

ภาคผนวก จ-4

เอกสารแนบด้านการป้องกันอัคคีภัย และการบรรเทาสาธารณภัย



กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี

(M-Thai, CRC, Capital)



ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน พฤษภาคม 2567

อาคาร CRC TOWER

STP-1 Bell Alarm									STP-2 Bell Alarm								
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
B2	/		14	/		28	/		B2	/		14	/		28	/	
B1	/		15	/		29	/		B1	/		15	/		29	/	
1	/		16	/		30	/		1	/		16	/		30	/	
2	/		17	/		31	/		2	/		17	/		31	/	
3	/		18	/		32	/		3	/		18	/		32	/	
4	/		19	/		33	/		4	/		19	/		33	/	
5	/		20	/		34	/		5	/		20	/		34	/	
6	/		21	/		35	/		6	/		21	/		35	/	
7	/		22	/		36	/		7	/		22	/		36	/	
8	/		23	/		37	/		8	/		23	/		37	/	
9	/		24	/		38	/		9	/		24	/		38	/	
10	/		25	/		39	/		10	/		25	/		39	/	
11	/		26	/		40	/		11	/		26	/		40	/	
12	/		27	/		41	/		12	/		27	/		41	/	

LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ
1	/	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	
6	/	
7	/	
8	/	
9	/	
10	/	

STP	ทำ	ไม่ทำ
54-1	/	
54-2	/	
34-1	/	
34-2	/	
8-1	/	
7-1	/	

STP	ทำ	ไม่ทำ
6-1	/	
6-2	/	
6-3	/	
6-4	/	
4-1	/	
4-2	/	

Remark.....

Check By

Supervisory

Chief Engineer

Date 21/7/67

Date 21-7-24

Date.....



ALL SEASONS PLACE

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน 15 กรกฎาคม 2567

WFO-02-16-02

REV.

อาคาร M-THAI TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Check By
Date 14-7-24

Supervisory
Date 14-7-24

Chief Engineer
Date 15/7/2024

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กรกฎาคม 2567

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

.....

.....

Check By 14-7-24 Date.....

Supervisory 14-7-24 Date.....

Chief Engineer 15/7/2024 Date.....

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน พฤษภาคม 2567

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

.....

.....

Check By
Date... 18-08-67

Supervisory
Date... 18-8-24

Chief Engineer
Date... 21/8/2024

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

Check By
Date..... 18-08-24

Supervisory
Date..... 18-8-24

Chief Engineer
Date..... 20/8/2024

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน พฤษภาคม 2564

อาคาร CRC TOWER

STP-1 Bell Alarm									STP-2 Bell Alarm								
ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง	ชั้น	ตั้ง	ไม่ตั้ง
B2	✓		14	✓		28	✓		B2	✓		14	✓		28	✓	
B1	✓		15	✓		29	✓		B1	✓		15	✓		29	✓	
1	✓		16	✓		30	✓		1	✓		16	✓		30	✓	
2	✓		17	✓		31	✓		2	✓		17	✓		31	✓	
3	✓		18	✓		32	✓		3	✓		18	✓		32	✓	
4	✓		19	✓		33	✓		4	✓		19	✓		33	✓	
5	✓		20	✓		34	✓		5	✓		20	✓		34	✓	
6	✓		21	✓		35	✓		6	✓		21	✓		35	✓	
7	✓		22	✓		36	✓		7	✓		22	✓		36	✓	
8	✓		23	✓		37	✓		8	✓		23	✓		37	✓	
9	✓		24	✓		38	✓		9	✓		24	✓		38	✓	
10	✓		25	✓		39	✓		10	✓		25	✓		39	✓	
11	✓		26	✓		40	✓		11	✓		26	✓		40	✓	
12	✓		27	✓		41	✓		12	✓		27	✓		41	✓	

LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
6-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

.....

.....

Check By

Supervisory

Chief Engineer

Date... 25-08-67

Date... 25-8-24

Date... 26/8/2024

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กันยายน 2567

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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

.....

.....

Check By
Date 15-9-24

Supervisory
Date 15-9-24

Chief Engineer
Date 16 SEP 2024



ALL SEASONS PLACE

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กันยายน 2567

WFO-02-16-02

REV.

อาคาร M-THAI TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....
.....
.....

Check By
Date.....15-9-24.....

Supervisory
Date.....15-9-24.....

Chief Engineer
Date.....11 6 SEP 2024.....



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-16-01

REV.

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน กันยายน 2567

อาคาร CRC TOWER

STP-1

Bell Alarm

STP-2

Bell Alarm

ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	✓				

LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
6-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

.....

.....

Check By

Supervisory

Chief Engineer

Date.....

Date.....

Date.....

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน พฤษภาคม 2567

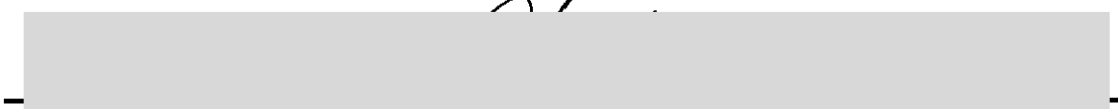
อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	/		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....



Check By
Date.....20/10/67.....

Supervisory
Date.....20-10-24.....

Chief Engineer
Date.....20/10/2024.....



ALL SEASONS PLACE

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน พฤษภาคม 2567

WFO-02-16-02

REV.

อาคาร M-THAI 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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....
.....
.....

Check By

Date..... 20/10/67.....

Supervisory

Date..... 20-10-24.....

Chief Engineer

Date..... 24/10/2024.....

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน.....ม.ค.1กบ.....2567

อาคาร CRC TOWER

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

LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
6-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

.....

.....

Check By
Date.....27-10-67.....

Supervisory
Date.....27-10-24.....

Chief Engineer
Date.....28/10/2024.....

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน ธันวาคม 2567

อาคาร CAPITAL TOWER

STP-1			Bell Alarm			STP-2			Bell Alarm		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

.....

.....

Check By
Date... 15-12-67

Supervisory
Date... 15-12-24

For Chief Engineer
Date... 17/12/2024



ALL SEASONS PLACE

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน ธันวาคม 2567

WFO-02-16-02

REV.

อาคาร M-THAI 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	✓	



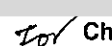
LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		

STP	ทำ	ไม่ทำ	หมายเหตุ
27M	✓		
26	✓		
12A-1	✓		
12A-2	✓		

Remark.....

.....

.....

Check By  Supervisory  For Chief Engineer 
 Date 15-12-67 Date 15-12-24 Date 17/12/2024



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-16-01

REV.

ตารางการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm เดือน.....

ธันวาคม 2567

อาคาร CRC TOWER

STP-1

Bell Alarm

STP-2

Bell Alarm

ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ชั้น	ดัง	ไม่ดัง
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	✓				

LIFT GROUP	ทำ	ไม่ทำ
1	✓	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	
9	✓	
10	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
54-1	✓	
54-2	✓	
34-1	✓	
34-2	✓	
8-1	✓	
7-1	✓	

STP	ทำ	ไม่ทำ
6-1	✓	
6-2	✓	
6-3	✓	
6-4	✓	
4-1	✓	
4-2	✓	

Remark.....

.....

.....

Check By

Supervisory

For Chief Engineer

Date... 22-12-67

Date... 22-12-24

Date... 23/12/20 266

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 28 / 7 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		.0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		235	220	182	130	80	80	280	280				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	230	220	220	225	220	220	220	220				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	400	380	380	390	400	400	390	390				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	400	380	395	390	400	390	390	390				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	400	395	395	390	400	400	390	390				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	31	24	38	22	20	120	125				
	Phase / เฟส S	36	26	24	36	22	20	122	125				
	Phase / เฟส T	37	26	26	36	24	20	120	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup. /ช่าง)

Date/วันที่ 28 / 7 / 67
Time/เวลา 13:40

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup. /ช่างนำส่ง)

Date/วันที่ 28 / 7 / 67
Time/เวลา 09:00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asset CE /ช่างดูแลอาคารฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 18 / 7 / 67
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 21 / 7 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				Morning
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	210	138	140	85	85	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	32	34	38	22	22	120	125				
	Phase / เฟส S	32	32	36	36	24	20	115	125				
	Phase / เฟส T	34	32	36	36	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำวนเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำวนเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำวนเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำดับเพลิง		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 21 - 7 - 67

Time/เวลา 13:30

Date/วันที่ 21 - 7 - 67

Time/เวลา 16:00

Date/วันที่

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 14 / 7 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / ผลัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	85	85	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	36	30	32	36	22	20	120	122				
	Phase / เฟส S	32	32	36	34	24	26	115	126				
	Phase / เฟส T	34	32	36	36	24	26	115	122				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

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

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

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

.....

Date/วันที่ 14 - 7 - 67

Time/เวลา 14 : 30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst CE /ช่างผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

.....

Date/วันที่ 14 - 7 - 67

Time/เวลา 16 : 00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst CE /ช่างผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

.....

Date/วันที่ 15 / 7 / 2014

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 7 / 7 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		230	215	135	130	80	80	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	34	36	22	20	120	120				
	Phase / เฟส S	36	32	34	34	24	20	120	120				
	Phase / เฟส T	36	32	36	34	24	20	120	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 7-7-67
 Time/เวลา 14.30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 7-7-67
 Time/เวลา 17.00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 8/7/2024
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 25.08.1.67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	220	220	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	36	39	36	34	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	38	36	36	32	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้อนมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลงชื่อ (Last, First)

Date/วันที่ 25-08-67
Time/เวลา 14.30 น.

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Last, First)

Date/วันที่ 25-8-24
Time/เวลา 15.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Last, First) ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 26/8/2024
Time/เวลา

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความสั่นสะเทือน	/	/
สภาพเบรค	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วัดความเร็วรอบ	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพเบรค	/	/
น้ำกลั่นเบรค	/	/
ชุดเครื่องมือ	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 8 / 67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	215	220	300	300				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	94	94	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	96	94	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	94	94	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status	Manual / ส่วนมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	
	หลังเดินเครื่อง	
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน		/
สภาพเบ้าควีน	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature /
.....

Date/วันที่ 18-00
Time/เวลา 18-00

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /
.....

Date/วันที่ 18-00
Time/เวลา 18-00

Verified by/พบทานตรวจสอบโดย

Signature /
.....

