (HZ)	N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าที่คงที่	N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5				
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	10				
Testing Period (Min.) จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N/A	13 นาที		N/A	10 นาที	
Engine Operating Hour (Reading) เลขชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	592.01 ชม.	592.14 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Asst.Chief Engineer		
Date / วันที่	13/1/65			16/1/65		
Time / เวลา	13:30			16:00		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						N/A

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 9 / 1 / 65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	/	/
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	93	130			
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A			
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	93 PSI			PSI
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] 1/2 [] N/A	[] 1/2 [] N/A			[] 1/2 [] N/A
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/
	Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A 2230	/ 2220	N/A	/	/
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2230	2220			
	Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	/	/	/	/
Auxiliary Section / ส่วนเครื่องช่วย	Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง	/	/	/	/	/
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM	0		RPM
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts AP 240-260	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
	Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50 HZ	N/A		HZ
	Frequency Stability ความถี่คงที่	N/A	/	N/A	/	/
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5			
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	0	10A			
Central Section / ส่วนกลาง	Testing Period (Min.) ช่วงการทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) เวลาทำงานเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	592.01 ชม.	592.01 ชม.			ชม.
	Checked By / ตรวจสอบโดย	05:10PM 15/1/65				
	Date / วันที่	15/1/65		N/A		
Time / เวลา		16:00				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

15.13

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 2 / 1 / 65

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	90	141				
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI				PSI
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] []<					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year 1 / 1 / 65

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	96	141				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	96	PSI			PSI
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ลิตร , [] N/A	[] ลิตร , [] N/A		[] ลิตร , [] N/A	[] ลิตร , [] N/A	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพระคายควัน	N/A	1250		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2250	2240				
	Vibration & Noise การสั่นไหว, เสียงและเสียงดัง	N/A	/		/	/	
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จารบีและชุดลูกปืน	/	/		/	/	
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1502	RPM	0		RPM
	Voltage Record บันทึกแรงดันที่เกิดขึ้น (Volts / Volt)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380-400 Volts		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
	Frequency Record บันทึกความถี่ (HZ)	N/A	50	HZ	N/A		HZ
	Frequency Stability ความคงที่ความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		N/A	/	
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ (DC Volts)	25.3	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0	10				
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.) จำนวนการทดสอบ (นาที)	N/A	10	นาที	N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	591.28 ชม.	591.38 ชม.	ชม.			ชม.
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง			Asst.Chief Engineer		
	Date / วันที่	1/1/65			1/1/65		
Time / เวลา		17.00			17.00		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