Date/วันที่ 18-00
Time/เวลา 18-00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 11 / 8 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	215	215	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	22	24	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	24	24	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	24	26	56	56	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดันสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 11 / 8 / 67

Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 11 / 8 / 67

Time/เวลา 17.00

Date/วันที่

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 4 / 8 / 62 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	170	170	220	220	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	26	24	40	38	36	38	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	36	120	125				
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/Sup. /หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CF /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 4-8-62

Date/วันที่ 4-8-62

Date/วันที่ 5/8/2024

Time/เวลา 14:00

Time/เวลา 17:00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ ☐

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 25 / 8 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		990	915	130	130	80	80	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	34	32	36	24	22	120	125				
	Phase / เฟส S	36	34	34	34	24	22	120	125				
	Phase / เฟส T	32	34	34	36	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความถี่สายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

Signature

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

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

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

Date/วันที่ 25-8-67

Time/เวลา 12:00

Date/วันที่ 20-8-24

Time/เวลา 15:00

Date/วันที่ 26/8/2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 08 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/		/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	90	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	36	32	36	38	22	22	140	140				
	Phase / เฟส S	36	34	36	36	22	20	140	120				
	Phase / เฟส T	34	32	36	38	20	22	140	140				
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกการดับน้ำระบบระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกการดับน้ำในเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความดังเสียง			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกการดับน้ำในดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลินอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ลูกระนาดแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/Sup. หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst CE /ฝ่ายผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 18-08-67

Time/เวลา 18.00 น.

Date/วันที่ 18-8-24

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 20/8/2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 11 / 8 / 65 Building/อาคาร MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	34	38	22	20	120	125				
	Phase / เฟส S	32	22	34	34	26	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	34	36	34	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้างมือ (กดค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sig.  ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal /ปกติ * Abnormal /ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 11-8-65
 Time/เวลา 13.30

Date/วันที่ 11-8-24
 Time/เวลา 17.00

Date/วันที่
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 4 / 8 / 68 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	34	38	21	20	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	31	31	21	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	32	36	36	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature /

Date/วันที่ 7-0-0X
 Time/เวลา 14.30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature /

Date/วันที่ 4-8-24
 Time/เวลา 17.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 5/8/2024
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 9 / 67 Building/อาคาร MTH

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	90	36	90	22	20	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	36	36	24	22	120	120				
	Phase / เฟส T	36	32	36	36	24	22	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 29 - 09 - 67
 Time/เวลา 10.30 น.

Date/วันที่ 30-9-24
 Time/เวลา 08.00

Date/วันที่ 30/9/2024
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 12 / 09 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	120	80	80	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	38	40	34	39	22	22	110	120				
	Phase / เฟส S	32	32	36	36	24	22	120	120				
	Phase / เฟส T	36	32	34	38	22	22	110	130				
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/หมทวนตรวจสอบโดย

โดยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 13.06.67
 Time/เวลา 13.06.67

Date/วันที่ 13.06.67
 Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 13.06.67
 Time/เวลา 16.00

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โชลีน้อย วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 9 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / มลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	85	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	38	70	34	33	29	20	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	34	34	26	20	145	125				
	Phase / เฟส T	36	32	36	34	26	22	115	125				
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (กล่าว M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (กล่าว A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / วิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 13/09/2024

Time/เวลา 13.00

Date/วันที่ 16/09/2024

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 16 SEP 2024

Time/เวลา 16 SEP 2024

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบบระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความถี่สายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วัดความดันแรงดัน			
โซลินอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 9 / 68

Building/อาคาร

MTH

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 / มลัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		280	280	140	140	80	85	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	34	36	24	20	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	34	34	26	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	32	36	34	26	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบบระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความดังเสียงพาหนะ			
สภาพหมอกควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นเขือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลินอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 8-7-68

Time/เวลา 13.00

Date/วันที่ 8-7-24

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 03 SEP 2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 1 / 9 / 67

Building/อาคาร

MTH

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		235	200	130	133	80	81	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	39	38	35	38	26	20	120	120				
	Phase / เฟส S	36	39	36	35	26	19	115	125				
	Phase / เฟส T	39	38	39	37	21	20	115	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เพิ่ม	() ต่ำ () เพิ่ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความสั่นสะเทือน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกระดับน้ำในดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
ไทรลีนดัม วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech Sign /ช่างไฟฟ้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asset CE /ช่างดูแลจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date, วันที่

Time/เวลา 13:46

Date, วันที่

Time/เวลา 08:00

Date, วันที่

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 27 / 10 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		215	215	125	125	85	85	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	39	34	36	20	22	120	120				
	Phase / เฟส S	36	24	34	34	22	24	120	125				
	Phase / เฟส T	36	34	36	36	22	24	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

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

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

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 27 / 10 / 67

Time/เวลา 13.00

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 28 / 10 / 67

Time/เวลา 16.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 28 / 10 / 67

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 20 / 10 / 68 Building/อาคาร MTH

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	36	32	34	38	26	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	34	34	34	24	20	115	125				
	Phase / เฟส T	34	34	36	34	24	22	115	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดันสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

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

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

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ลงชื่อ)

Date/วันที่ 20-10-68

Time/เวลา 14.00

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech (ลงชื่อ)

Date/วันที่ 20-10-68

Time/เวลา 18.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Asst. GM (ด้วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 20/10/68

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 13 / 10 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	130	130	100	100	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	32	32	36	38	22	22	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	36	36	21	20	115	120				
	Phase / เฟส T	32	32	36	38	22	22	115	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 13.00

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech.Supt./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 16.00

Verified by/บทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Asst. CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 16.00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 6 / 10 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	18	20	34	36	24	26	120	120				
	Phase / เฟส S	22	22	32	34	24	20	115	125				
	Phase / เฟส T	26	22	38	34	26	22	115	190				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst CE / ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 13/10/67

Time/เวลา 13.00

Date/วันที่ 13/10/67

Time/เวลา 13.00

Date/วันที่ 13/10/67

Time/เวลา 13.00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 24 / 11 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/			/	/					
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		200	200	120	120	100	85	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	26	22	38	34	32	32	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	34	34	34	32	110	120				
	Phase / เฟส T	22	22	36	36	34	36	110	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

(การฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 14.00 น.
Time/เวลา

Date/วันที่ 14.00
Time/เวลา

Date/วันที่ 14.00
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 17 / 11 / 67

Building/อาคาร

MTH

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		200	200	120	120	100	85	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	34	32	36	38	23	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	34	36	34	23	20	110	120				
	Phase / เฟส T	36	34	36	36	23	22	110	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ส.ค.ม.)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.อ.)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

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

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

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

Time/เวลา 14.00 น.

Time/เวลา 17-00

Time/เวลา 10.00 น.

ฝ่ายวิศวกรรม

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 10 / 11 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		200	206	120	126	100	85	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	38	34	36	22	22	120	120				
	Phase / เฟส S	38	38	34	36	22	22	120	120				
	Phase / เฟส T	38	38	34	36	22	22	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Signature/ลงชื่อ (Tech/Sup. /ช่าง/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงชื่อ (Asst. CE / ผู้ช่วยวิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 10 / 11 / 67

Time/เวลา 12.15

Date/วันที่ 10 / 11 / 67

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 3-11-68

Building/อาคาร

MTH

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 / สดัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	39	34	38	24	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	34	34	34	26	22	115	125				
	Phase / เฟส T	36	34	36	36	26	22	117	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้อนมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นเขือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยล์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบทวนตรวจสอบโดย

Signature

รฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 3-11-68

Date/วันที่ 4-11-24

Date/วันที่ 6/11/2024

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา 08.00

Time/เวลา

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

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

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 19 / 12 / 67 Building/อาคาร MTH

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	Motor / มอเตอร์												
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Heating	Motor / มอเตอร์												
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Lubrication	Motor / มอเตอร์												
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์												
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์												
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Coupling / งานต่อท่อ													
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Ampere Record	Phase / เฟส R	38	30	34	38	24	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	32	34	34	26	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	34	38	36	22	22	115	130				
Equipment Status													
สถานะการทำงานของเครื่อง		M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
สถานะการทำงานของเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 15/12/67

Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 15/12/67

Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 16/12/67

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 22, 12, 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / ขานต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		290	210	130	125	100	100	300	300				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	36	32	34	32	24	29	120	120				
	Phase / เฟส S	34	32	34	36	24	22	115	120				
	Phase / เฟส T	36	32	36	36	24	22	115	120				
	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
Equipment Status	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความดังสายพาน			
สภาพแม่เหล็ก		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โชยสั้นสวิต วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วัน

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15. 12. 68 Building/อาคาร MTH

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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์												
	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Heating	Motor / มอเตอร์												
	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Lubrication	Motor / มอเตอร์												
	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์												
	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์												
	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Coupling / จานข้อเหวี่ยง													
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	38	40	31	38	21	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	39	31	34	26	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	32	36	36	26	20	115	130				
	Manual / อัตโนมัติ (ขนาด A)	M	M	M	M	M	M	M	M				
Equipment Status													

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความถี่สายพาน			
สภาพเพลาครัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 15-12-68
Time/เวลา 13.30

Date/วันที่ 15-12-68
Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 17/12/68
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 12 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / จานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	38	30	34	36	21	20	120	120				
	Phase / เฟส S	34	32	32	34	26	22	115	120				
	Phase / เฟส T	36	32	38	36	26	22	115	130				
Equipment Status													
Manual / คายมือ (หน้าจอด)		M	M	M	M	M	M	M	M				
Automatic / อัตโนมัติ (หน้า A)													

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิหม้อน้ำเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเพลาครั้น		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โชยสิ้นสอย วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/

Time/เวลา 13:30.45

Time/เวลา 14:00

Time/เวลา

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

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

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 7 / 12 / 64 Building/อาคาร MTH

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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนบนเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / งานเชื่อม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	130	130	80	80	282	280				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	36	30	34	36	24	22	130	120				
	Phase / เฟส S	36	32	34	34	26	24	120	120				
	Phase / เฟส T	34	32	36	36	22	24	120	130				
	Equipment Status	Manual / ควบคุม (คนควบคุม)	M	M	M	M	M	M	M				
Automatic / อัตโนมัติ (คนทำ)													

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน		N/A	
สภาพเบรค		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โชลล์และวาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

ยวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 15/12/64

Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 15/12/64

Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 21/12/2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 28 / 7 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	195	130	220	220	300	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	24	24	40	36	34	36	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	38	34	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	20	26	38	36	36	34	120	125				
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ส.ค.า.ม.)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.า.อ.)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 28-7-67

Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 28-7-67

Time/เวลา 09.00

Date/วันที่ 28/7/67

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 21 / 7 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันด้านทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันด้านทางออก (PSI)		80	80	125	130	220	220	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	40	36	34	36	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	40	38	36	36	120	115				
	Phase / เฟส T	20	26	38	36	36	32	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความตึงสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/
Equipment Status	/	/
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date / วันที่ 13 / 10
 Time/เวลา 13:10

Date / วันที่ 16 / 00
 Time/เวลา 16:00

Date / วันที่
 Time/เวลา

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 14 / 8 / 68 Building/อาคาร CPT

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 / สดัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	130	130	220	220	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	20	24	38	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	24	24	40	38	36	36	120	115				
	Phase / เฟส T	20	24	38	36	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความดังสายพาน		/	/
สภาพเขม่าครั้น		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำดีเซล		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จารบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Accel CE / ฝ่ายจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 14-8-68

Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 14-8-68

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 15/8/68

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

7 / 7 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300	295				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	22	24	38	36	36	36	115	120				
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	24	26	40	38	36	36	120	120				
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	20	26	38	36	36	34	120	125				
Equipment Status	Manual / ค้างมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความดังสายพาน		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Asst. CE / ฝ่ายจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

25 / 08 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	220	220	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	36	39	36	34	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	38	36	36	32	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้อนมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

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 / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 25-08-67
 Time/เวลา 14.30 น.

Date/วันที่ 25-8-64
 Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 26/8/2024
 Time/เวลา

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน	/	/
สภาพเบรค	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วัดค่าความดัน	/	/
โช้คอัพ วาล์ว	/	/
สภาพเบรค	/	/
น้ำกลั่นเบรค	/	/
ชุดเครื่องมือ	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 8 / 67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	215	220	300	300				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	94	94	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	96	94	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	94	94	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status	Manual / ส่วนมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความถี่สายพาน	/	/
สภาพเบรค	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพเบรค	/	/
น้ำกลั่นเบรค	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sig:

โดยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

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

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

Date/วันที่ 18-8-67

Time/เวลา 18.00

Date/วันที่ 18-8-24

Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 20/8/2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 11 / 8 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	215	215	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	22	24	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	24	24	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	24	26	56	56	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

Signature (จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 11/8/67
Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 11-8-24
Time/เวลา 17.00

Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 4 / 8 / 62 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	170	170	220	220	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	26	24	40	38	36	38	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	36	120	125				
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
ดำเนินการงานเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โชลีนอสส์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/บทวนตรวจสอบโดย

Signature

E./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 4-8-62

Date/วันที่ 4-8-62

Date/วันที่ 5/8/2024

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา 17.00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 25 / 8 / 67 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		990	215	130	130	80	80	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	34	32	36	24	22	120	125				
	Phase / เฟส S	36	34	34	34	24	22	120	125				
	Phase / เฟส T	32	34	34	36	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Task Force)

Signature/ลงชื่อ (Task Force / วิศวกร)

Signature/ลงชื่อ (Asst. CE / วิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 12-00

Time/เวลา 12-00

Date/วันที่ 15-00

Time/เวลา 15-00

Date/วันที่ 15-00

Time/เวลา 15-00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 08 / 67

Building/อาคาร

MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/		/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	90	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	36	32	36	39	22	22	140	140				
	Phase / เฟส S	36	34	36	36	22	20	140	120				
	Phase / เฟส T	34	32	36	38	20	22	140	140				
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบบระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความดังเสียง			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำดีเชื้อ			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลินอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ลูกรีดแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 18 / 08 / 67

Time/เวลา 14.00 น.

Date/วันที่ 18 / 08 / 67

Time/เวลา 16.00 น.

Date/วันที่ 18 / 08 / 67

Time/เวลา 16.00 น.

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 11 / 8 / 65

Building/อาคาร MTH

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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	34	38	22	20	120	125				
	Phase / เฟส S	32	22	34	34	26	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	34	36	34	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้างมือ (กดค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sign

/ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

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

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

Date/วันที่ 11-8-65

Date/วันที่ 11-8-65

Time/เวลา 13.30

Time/เวลา 17.00

Date/วันที่

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 4 / 8 / 68 Building/อาคาร MTH

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		280	280	140	140	80	80	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	38	30	31	38	21	20	120	120				
	Phase / เฟส S	32	32	31	31	21	20	115	125				
	Phase / เฟส T	36	32	36	36	24	22	115	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Date/วันที่ 4-8-68
Time/เวลา 14.30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/Sup. /ช่าง/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 4-8-24
Time/เวลา 17.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 5/8/2024
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 9 / 67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จำนวนข้อเหวี่ยง		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	120	210	215	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	26	26	36	36	38	38	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	36	38	39	38	120	120				
	Phase / เฟส T	26	26	36	38	39	36	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 29-9-67
Time/เวลา 15:30

Date/วันที่ 29-9-67
Time/เวลา 08:00

Date/วันที่ 29-9-67
Time/เวลา

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำดีเซลล์		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 22 / 9 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / สด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	120	215	220	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	38	38	38	38	110	120				
	Phase / เฟส S	24	24	40	38	39	38	115	115				
	Phase / เฟส T	22	24	38	38	27	36	115	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง		Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M				
		Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)											

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม () ต่ำ () เต็ม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech Sup /หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ ☐
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 22 / 9 / 67
Time/เวลา 13:10

Date/วันที่ 22-9-24
Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 23/9/2024
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 9 / 67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	120	220	220	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	✓	/	/	/	/	/	✓	/				
	ดูเฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ดูเฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ดูเฟส T - R (380-400 Volts)	✓	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	26	26	38	38	38	38	110	110				
	Phase / เฟส S	24	24	40	38	38	38	110	110				
	Phase / เฟส T	26	24	40	36	36	36	110	110				
Equipment Status	Manual / ล็อค (ส.ค.ว. M)												
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.ว. A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

.....

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

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

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

.....

.....

Date/วันที่ 15/9/67

Time/เวลา 13:10

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

.....

.....

Date/วันที่ 15-9-24

Time/เวลา 16:00

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกการดับน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกการดับน้ำมันเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	N/A
ความสั่นสะเทือน		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกการดับน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จารบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วัดความเร็วรอบ		/	/
ใช้สวิตช์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
สถานะการทำงานของเครื่อง		M	M

Verified by/พบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / วิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)

.....

.....

Date/วันที่ 15-9-24

Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 15 SEP 2024

Time/เวลา 16:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 9 / 67

Building/อาคาร

CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเฟลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		85	80	120	120	210	215	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	22	24	36	38	38	38	110	110				
	Phase / เฟส S	24	24	40	38	36	38	115	120				
	Phase / เฟส T	22	24	38	36	38	34	115	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / คำนวณ (องศา M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (องศา A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน	/	/
สภาพหม้อไอน้ำ	N/A	/
บันทึกระดับน้ำหม้อไอน้ำ		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 8-9-67

Date/วันที่ 8-9-24

Date/วันที่ 09 SEP 2024

Time/เวลา 13.15.0

Time/เวลา 16.20

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 1 / 9 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	170	170	220	220	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	26	24	38	38	36	38	115	115				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	34	115	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ครั้ง M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ครั้ง A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำมันความวอร์ม	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันความวอร์ม (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความตึงสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/
แสดงจำนวนการล้างของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วัดความดันแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดวาล์วแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 1-9-67

Date/วันที่ 1-9-67

Date/วันที่ 1-9-67

Time/เวลา 12.00

Time/เวลา 08.00

Time/เวลา 08.00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ / / Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	120	120				
	Phase / เฟส S	26	24	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้างมือ (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Task)

Date/วันที่
Time/เวลา 13.30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Task)

Date/วันที่
Time/เวลา 16.00

Verified by/บททวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Asst CE / ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่
Time/เวลา

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		/
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		/
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าครั้น	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/
Equipment Status	/	/
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 20 / 10 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / สด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันด้านทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันด้านทางออก (PSI)		85	85	120	130	210	215	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	✓	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	✓	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	✓	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	✓	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	40	36	115	110				
	Phase / เฟส S	29	24	38	38	38	36	115	110				
	Phase / เฟส T	24	24	36	38	38	36	115	115				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (สวิตช์ M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (สวิตช์ A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signal

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 13 / 10 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จำนวนต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	125	215	220	300	290				
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	29	29	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	26	29	38	38	34	36	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (ลงค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

.....
.....

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 13:30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

.....
.....

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 16:00

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกกระด้นน้ำขึ้นเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความถี่สายพาน		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน			/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Verified by/หน่วนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

.....
.....

Date/วันที่ 13/10/67
Time/เวลา 16:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 6 / 10 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / ชนิด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / งานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	120	120	220	220	300	295				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	26	38	36	36	38	120	120				
	Phase / เฟส S	26	26	40	38	36	38	115	115				
	Phase / เฟส T	26	24	40	38	36	38	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....
.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

.....
.....

Date/วันที่ 6-10-67
Time/เวลา 13:10

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(TechSup./หัวหน้าช่าง)

.....
.....

Date/วันที่ 6-10-24
Time/เวลา 16-00

Verified by/บททวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Assl.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

.....
.....

Date/วันที่ 8/10/2024
Time/เวลา

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จารบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M



WFO-02-05-01

REV.

ALL SEASONS PLACE

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

24 / 11 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	130	140	210	210	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	22	24	38	38	38	38	110	130				
	Phase / เฟส S	25	22	38	38	38	39	110	130				
	Phase / เฟส T	22	24	38	38	38	38	110	130				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (สวิตช์ M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (สวิตช์ A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเขม่าควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech Supp. /หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น/Asst CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 24-11-67

Time/เวลา 13:10

Date/วันที่ 24-11-67

Time/เวลา 14:00

Date/วันที่ 25/11/67

Time/เวลา



WFO-02-05-01

REV.

ALL SEASONS PLACE

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

17 / 11 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพล		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	140	140	220	220	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	38	36	36	36	120	110				
	Phase / เฟส S	26	26	40	38	36	38	120	126				
	Phase / เฟส T	24	24	38	36	36	34	120	120				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (สคค. ม)												
	Automatic / อัตโนมัติ (สคค. อ)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/
ความดังสายพาน	/	/
สภาพเพลาควัน	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 17-11-67

Date/วันที่ 17-11-24

Date/วันที่ 18/11/2024

Time/เวลา 14.00 น.

Time/เวลา 17.00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-05-01

REV.

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

10 / 11 / 68

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จานต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	140	140	280	220	290	290				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	26	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	26	26	40	38	36	36	115	115				
	Phase / เฟส T	22	26	36	36	36	34	115	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้อน (ลงค่า M)												
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน	/	/
สภาพแบตเตอรี่	N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/
จาระบีและลูกปืน	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup / ช่างหัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-05-01

REV.

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่

3 / 11 / 67

Building/อาคาร

CPT

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Heating ความร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / จำนวนข้อเหวี่ยง		/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		85	85	120	125	210	215	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	22	24	36	36	36	36	120	120				
	Phase / เฟส S	24	24	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	24	24	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (กดค่า M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความเร็วรอบสายพาน			/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			/
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			/
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)

Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิศวกร)

Signature / ลงชื่อ (Asst. CE / วิศวกรฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 3-11-67

Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 4-11-67

Time/เวลา 08.00

Date/วันที่ 6/11/2024

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 12 / 67 Building/อาคาร CPT

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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300					
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	22	24	36	36	36	36	115	120				
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	24	24	36	36	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	22	26	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status	Manual / ควบคุม (คนทำ)	M	M	M	M	M	M	M	M				
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (คนทำ)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์		/	/
บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าเครื่องยนต์ (C/F)		/	/
บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าเครื่องยนต์ (C/F)		/	/
บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความเร็วรอบเครื่องยนต์		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จารบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status		/	/
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

ลายเซ็น (ชื่อจริง)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 29-12-67
 Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 29-12-67
 Time/เวลา 15.00

Date/วันที่ 29-12-67
 Time/เวลา 15.00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 02 / 12 / 67 Building/อาคาร CPT

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	Motor / มอเตอร์												
การสั่นเคาะและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Heating	Motor / มอเตอร์												
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Lubrication	Motor / มอเตอร์												
การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์												
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์												
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ												
Coupling / จานข้อเหวี่ยง													
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	130	130	220	220	290	290				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
(Volts / โวลต์)	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	115	120				
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	24	24	40	38	38	38	120	120				
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	24	26	38	36	38	36	125	125				
Equipment Status	Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม)	M	M	M	M	M	M	M	M				
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความแข็งแรงของสายพาน		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันไฮดรอลิก		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จารบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sig

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

(**) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 22-12-67

Date/วันที่ 22-12-67

Date/วันที่ 23/12/2024

Time/เวลา 12.30 hr.

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 12 / 67 Building/อาคาร CPT

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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นระบบเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / จำนวนข้อเหวี่ยง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300	300				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	38	140	140				
	Phase / เฟส S	26	26	38	38	36	38	140	140				
	Phase / เฟส T	24	26	36	36	36	36	140	140				
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M				
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำเข้าเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่อง (PSI)	() ค่า () เดิม () ค่า () ใหม่		
บันทึกแรงดันน้ำออกเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความดันสายพาน		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
ตรวจสอบควบคุมแรงดัน		/	/
โซลีนอยด์ วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดแบตเตอรี่แบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech.ช่าง ()

Signature/ลายเซ็น/ Tech.ช่าง ()

Signature/ลายเซ็น/Asst. CF / ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Time/เวลา 14 00 16

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 12 / 67 Building/อาคาร CPT

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / ขาต่อเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300	300				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R	24	24	36	36	36	36	115	110				
	Phase / เฟส S	26	24	34	34	36	34	120	120				
	Phase / เฟส T	24	26	36	36	36	36	120	125				
Equipment Status		Manual / ฝักบัว (สงค. 4)	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งทางเดินเครื่อง		Automatic / อัตโนมัติ (สงค. 4)											

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/F)		/	/
บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง (PSI)		() ค่า () เดิม	() ค่า () เดิม
บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความเสียหาย		/	/
สภาพเขม่าควัน		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำในดีเซล		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
ตรวจสอบควบคุมแรงดัน		/	/
ไขสกรูสายพาน		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดขาดแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status		/	/
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

Signature

Date/วันที่ 8 / 12 / 67

Date/วันที่ 8 / 12 / 67

Date/วันที่ 12 / 12 / 2024

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ⊗ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 1 / 12 / 67 Building/อาคาร CPT

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 / สัปดาห์		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		80	80	125	130	215	220	300	300				
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R	24	26	36	36	36	36	115	120				
	Phase / เฟส S	22	24	38	38	36	36	120	120				
	Phase / เฟส T	22	26	36	36	36	34	120	125				
Equipment Status													
สถานะการทำงานของเครื่อง		M	M	M	M	M	M	M	M				

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A	N/A
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		/	/
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		/	/
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	/
ความเร็วสายพาน		/	/
สภาพเข็มขัด		N/A	/
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ภาคต่อ)		/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/
จาระบีและลูกปืน		/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/	/
ตรวจสอบควบคุมแรงดัน		/	/
ไขสล่อน วาล์ว		/	/
สภาพแบตเตอรี่		/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		/	/
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		/	/
Equipment Status			
สถานะการทำงานของเครื่อง		M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature

ฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 1 / 12 / 67

Date/วันที่ 1-12-24

Date/วันที่ 2 / 12 / 24

Time/เวลา 14.30

Time/เวลา 15.00

Time/เวลา

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

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

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 28 / 07 / 67 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
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันด้านทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันด้านทางออก (PSI)								120	130	90	130	120	120
Voltage Record บันทึกแรงดันเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	260	240	220
	Phase / เฟส S							80	80	220	260	240	220
	Phase / เฟส T							80	80	220	260	240	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ส.ค่า M) Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค่า A)							M	M	M	M	M	M

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิการระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 28 / 07 / 67

Time/เวลา 12.30 น.

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น TechSup./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 28 / 07 / 67

Time/เวลา 09.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 28 / 07 / 67

Time/เวลา 12.30 น.

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 21 / 07 / 67 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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / จานต่อเพล								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	130	90	130	120	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	70	210	260	130	210
	Phase / เฟส S							80	70	220	230	240	210
	Phase / เฟส T							80	70	220	230	230	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / คิวมือ (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

0

Date/วันที่ 21-07-67

Date/วันที่ 27-7-67

Date/วันที่

Time/เวลา 14.30 น

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 14 / 7 / 68 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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเพลลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	130	90	130	120	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	210	260	230	210
	Phase / เฟส S							80	80	220	250	240	210
	Phase / เฟส T							80	80	220	250	230	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ค้อนมือ (ลงค่า M) Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)							M	M	M	M	M	M

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เดิม () ต่ำ () เดิม	
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากปีเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 14/7/68

Time/เวลา 13:30

Date/วันที่ 14/7/68

Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 14/7/68

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 7 / 8 / 25 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 / ผลัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								130	130	90	120	25	25
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	260	230	210
	Phase / เฟส S							80	80	220	260	240	220
	Phase / เฟส T							85	80	220	250	240	210
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M) Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)							M	M	M	M	M	M

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech/Supervisor/ช่างหัวหน้างาน)

Signature/ลายเซ็น (App. CE /ฝ่ายผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 7 / 8 / 25

Time/เวลา 13.00

Date/วันที่ 7 / 8 / 25

Time/เวลา 17.00

Date/วันที่ 8 / 7 / 25

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 25 / 8 / 67

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเพลลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								110	100	155	95	155	150
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							90	80	220	255	290	220
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S							90	75	225	250	240	230
	Phase / เฟส T							90	75	230	255	235	220
	Equipment Status	Manual / ควบคุม (ส.ค.ค.)							M	M	M	M	M
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.ค.)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน		
สภาพเชือกสายพาน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 25 / 8 / 67
 Time/เวลา 13:30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 25 / 8 / 67
 Time/เวลา 15:00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 25 / 8 / 67
 Time/เวลา 15:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 18 / 08 / 67

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 / ชนิด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเพลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								110	120	40	145	160	150
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							70	70	215	260	240	210
	Phase / เฟส S							70	70	220	250	250	220
	Phase / เฟส T							70	70	220	250	250	210
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกระดับน้ำดับเพลิง			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech /ช่าง)

Date/วันที่ 18-8-67
 Time/เวลา 13:30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech/Sup. หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 18-8-67
 Time/เวลา 16:00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Safety Officer / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)

Date/วันที่ 20/8/67
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 11 / 08 / 67

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 / สัปดาห์	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	120	90	120	160	90
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							90	20	220	260	290	220
	Phase / เฟส S							90	60	220	260	300	270
	Phase / เฟส T							90	60	220	260	290	220
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 11-08-67
Time/เวลา 15:30 16

Date/วันที่ 11-8-67
Time/เวลา 17:00

Date/วันที่
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 4 / 8 / 67 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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	120	90	120	160	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	260	230	220
	Phase / เฟส S							80	80	220	260	230	220
	Phase / เฟส T							80	80	220	260	230	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ส.ค.า.ม.)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.า.อ.)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech /ช่าง)

Date/วันที่ 4-8-67
Time/เวลา 13.00 น.

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/Sup. /ช่าง/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 4-8-24
Time/เวลา 14.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Acct. CE /ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 5/8/2024
Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 9 / 62

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 / สัปดาห์	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเหล็ก								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	130	90	130	120	120
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							80	80	210	260	230	220
	Phase / เฟส S							90	80	220	250	240	240
	Phase / เฟส T							90	80	220	250	230	220
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (สวิตช์ M)							M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (สวิตช์ A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 29 / 9 / 62

Date/วันที่ 29 / 9 / 62

Date/วันที่ 29 / 9 / 62

Time/เวลา 13.30

Time/เวลา 08.00

Time/เวลา 08.00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 22 / 9 / 67

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								110	120	100	120	140	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							70	70	230	240	240	230
	Phase / เฟส S							70	70	230	250	240	240
	Phase / เฟส T							70	70	230	240	240	230
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกระดับน้ำในระบบความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิในระบบความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิใช้น้ำเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความสูงสายพาน			
สภาพเชือกบันได		N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลินอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย

Signature

(ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 22-9-67

Date/วันที่ 22-9-24

Date/วันที่ 23/9/2024

Time/เวลา 13:30

Time/เวลา 16:00

Time/เวลา

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 9 / 67

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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันด้านทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันด้านทางออก (PSI)								130	120	95	120	190	190
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							80	80	220	250	230	220
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S							80	80	220	250	230	220
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T							80	80	220	250	230	220
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ส.ค.า.ม.)							M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งทางเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.า.ม.)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความแข็งแรงของสายพาน			
สภาพแม่เหล็ก		N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทํางานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
สถานะอุปกรณ์			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Date/วันที่ 15-9-67
 Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 15-9-67
 Time/เวลา 16.00

Date/วันที่ 16 SEP 2024
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 9 / 67

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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								140	120	100	120	160	90
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	220	230	220
	Phase / เฟส S							80	80	220	220	230	220
	Phase / เฟส T							80	80	220	220	230	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง								M	M	M	M	M	M

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบบความดัน		
บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความถี่สายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดอาร์คแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Task/งาน)

Signature/ลายเซ็น (Task/งาน)

Signature/ลายเซ็น (Task/งาน) ฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 8 / 9 / 67

Date/วันที่ 8 / 9 / 67

Date/วันที่ 8 / 9 / 67

Time/เวลา 13.30 น.

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 1 / 9 / 67 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 / ชุด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								140	120	90	90	160	140
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	130	130	230	220
	Phase / เฟส S							80	80	130	130	230	220
	Phase / เฟส T							80	80	130	130	230	220
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความถี่สายพาน			
สภาพเชือกสายพาน		N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
ไดมอนด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 13 / 3 / 67
 Time/เวลา 13.30

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 13 / 3 / 67
 Time/เวลา 08.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 13 / 3 / 67
 Time/เวลา 13.30

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 27 / 10 / 67 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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเพล								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								130	130	95	120	160	160
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							90	90	220	220	230	230
	Phase / เฟส S							90	90	215	220	230	230
	Phase / เฟส T							90	90	220	220	230	230
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เดิม	() ต่ำ () เดิม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Verified by/บทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 13-10-67
Time/เวลา 13-20

Date/วันที่ 16-10-67
Time/เวลา 16-00

Date/วันที่ 16-10-67
Time/เวลา 16-00

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 20 / 10 / 67 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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								130	130	90	120	160	160
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							80	80	120	420	260	260
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S							80	80	240	700	280	280
	Phase / เฟส T							90	80	240	400	260	260
Equipment Status	Manual / ควบคุม (ส.ค.า.ม.)							M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ส.ค.า.ม.)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความดังสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (ชื่อ-นามสกุล)

Signature / ลงชื่อ (ชื่อ-นามสกุล)

Signature / ลงชื่อ (ชื่อ-นามสกุล) ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

Date/วันที่ 20-10-67

Date/วันที่ 20-10-24

Date/วันที่ 20/10/2024

Time/เวลา 13.00

Time/เวลา 14.00

Time/เวลา

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

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

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 13 / 10 / 67 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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อพ่วง								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								140	120	90	120	90	120
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							80	80	210	260	240	230
	บันทึกกระแสไฟฟ้า							80	80	210	260	240	230
	Phase / เฟส S							80	80	210	260	240	230
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (กดปุ่ม M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 13-10-67
 Time/เวลา 13.00 น.

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 13-10-24
 Time/เวลา 11.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 16/10/2567
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 6 / 10 / 67 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 / สัปดาห์	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / จานต่อเพลลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								140	120	90	130	75	90
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	210	230	230
	Phase / เฟส S							80	80	220	260	230	230
	Phase / เฟส T							80	80	220	260	230	230
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำวนเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำวนเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำวนเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำวนดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลินอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 12 / 10 / 67

Date/วันที่ 12 / 10 / 67

Date/วันที่ 12 / 10 / 67

Time/เวลา 13:00 น.

Time/เวลา 16:00 น.

Time/เวลา 16:00 น.

- (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 24/11/2564 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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นเคืองและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเหล็ก								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								110	110	100	150	150	150
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							70	70	220	240	240	240
	Phase / เฟส S							70	70	230	250	240	230
	Phase / เฟส T							70	70	230	240	240	240
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำวนเครื่อง (C / F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเขม่าควัน	N/A	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นเคืองและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 24/11/2564
Time/เวลา 14.00 น.

Date/วันที่ 24-11-24
Time/เวลา 14.00

Date/วันที่ 25/11/2024
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 17 / 11 / 67 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 / มัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								130	130	90	120	160	160
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record	Phase / เฟส R							110	110	220	220	250	240
	Phase / เฟส S							110	110	220	240	260	240
	Phase / เฟส T							120	110	220	210	260	240
Equipment Status	Manual / ควบคุม (คนทำ)							M	M	M	M	M	M
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (คนทำ A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเขม่าควัน		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โชลีนอสส์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 17 / 11 / 67

Date/วันที่ 17 / 11 / 67

Date/วันที่ 17 / 11 / 67

Time/เวลา 13:30

Time/เวลา 17:00

Time/เวลา

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 10 / 11 / 67 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
		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันด้านทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันด้านทางออก (PSI)								140	120	90	140	75	120
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	260	250	240
	Phase / เฟส S							80	80	220	260	250	240
	Phase / เฟส T							80	80	220	260	250	240
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเข็มมาตรวัด	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จารบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 13.00 น.

Date/วันที่ 16.00

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

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

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

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 3 / 11 / 67 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 / ผัด	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อเฟลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								110	120	160	160	160	160
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							110	100	215	240	260	260
	Phase / เฟส S							110	100	215	240	260	260
	Phase / เฟส T							110	100	215	240	260	260
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุม (ลงค่า M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)												

Description / รายละเอียด	Fire Engine Pump	
	ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน		
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	
ความตึงสายพาน		
สภาพเข็มมาตรวัด	N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	
จาระบีและลูกปืน		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		
วาล์วควบคุมแรงดัน		
โซลีนอยด์ วาล์ว		
สภาพแบตเตอรี่		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		
Equipment Status		
ตำแหน่งการเดินเครื่อง		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

.....

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
 (**) Please Mark /Normal / ปกติ * Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 3-11-67
 Time/เวลา

Checked by/ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 4-11-24
 Time/เวลา 08.00

Verified by/ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Asst CF /ฝ่ายปฏิบัติการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่ 6/11/2024
 Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 29 / 12 / 67 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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อท่อ										/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								130	120	160	125	160	160
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	210	210	220	215
	Phase / เฟส S							80	80	210	215	220	215
	Phase / เฟส T							80	80	210	210	220	215
Equipment Status	Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม)												
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)							M	M	M	M	M	M

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		
ความตึงสายพาน			
สภาพแบตเตอรี่	N/A		
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซ่สายพาน			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sig

ารฝ่ายวิศวกรรม)

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

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

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

Date/วันที่ 29 / 12 / 67

Date/วันที่ 29 / 12 / 67

Date/วันที่ 29 / 12 / 67

Time/เวลา 13 : 30

Time/เวลา 15 : 00

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 22.1.2567 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	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนและเสียงเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นและเสียงเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อท่อ								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	120	100	140	150	140
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้เฟส T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							70	70	840	840	840	840
	Phase / เฟส S							70	70	840	830	840	840
	Phase / เฟส T							70	70	840	820	840	840
Equipment Status สถานะการเดินเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ							M	M	M	M	M	M
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		
ความแข็งแรงสายพาน			
สภาพเชมาคัดวัน	N/A		
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 22.1.2567

Time/เวลา 18:30 ชม.

Date/วันที่ 22.1.2567

Time/เวลา 16:00

Date/วันที่ 22.1.2567

Time/เวลา 16:00

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 15 / 12 / 67 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
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนระดับเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / งานต่อท่อ								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	120	90	120	75	90
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้พัก R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้พัก S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้พัก T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	200	220	220	230
	Phase / เฟส S							80	80	200	220	240	230
	Phase / เฟส T							80	80	200	220	240	230
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)							M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		
ความตึงสายพาน	N/A		
สภาพเชมวาล์ว	N/A		
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากดีเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
ไขน็อตสาย วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (TechSup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Asst.CE./ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 15-12-67

Date/วันที่ 15-12-67

Date/วันที่ 17/12/2024

Time/เวลา 13.00 น.

Time/เวลา 16.00

Time/เวลา



Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 8 / 12 / 67 Building/อาคาร CRC

WFO-02-05-01

REV.

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 / แล็ค		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / จานยึดเพลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	120	90	120	75	120
Voltage Record บันทึกแรงดันขั้วนำไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	คู่สาย T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	220	220	230	230
	Phase / เฟส S							80	80	220	220	230	230
	Phase / เฟส T							80	80	220	220	230	230
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ												
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ							M	M	M	M	M	M

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง (PSI)	() ต่ำ () เต็ม		
บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		
ความแข็งแรงของสายพาน			
สภาพเบรค	N/A		
บันทึกแรงดันน้ำในเครื่อง			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		
จาระบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซลีนอยด์ วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์จแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันไฟฟ้ตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟฟ้ตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Sign

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

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

(**) Please Mark /Normal / ปกติ ✖ Abnormal / ไม่ปกติ

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

Date/วันที่ 8-12-67

Date/วันที่ 8-12-67

Date/วันที่ 12/12/2024

Time/เวลา 12.00.24

Time/เวลา 12.00

Time/เวลา

Fire Motor Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

Date / วันที่ 1 / 12 / 67 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 / มัด		Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning	Morning
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียงและเบี่ยง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
ความร้อนบริเวณเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นบริเวณเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์							/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ							/	/	/	/	/	/
Coupling / จานต่อเพลา								/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)								0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)								120	100	90	120	160	80
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้ไฟ R - S (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้ไฟ S - T (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
	ตู้ไฟ T - R (380-400 Volts)							/	/	/	/	/	/
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R							80	80	210	230	230	220
	Phase / เฟส S							80	80	210	230	230	220
	Phase / เฟส T							80	80	210	230	230	220
	Manual / ใช้งาน (คนทำ M)							M	M	M	M	M	M
Equipment Status ตำแหน่งการทำงานของเครื่อง		Automatic / ใช้งานโดยอัตโนมัติ (คนทำ A)											

Description / รายละเอียด		Fire Engine Pump	
		ก่อนเดินเครื่อง	หลังเดินเครื่อง
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			
บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน			
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)			
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		() ต่ำ () เต็ม	() ต่ำ () เต็ม
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	
ความตึงสายพาน			
สภาพเชมวาล์ว		N/A	
บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			
การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	
จารบีและลูกปืน			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			
วาล์วควบคุมแรงดัน			
โซ่สายพาน วาล์ว			
สภาพแบตเตอรี่			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่			
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่			
บันทึกแรงดันสวิตช์ไฟตรง (DC Volts)			
บันทึกกระแสไฟตรง (DC Amp.)			
Equipment Status			
ตำแหน่งการเดินเครื่อง			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by/ตรวจสอบโดย

Verified by/พบหน้าตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น Tech/Sup. หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น (Asst. CE / ผู้ช่วยจัดการฝ่ายวิศวกรรม)

Date/วันที่

Time/เวลา 13.00.00

Time/เวลา 15.00

Time/เวลา

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

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

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

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

52 / 12 / 62

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	104		95	132	
	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	86 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม N/A	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม N/A		<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม N/A	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม N/A	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1305	1295		1310	1305	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 401 402		RS ST TR 380-400 Volts 401 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	50.2 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.1	26		25.3	25.8	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	307.45 ชม.	307.55 ชม.		551.21 ชม.	551.31 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
	Date / วันที่	28-12-62			N/A		
	Time / เวลา	13.30 น.			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

st.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

51.12.1.67

M-Thai

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	103	95	129		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI	0 PSI	85 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1315	1305	1315	1310		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 401 401	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 399 401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/	/	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.1	26	25.2	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	307.35 ชม.	307.45 ชม.	551.11 ชม.	551.21 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	อ.อ.อ.					
	Date / วันที่	14.05.21					
	Time / เวลา	21 / 12 / 67					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

10.30

23/12/2024

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

st.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

501.12.1.67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	104		95	132	
	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	86 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1325	1315		1320	1315	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 401 401		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	23.8	26		26.7	25	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	307.25 ชม.	307.35 ชม.		551.01 ชม.	551.11 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]			N/A		
Date / วันที่		14-12-67			N/A		
Time / เวลา		12.30			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

15-12-24

Time/เวลา

11.00

Asst.Chief Engineer)

17/12/2024

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

49 / 12 / 68

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	107	95	134		
	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	85 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1335	1325	1325	1320		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 401 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.8	27.6	25.7	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	8	8	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	307.15 ชม.	307.25 ชม.	550.5 ชม.	551.01 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	8-12-68						
Time / เวลา	13.00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

st.Chief Engineer)

Date/วันที่

8-12-24

12/12/2024

Time/เวลา

10.00

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

48 / 11 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	76	107	95	134		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	83.8 PSI	0 PSI	85 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1345	1335	1330	1325		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 399 401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24	26	25.4	25.8		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	307.05 ชม.	307.15 ชม.	550.41 ชม.	550.51 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ดิวิทย์			N/A		
Date / วันที่	30-11-67						
Time / เวลา	15.15 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ:

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(f Engineer)

2/12/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

47, 11, 67

MTM

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	78	109		95	134	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI		0 PSI	86 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [-] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [-] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [-] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [-] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1335	1345		1335	1330	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380 400 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50.1 HZ	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.2	26.8		25.6	25.7	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	10	10		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	306.55 ชม.	307.05 ชม.		550.31 ชม.	550.41 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		ดิถีพร					
Date / วันที่		23-11-67					
Time / เวลา		14.30 น.					
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

sst.Chief Engineer)

25/11/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

46 / 11 / 67

MTN

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	107		95	134	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI		0 PSI	86 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1365	1355		1540	1535	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1504 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 401 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 400 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	25.2		25.9	25	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12.		0	10	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	306.46 ชม.	306.55 ชม.		550.21 ชม.	550.31 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		ดิเรก					
Date / วันที่		16-11-67					
Time / เวลา		14.00 2.					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Asst.Chief Engineer)

Date/วันที่

17-11-24

18/11/2024

Time/เวลา

10.00

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

45, 11, 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	105	95	134		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI	0 PSI	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1375	1365	1545	1540		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS	ST	TR	RS	ST	TR
Phase-Phase / คู่เฟส RS		0	0	0	0	0	0
Phase-Phase / คู่เฟส ST		0	0	0	0	0	0
Phase-Phase / คู่เฟส TR		0	0	0	0	0	0
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50.1 HZ	N/A	50.1 HZ			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/			
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26	25.7	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	306.35 ชม.	306.45 ชม.	550.11 ชม.	550.21 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	9-11-67			N/A			
Time / เวลา	13.30			N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

10-11-24

Time/เวลา

11.00

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

44. 11. 68

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	106	95			
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1385	1385	1550	1545		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1504 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 401 401	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	60.1 HZ	N/A	60.2 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.1	25.2	25.0		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	306.25 ชม.	306.35 ชม.	550.01 ชม.	550.11 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]		N/A			
Date / วันที่		2-11-68		N/A			
Time / เวลา		13.30 น.		N/A			
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

Asst.Chief Engineer)

6/11/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

42/10/67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	107		95	134	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI		0 PSI	87 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1390	1385		1555	1550	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1501 RPM		0	1504 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 401 402		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 390 399 399	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	50.2 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.2		25.9	25	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	306.15 ชม.	306.25 ชม.		549.51 ชม.	550.01 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	26-10-67						
Time / เวลา	13.30 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

22.10.17

MTM

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	107	96	140		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	80.9 PSI	0 PSI	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [✓] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1395	1340	1560	1555		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1504 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 401 401	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	50.2 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.6	26.5	26.7	25.7		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	906.5 ชม.	906.15 ชม.	949.41 ชม.	929.91 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]		N/A			
Date / วันที่		19-10-17		N/A			
Time / เวลา		10.00 26.		N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

17-10-17

Time/เวลา

16.00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Chief Engineer)

22/10/2017

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

4/10/68

14714

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	105	95	134		
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1405	1395	1565	1560		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1495 RPM	0	1504 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR		
Phase-Phase / คู่ RS		0	0	0	0		
Phase-Phase / คู่ ST		401	400	400	400		
Phase-Phase / คู่ TR		400	399	399	399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	49.9 HZ	N/A	50.2 HZ			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/			
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.3	25.8	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.55 ชม.	306.5 ชม.	549.30 ชม.	549.40 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	12-10-68						
Time / เวลา	13.30						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

t.Chief Engineer)

Date/วันที่

13-10-24

16/10/2024

Time/เวลา

10.00

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

40/10/67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	107		95	134	
	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	87 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1415	1405		1520	1565	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1504 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 400 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 399	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.2 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.2		26.6	24.9	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.45 ชม.	305.55 ชม.		549.20 ชม.	549.30 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	15-10-67						
Time / เวลา	13.30						
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

(Asst.Chief Engineer)

8/10/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

39 / 9 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	78	109	95	134		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI	0 PSI	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [+] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [+] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [+] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [+] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1425	1415	1575	1570		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1495 RPM	0	1504 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.2 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26	25.3	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	13	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.35 ชม.	305.45 ชม.	549.10 ชม.	549.20 ชม.		
	Checked By / ตรวจจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	28-09-67						
Time / เวลา	14.30 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

(st.Chief Engineer)

30/9/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

38 / 9 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	78	102		95	129	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	83.8 PSI		0 PSI	87 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม		<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1435	1425		1530	1575	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1504 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.2 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.1		25.7	24.9	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.25 ชม.	305.35 ชม.		549.00 ชม.	549.10 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ค.ก.ก.ก.					
Date / วันที่	21-09-67						
Time / เวลา	13.30-14.00						
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

(Asst.Chief Engineer)

23/9/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

9/9/68

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	104	95	134		
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1445	1435	1580	1585		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.3	27.2	26.2	25		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	10	10	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.15 ชม.	305.25 ชม.	548.50 ชม.	549.00 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	19-9-68						
Time / เวลา	13.00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(Asst.Chief Engineer)

16 SEP 2024

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

36.9.68

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	8	104	96	134		
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1320	1310	1505	1500		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่ RS Phase-Phase / คู่ ST Phase-Phase / คู่ TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.3	26.2	25.7	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	305.5 ชม.	305.15 ชม.	548.40 ชม.	548.50 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	8-9-68						
Time / เวลา	12.00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							
8-9-24 เปลี่ยนน้ำมัน Gen 1 = 135 ลิตร รวมเก่า 1445 Gen 2 = 80 ลิตร รวมเก่า 1580							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

8-9-24

Time/เวลา

11.00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

03 SEP 2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

35 / 08 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	109	96	134		
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1330	1320	1510	1505		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.3	26.3	25.7	25.0		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	304.55 ชม.	305.5 ชม.	548.30 ชม.	548.40 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	กมลสิทธิ์ อังวาทะกิจ			N/A		
Date / วันที่	31-08-67						
Time / เวลา	13.00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

sst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

34 / 08 / 67

MT H

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	80	109		96	138	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82.8 PSI		0 PSI	87 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1340	1330		1515	1510	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 400 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.4	26.2		25.2	25.7	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	304.45 ชม.	304.55 ชม.		548.20 ชม.	548.30 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		ด.กสิทิ์					
Date / วันที่		24-08-67					
Time / เวลา		15.30 น.					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

11.00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Engineer)

2610 / 2004

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

33 / 03 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	80	105		96	123	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N / A	N / A		N / A	N / A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	81.3 PSI		0 PSI	85 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1350	1340		1520	1515	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400		RS ST TR 380-400 Volts 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 . A	26 . 2		26 . 0	25 . 0	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30A . 35 ชม.	30A . 45 ชม.		548 . 10 ชม.	548 . 20 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		คณิศกร					
Date / วันที่		12-03-67					
Time / เวลา		13.20 - 13.40					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

of Engineer)

18-8-24

11.00

20/8/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

32 / 8 / 67

MDH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	80	109	96	134		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	81.3 PSI	0 PSI	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1360	1350	1525	1520		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1495 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts A01 A00 A00	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts A00 399 A00		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	A9.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.5	26.4	25.7	25.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	304.25 ชม.	304.35 ชม.	548.00 ชม.	548.10 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		อ.ฉัตร		N/A			
Date / วันที่		10-08-67					
Time / เวลา		13.30					
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

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

31 / 8 / 62

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	78	109		96	134	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		N/A	N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	31.8 PSI		0 PSI	36 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1370	1360		1530	1525	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1503 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts A011 A004 A00		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts A001 A009 A00	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.2 HZ	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.4	26.5		25.2	25	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	304.15 ชม.	304.25 ชม.		547.50 ชม.	548 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		กมลทิพย์				N/A	
Date / วันที่		03-08-62					
Time / เวลา		18.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

st.Chief Engineer)

4-8-24

10.00

5/8/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

30 / 7 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	78	109	95	134		
	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	87 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1380	1370	1535	1530		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1495 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.4	26.8	25.7	30.4		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	8		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	304.5 ชม.	304.15 ชม.	547.40 ชม.	547.50 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ศิริกร			N/A		
Date / วันที่	27-07-67						
Time / เวลา	14.30 ชม.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

29 / 7 / 67

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	109	95	132		
	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	86 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1396	1380	1540	1535		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1503 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.4	24.6	26.1	25		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	303.55 ชม.	304.05 ชม.	547.30 ชม.	547.40 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ธีรภัทร					
Date / วันที่	20-7-67						
Time / เวลา	14.00 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

28 / 2 / 62

MTH

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	88	105		95	134	
	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	88 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1400	1390		1545	1540	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1903 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 400 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.6	26.5		26.4	25.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	303.45 ชม.	303.55 ชม.		547.20 ชม.	547.30 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	13-8-62			N/A			
Time / เวลา	13.30						
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

asst.Chief Engineer)

15/7/2024



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-06-01

REV.

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

27, 7, 62

174

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	78	104	46	132		
	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	85 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	1490	1400	1550	1545		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1508 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 400 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50.1 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24.2	26.1	25.2	25.		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	12	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	303.35 ชม.	303.45 ชม.	547.10	547.20 ชม.		
	Checked By / ตรวจเช็คโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	6-7-62			N/A			
Time / เวลา	12.00			N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

7-7-24

10.00

(Asst.Chief Engineer)

16/7/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

52 / 12 / 67

Capital

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	141				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2130	2190				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 401 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.6				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.57 ชม.	652.07 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		Date / วันที่		Time / เวลา			
Signature / ลายเซ็น		28-12-67		14.00			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ		N/A					

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น

Date / วันที่

Time / เวลา

(Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark

Normal / ปกติ

Abnormal / ไม่ปกติ

Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

51 / 12 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	141				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2140	2130				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0			
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 402 401	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.47 ชม.	651.57 ชม.				
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]		N/A			
Date / วันที่		21-12-67		N/A			
Time / เวลา		14.30		N/A			
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

Fur (Asst. Chief Engineer)

23/12/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

50, 12, 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	141				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2150	2140				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	N/A /	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 401 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	HZ		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.37 ชม.	651.47 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		1A-12-67		N/A			
Date / วันที่		1A.30					
Time / เวลา							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

15-12-24

Time/เวลา

11.00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

t.Chief Engineer)

17/12/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

49, 12, 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	98	143				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	90 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2160	2150				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 402 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.27 ชม.	651.37 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		วิศกร กนก วัฒนศิริ					
Date / วันที่		7-12-67					
Time / เวลา		14.45					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

48/11/67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	138				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	95 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2170	2160				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0	RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 401 401		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.17 ชม.	651.27 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		ค.ค.ค.ค.				N/A	
Date / วันที่		30-11-67					
Time / เวลา		13.00					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

st.Chief Engineer)

2/12/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

47 / 11 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	138				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	95 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2180	2170				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0	RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่ต่อ RS Phase-Phase / คู่ต่อ ST Phase-Phase / คู่ต่อ TR	RS ST TR 0 0 0	380-400 Volts	RS ST TR 0 0 0	380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	651.07 ชม.	651.17 ชม.		ชม.	ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ค.ก.สิริทิพย์					
Date / วันที่	23-11-67					N/A	
Time / เวลา	13.44						
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

st.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

16/11/67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2190	2180				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0		RPM
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR	RS ST TR		RS ST TR	RS ST TR	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A		HZ
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.1	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.57 ชม.	651.07 ชม.				ชม.
Checked By / ตรวจสอบโดย		อ.กสิกร					
Date / วันที่		16-11-67				N/A	
Time / เวลา		14.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

ist.Chief Engineer)

18/11/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

45 / 11 / 67

Capital

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)						
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	98	132				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	90 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2200	2190				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 401 401	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.3				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	7 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.50 ชม.	650.57 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		Time					
Date / วันที่		9/11/67					
Time / เวลา		12.00					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

44, 11, 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	136				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2210	2200				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1503 RPM		0		RPM
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 401 403		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A		HZ
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.1	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.40 ชม.	650.50 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]			N/A		
Date / วันที่		2-11-67					
Time / เวลา		15.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

4-11-24

08.00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

[Signature]

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

43 / 10 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	92 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2220	2210				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1503 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 403 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.1	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.30 ชม.	650.40 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		ลภภกร					
Date / วันที่		26-10-67					
Time / เวลา		13.45					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

22/10/67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	9A PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2230	2220				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1503 RPM		0		RPM
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 403 403		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A		HZ
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A		นาที
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.20 ชม.	650.30 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		ปกติ					
Date / วันที่		19-10-67					
Time / เวลา		1A.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

16-00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

41 / 10 / 67

Capital

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	90 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2240	2230				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0	1502 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR	RS ST TR		RS ST TR	RS ST TR	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.10 ชม.	650.20 ชม.				
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Signature					
Date / วันที่	12/10/67						
Time / เวลา	13.00						
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

(Chief Engineer)

16/10/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

40, 10, 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	136				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2250	2240				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	N/A		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 401 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/	/	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.6				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	650.00 ชม.	650.10 ชม.				
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]					
Date / วันที่	5-10-67						
Time / เวลา	14.50.						
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

(Asst.Chief Engineer)

8/10/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

39 / 9 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96°	139				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	95 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2260	2250				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
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 402 403 402	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25	27.4				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.50 ชม.	650.00 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		Signature / ลงนาม		N/A			
Date / วันที่		Date / วันที่					
Time / เวลา		Time / เวลา					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

30-9-24
08.00

30/9/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

38 / 9 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	96	136				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	93 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2270	2260				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	0		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	N/A		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.9	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.40 ชม.	649.50 ชม.	ชม.	ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	อ.วิญญู					
Date / วันที่	21-9-67			N/A			
Time / เวลา	13:10						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

37 / 9 / 62

Capital

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	96	140				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	90 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2280	2270				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.6				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.30 ชม.	649.40 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		Date / วันที่		Time / เวลา			
Signature / ลายเซ็น		14-9-62		13.30			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature / ลายเซ็น

Date / วันที่

Time / เวลา

Asst. Chief Engineer)

16 SEP 2024

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

36 / 9 / 67

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์						
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	90	134				
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI		PSI	PSI	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2115	2105.				
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1502 RPM		0	RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 402 403		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50.1 HZ		N/A	HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม						
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	นาที	
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.20 ชม.	649.30 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	7-9-67					
Time / เวลา	15.15.					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ	8-9-24 เปลี่ยนน้ำกลั่น					

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(st.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

35/8/67

CP1

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	90	141				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	93 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2125	2115				
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (50Hz)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.2				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	11				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.10 ชม.	649.20 ชม.	ชม.	ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	สมิทธิ์					
Date / วันที่	31-08-67						
Time / เวลา	13:20						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(sst.Chief Engineer)

31/9/2024



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-06-01

REV.

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

31 / 08 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	143				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	92 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2135	2125				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	649.00 ชม.	649:10 ชม.		ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	อ.กฤษณ์					
Date / วันที่	24-08-67						
Time / เวลา	13:40						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

sst.Chief Engineer)

26/8/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

33 / 08 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	98	145				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	87 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2145	2135				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0	RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 209 203 202		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ		N/A	HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	648.50 ชม.	649.00 ชม.		ชม.	ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		สิงห์					
Date / วันที่		17-08-67					
Time / เวลา		14.00 น.					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

20/8/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

32 / 8 / 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	138				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N / A	N / A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2155	2145				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	1 HZ		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	648.40 ชม.	648.50 ชม.	ชม.	ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	คลิกสิทรี					
Date / วันที่	10-8-67						
Time / เวลา	13.10						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

11-8-24

Time/เวลา

10.00

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

31 / 8 / 67

Capitol

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	134				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	90 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2/65	2/55				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts A01 A02 A03	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	648.30 ชม.	648.40 ชม.	ชม.	ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		คณิศกร					
Date / วันที่		03-08-67					
Time / เวลา		14.00					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

5/8/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

30, 7, 67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	98	139				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	95 PSI		PSI	PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2175	2165				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM		0	RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 401 400 402		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.6				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	648.20 ชม.	648.30 ชม.		ชม.	ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ส.ก.ค.					
Date / วันที่	27-7-67					N/A	
Time / เวลา	16.15.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

20/7/67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	100 F	138 F				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	92 PSI	PSI	PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2185	2175				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0	RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 402 403 404	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.4				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10 A				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	11 นาที	N/A	นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	648.09 ชม.	648.20 ชม.	ชม.	ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	20-7-67						
Time / เวลา	12:30						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

asst.Chief Engineer)



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-06-01

REV.

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

28 / 2 / 67

CPT

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์						
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	96	138				
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	91 PSI				
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2190	2180				
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1602 RPM	0			
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50.1 HZ	N/A			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม						
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.5				
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A			
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	647.59 ชม.	648.09 ชม.				
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	13-2-67					
Time / เวลา	12.00					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(Asst.Chief Engineer)

14-2-24
10-00

15/2/2024



ALL SEASONS PLACE

WFO-02-06-01

REV.

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

27/7/67

CPT

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	76	134				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	9.1 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม	ต่ำ , [] N/A เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2200	2190				
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1502 RPM	0			
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 402 402 403	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50.1 HZ	N/A			
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	25.2	27.6				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	10				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	647.49 ชม.	647.59 ชม.				
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	6-8-67						
Time / เวลา	13.40						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

7-7-24
10.00

Asst.Chief Engineer)

8/7/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

5.2.1.12.1.67.....

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	140	88	139		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a	45	123		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	60 PSI	0 PSI	59 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2480	2470	1245	1210		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 400 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	27.5	27.9	27.2		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	283.4 ชม.	386.6 ชม.	469.7 ชม.	469.9 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย							
Date / วันที่		28/12/67		N/A			
Time / เวลา		15:05					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

51.1.12.1.....67.....

Che

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	87	140	88	142		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a	85			
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	127 PSI	0 PSI	128 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2490	2480	1220	1215		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	27.6	27.9	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	386.2 ชม.	386.4 ชม.	469.5 ชม.	469.7 ชม.		
Checked By / ตรวจเช็คโดย				N/A			
Date / วันที่		21/12/67					
Time / เวลา		16:00					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

21-12-24

Time/เวลา

16.30

(Asst.Chief Engineer)

23/12/2024

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

50.1/12.1.67

CR

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	87	138	91.1	137		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	87	123		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI	0 PSI	59 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2500	2490	1225	1220		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 381 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 397 420 420		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49 HZ	N/A	50 HZ		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.8	26.1	27.9	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	12 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	386.1 ชม.	386.2 ชม.	469.3 ชม.	469.5 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	12/12/67					
Date / วันที่	14/12/67						
Time / เวลา	14:00 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

st.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

49/12/67

CRG

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	136	79	144		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	86	123		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	67 PSI	0 PSI	60 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2510	2500	1230	1225		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1499 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 397 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.9	27.1	27.2	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	385.9 ชม.	386.1 ชม.	469.1 ชม.	469.3 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	7/12/67						
Time / เวลา	14:00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

✓ (Asst. Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

48/11/67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	140		98	145	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	130	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI		0 PSI	57 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ, <input type="checkbox"/> เต็ม	N/A
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2520	2510		1235	1230	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS 0	ST 0	TR 0	RS 380	ST 380	TR 380
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	27.7		27.6	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	685.6 ชม.	785.9 ชม.		468.9 ชม.	469.1 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย							
Date / วันที่		30/11/67			N/A		
Time / เวลา		15:50					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

15:00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

st.Chief Engineer)

21.11.2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

471. 11. 67

CR

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	139	92	145		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a	48	130		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI	0 PSI	60 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2530	2520	1240	1235		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380 380 380		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	60 HZ	N/A	50 HZ		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.1	27.8	27.6	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	685.3 ชม.	185.6 ชม.	468.8 ชม.	468.9 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย				N/A			
Date / วันที่		23/11/67					
Time / เวลา		15:30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

24-11-24

Time/เวลา

10.00

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

25/11/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

46 / 11 / 67

CRC

Description / รายละเอียด	Gen No.1			Gen No.2		
	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์						
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	138		91	144	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	128	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		0 PSI	61 PSI	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2540	2530		1245	1240	
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / สูง RS Phase-Phase / สูง ST Phase-Phase / สูง TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 379 379 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม						
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	26.8		27	27.6	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	685.1 ชม.	685.3 ชม.		468.6 ชม.	468.8 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	46-11-67			N/A		
Time / เวลา	13.00			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

18/11/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

45 / 11 / 67

CR6

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	138		91	142	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	127	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		0 PSI	60 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม		<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2550	2940		1250	1245	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM		0	1501 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	268		26.9	27.4	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	684.4 ชม.	685.1 ชม.		468.4 ชม.	468.6 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
	Date / วันที่	9/11/67			N/A		
Time / เวลา	11.00			N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

11/11/67

CRQ

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	138	91	135		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	87	111		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI	0 PSI	60 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2560	2550	1255	1250		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1501 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.6	26.8	26.9	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3	0	3		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	684.9 ชม.	684.9 ชม.	468.2 ชม.	468.4 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย						
Date / วันที่	11/11/67			N/A			
Time / เวลา	14:00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

08-00

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

6/11/67

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

A3/10/67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	97	146	91	152		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	48	137		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI	0 PSI	60 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [X] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2570	2560	1260	1255		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1500 RPM	0	1498 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 380 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 399 400 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.5	27.4	27.6	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3	0	3		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	684.6 ชม.	684.9 ชม.	468 ชม.	468-2 ชม.		
	Checked By / ตรวจเช็คโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	26/10/67			N/A			
Time / เวลา	16:00			N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจเช็ค

Signature/ลายเซ็น

st.Chief Engineer)

Date/วันที่

27-10-24

28/10/2024

Time/เวลา

10.30

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

19/10/2024

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	87	148		84	124	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a		88	101	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	PSI		0 PSI	62 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม		[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [X] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2550	2540		1265	1260	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 382 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 399 410 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานะภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.5	26.5		27.5	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	3	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	681.1 ชม.	681.6 ชม.		467.5 ชม.	468.0 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]			N/A		
Date / วันที่		19/10/24			N/A		
Time / เวลา		11:00			N/A		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ PM Generator เปลี่ยนไฟฟ้เบิ้ลเครื่อง - 92							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

19-10-24

16.00

24/10/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

41/10/67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	87	147		90	139	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	120	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	66 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2540	2560		1240	1235	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1407 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 379 381		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.5	26.5		26.5	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	680.9 ชม.	681.1 ชม.		467.7 ชม.	467.9 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Signature/ลายเซ็น			Asst.Chief Engineer)		
Date / วันที่	12-10-67						
Time / เวลา	14.30						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

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

40/10/67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	87	144		90	142	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	128	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2600	2590		1250	1240	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 382 387 382		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 400 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.5	25.9		26.5	27.4	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3		0	3	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	680.3 ชม.	680.9 ชม.		467.5 ชม.	467.7 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	5/10/67			8/10/2024			
Time / เวลา	14:00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

0-10-24

Time/เวลา

10-00

(Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

39 / 9 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	174		87	153	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N / A	N / A		90	133	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	59 PSI		0 PSI	58 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2610	2600		1255	1250	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1498 RPM		0	1499 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 382 380 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 100 99 99	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.2	27.0		27.8	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3		0	3	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	679.2 ชม.	680.3 ชม.		467.3 ชม.	467.5 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ทพ.ก.ก.					
Date / วันที่	28-09-67						
Time / เวลา	11.00 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(Asst.Chief Engineer)

30/9/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

24/9/24

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	82	119		90	145	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	n/a	n/a		87	132	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	59 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	N/A
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2630	2620		265	260	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM		0	1499 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR	RS ST TR	380-400 Volts	RS ST TR	RS ST TR	380-400 Volts
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50 HZ	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		N/A	/	
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.4	27		27.9	27.5	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3		0	3	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	679.0 ชม.	679.7 ชม.		467.1 ชม.	467.3 ชม.	
Checked By / ตรวจสอบโดย					N/A		
Date / วันที่		21/9/24					
Time / เวลา		14:46					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(sst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

37 / 9 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยูนิต	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	90	155		90	135	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		92	118	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		0 PSI	58 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> ต่ำ , <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2650	2630		1270	1265	
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/	
	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		/	/	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1497 RPM		0	1501 RPM
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50.1 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.8	26		27.7	27.5	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	678.5 ชม.	679.0 ชม.		466.9 ชม.	467.1 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	14-9-67			N/A			
Time / เวลา	14.00						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

11-00

16 SEP 2024

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

Please Mark . ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

36 / 9 / 67

CSC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	90	145		90	143	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		92	129	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	67 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2660	2650		1280	1270	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1497 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 382 381 381		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 400 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49 HZ		N/A		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/		/	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.3	26.4		26.9	27.4	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	-	-		-	-	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10. นาที		N/A	10. นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	678.2 ชม.	678.5 ชม.		466.8 ชม.	466.9 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
	Date / วันที่	7/9/67			N/A		
Time / เวลา	14:09						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

11.00

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

35.1.8.1.67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	88	133	92	148		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	88	135		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI	0 PSI	59 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2750	2740	1285	1286		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM	0	1498 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 380 380	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 400 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	49.9 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.4	26.8	26.7	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0	0	0		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	678.00 ชม.	678.02 ชม.	466.6 ชม.	466.8 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	ติ๊กท					
Date / วันที่	31-08-67						
Time / เวลา	13.30 น.						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

34/08/67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2				
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ				
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/				
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/				
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	89	138	93	139				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	90	149				
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	70 PSI	0 PSI	62 PSI				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม				
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/				
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/				
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2760	2750	1290	1285				
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/				
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/				
		Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1497 RPM	0	1497 RPM			
			Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS	ST	TR	RS	ST	TR
				0	0	0	0	0	0
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)	N/A	49.9 HZ	N/A	50 HZ				
	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	N/A	/				
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/				
		Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/			
		Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)		26.3	26.9	27.3	27.6				
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	1	0	1				
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที				
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	677.8 ชม.	678 ชม.	466.4 ชม.	466.8 ชม.				
	Checked By / ตรวจสอบโดย	อ.กมล งาม			N/A				
	Date / วันที่	24-08-67							
Time / เวลา	15:36								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

26/8/2024

25-8-24
11.00

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

33 / 08 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	89	160	93	142		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N / A	N / A	90	126		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI	0 PSI	58 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2770	2760	1295	1290		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM	0	1499 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 383 381 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 400 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	49.9 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.7	27.1	27.8	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	3	0	3		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	677.6 ชม.	677.9 ชม.	466.2 ชม.	466.4 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	อภิสิทธิ์			N/A		
Date / วันที่	17-08-67						
Time / เวลา	15.40-15.50						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

11.00

20/8/2024

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

32 / 8 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (F)	89	126	92	139		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	88	119		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI	0 PSI	59 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2780	2776	1306	1295		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1499 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380 381 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 399 400 400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.8	27.1	27.8	27.5		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	1	0	1		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	677.4 ชม.	677.6 ชม.	466.1 ชม.	466.2 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	000000			N/A		
Date / วันที่	10-09-67						
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

Chief Engineer)

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

31 / 8 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	91	130		95	129	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		91	111	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2790	2780		1305	1300	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.5	27.2		26.1	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	677.2 ชม.	677.4 ชม.		465.9 ชม.	466.1 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
Date / วันที่	3-8-67			N/A			
Time / เวลา	15:30						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

10-00

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

30 / 7 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	131	89	139		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	87	117		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	70 PSI	0 PSI	60 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ , [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2800	2790	1310	1305		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1498 RPM	0	1501 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 389 400 400	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	50 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.9	25.9	26.0	27.6		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	1	0	1		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	677 ชม.	677.2 ชม.	465.8 ชม.	465.9 ชม.		
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			N/A		
Date / วันที่	27-7-67						
Time / เวลา	17:30						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

Asst.Chief Engineer)

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

29 / 7 / 68

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	142	90	141		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A	88	88		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	71 PSI	0 PSI	61 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/	N/A	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2810	2800	1315	1310		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1492 RPM	0	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่ต่อ RS Phase-Phase / คู่ต่อ ST Phase-Phase / คู่ต่อ TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 332 331 332	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 400 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ	N/A	50 HZ		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/	N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.3	25.2	25.3	22.4		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	1	0	1		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	676.8 ชม.	677.0 ชม.	465.6 ชม.	465.8 ชม.		
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]		N/A			
Date / วันที่		20-7-68					
Time / เวลา		13.30					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Asst.Chief Engineer)

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

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

28 / 7 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	124		90	144	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	122		87	130	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2820	2810		1320	1315	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1497 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่ RS Phase-Phase / คู่ ST Phase-Phase / คู่ TR	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 392 391 381	RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 380-400 Volts 406 406 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50 HZ	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		N/A	/	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.9	26.9		27.1	27.5	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	676.6 ชม.	876.8 ชม.		465.4 ชม.	465.6 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	A. H. H.					
Date / วันที่	13-7-67						
Time / เวลา	15:40						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(ist.Chief Engineer)

15/7/2024

ตารางตรวจเช็คเครื่องจักร Generator

Week / Month / Year

27 / 7 / 67

CRC

Description / รายละเอียด		Gen No.1			Gen No.2		
		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ		ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องด้วยมือ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		/	/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		/	/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	86	139		90	144	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N/A	N/A		87	129	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	67 PSI		0 PSI	59 PSI	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม		[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] N/A [x] เต็ม	
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		/	/	
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		N/A	/	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2830	2820		1325.	1320	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	1496 RPM		0	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 382 380 381		RS ST TR 0 0 0	RS ST TR 400 399 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (50Hz)		N/A	49.9 HZ		N/A	50 HZ	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		N/A	/	
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		/	/	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.7	27.3		27.1	27.6	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0	0		0	0	
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		N/A	10 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	676.4 ชม.	676.6 ชม.		465.2 ชม.	465.4 ชม.	
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			[Signature]		
	Date / วันที่	6-7-67			N/A		
Time / เวลา	15.15.46						
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

Checked by / ตรวจ

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(st.Chief Engineer)

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

Please Mark



Normal / ปกติ



Abnormal / ไม่ปกติ