

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	216.0/230.2/230.4		218.0/232.1/232.4		220.0/234.2/234.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค.อ.น.ร.จ.

Checked By

1 / 1 / 67

พ.ค.อ.น.ร.จ.

Verified By (BPH)

02 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 2/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	88	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	218.0/235.0/232.1		220.0/233.0/234.4		222.0/239.0/236.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

2 / 1 / 67

Janu

Verified By (BPH)

02 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	213.9 / 229.1 / 226.2		215.9 / 229.0 / 228.2		217.9 / 231.0 / 220.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.น.น.น.

Checked By

3 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

03 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	96	110	96	110	96	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	219.8 / 232.1 / 236.1		221.8 / 234.1 / 238.1		223.8 / 236.1 / 240.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพร นิลกุล

Checked By

4 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

04 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/1/67

Description	Time Pressure(PSI)	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	213.7/228.0/233.1		215.7/220.0/235.1		217.7/232.0/237.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมจิตร

Checked By

5 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

05 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	24.8 / 28.8 / 23.6		21.8 / 30.8 / 23.6		21.8 / 32.8 / 23.6	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกดัดแปลง

[Signature]

Checked By

6 / 1 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

06 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 7/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	221.2 233.6 237.1		223.2 235.6 239.1		225.2 237.6 241.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกส่งงานปกติ

[Signature]

Checked By

7 / 1 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

07 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	77	110	77	110	77	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	224.1/231.5/239.8		226.1/235.5/241.8		228.1/237.5/243.8	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณจิ

Checked By

8 / 1 / 67

Verified By (BPH)

08/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	80	112	80	112	80	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	221.2/229.5/239.3		223.2/231.5/241.3		225.2/235.5/243.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณณณ

Checked By

9/1/67

View

Verified By (BPH)

09/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 10/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	78	110	78	110	78	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	229.5/236.8/244.1		231.6/236.8/244.1		235.5/240.8/248.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณกร

Checked By

10/1/67

Vibul

Verified By (BPH)

10/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	138	40	138	40	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.8 / 120.0 / 130.1		110.8 / 122.6 / 132.1		112.8 / 124.9 / 134.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลารักษ์

Checked By

11 / 1 / 67

SN

Verified By (BPH)

11 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	136	40	136	40	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	391.2 / 397.2 / 406.1		393.2 / 401.2 / 408.1		393.2 / 403.2 / 410.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกครั้งที่ทำงาน/กด

หม่อมจิตร

Checked By

12 / 1 / 67

SN

Verified By (BPH)

12 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	136	40	136	40	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	397.6/414.4/422.4		399.6/416.4/424.4		401.6/418.4/426.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ถูกจัดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์
Checked By
13 / 1 / 67

Jan
Verified By (BPH)
13 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	136	40	136	40	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	383.2/399.2/395.2		385.2/401.2/392.2		387.2/403.2/397.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มกน/น.จ.ว.

Checked By

14/1/67

Janet

Verified By (BPH)

14/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	130	40	130	40	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	396.2/387.2/385.2	398.2/389.2/387.2	400.2/401.2/389.2			
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร หงษ์
Checked By
15 / 1 / 67

Vim
Verified By (BPH)
15 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	71	110	71	110	71	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	376.8 / 384.8 / 395.6		378.8 / 391.8 / 397.6		380.8 / 393.8 / 399.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกครั้งที่ทำงาน

ทศพร นิลจิตร

Checked By

16 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

16 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	130	40	130	40	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	110	76	110	76	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	367.2 / 373.2 / 372.6		367.2 / 375.2 / 372.6		371.2 / 377.2 / 376.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวันทำงานปกติ

ทศพร นิมิต

Checked By

17 / 1 / 67

วิภา

Verified By (BPH)

17 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	110	76	110	76	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	384.0 / 395.2 / 388.8		386.0 / 397.2 / 390.8		388.0 / 399.2 / 392.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ฝูจ

Checked By

18 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

18 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	110	76	110	76	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	376.8 / 382.4 / 381.0		378.8 / 384.4 / 386.0		380.6 / 386.4 / 388.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชญา
Checked By
19 / 1 / 67

Win
Verified By (BPH)
20 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	110	76	110	76	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	16.80 / 18.24 / 14.56		18.80 / 20.24 / 16.56		20.80 / 22.24 / 18.56	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/มจร-5

Checked By

20 / 1 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

20 / 01 / 07

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	134	10	134	10	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	110	76	110	76	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	10.8A / 17.12 / 14.12		17.8A / 19.12 / 16.12		19.8A / 21.12 / 18.12	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

21 / 1 / 67

วิเศษ

Verified By (BPH)

21 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	40	136	40	136	40	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	78	110	78	110	78	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	16.32/17.76/14.56		18.32/19.76/16.56		20.32/21.76/18.56	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอช/น.ร.จ.

Checked By

22/1/67

bmw

Verified By (BPH)

22/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.8 / 121.6 / 123.2		110.8 / 123.6 / 125.2		112.8 / 125.6 / 127.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

23/1/67

View

Verified By (BPH)

23/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	222.8 / 227.8 / 227.9		224.8 / 227.8 / 227.9		226.8 / 231.8 / 231.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลธนกร

Checked By

24/1/67

วิมล

Verified By (BPH)

24/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	206.2/213.7/215.8		208.2/215.9/217.8		210.2/217.9/219.8	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....
Checked By
25/1/67

.....
Verified By (BPH)
25/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	225.2 / 231.6 / 210.0		227.3 / 233.6 / 212.0		229.2 / 235.6 / 211.0	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพงษ์กร

Checked By

26 / 1 / 67

Visun

Verified By (BPH)

26 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	231.2/237.6/246.0		233.2/239.6/248.0		235.2/241.6/250.0	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....
Checked By
27/1/67

.....
Verified By (BPH)
27/01/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	222.4/231.8/232.1		231.8/233.8/234.1		233.8/235.8/236.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ถูกตรวจงานปกติ

หม่อมราชวงศ์
Checked By
28 / 1 / 67

Verified By (BPH)
28 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	224.0/229.9/233.4		226.0/231.9/235.4		228.0/233.9/237.4	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.ร.
Checked By
29/1/67

Verified By (BPH)
29/01/67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	223.7/227.3/232.0		224.7/229.3/234.0		226.7/231.3/236.0	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

Checked By
30/1/67

Verified By (BPH)
30/01/67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.9/232.9/242.4		230.9/234.9/244.4		232.9/236.9/246.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

พณชณิย

Checked By

31 / 1 / 67

Verified By (BPH)

31 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.9/233.9/242.0		230.9/235.9/244.0		232.9/237.9/246.0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

1/2/67

Verified

Verified By (BPH)

01/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	112	70	112	70	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	226.0/229.0/287.2		228.0/231.0/289.2		230.0/231.0/289.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจจริง

Checked By

2 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

02 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	74	110	74	110	74	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	397.6 / 100.0 / 105.6		399.6 / 102.0 / 107.6		401.6 / 104.0 / 109.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

3 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

03 / 01 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 1/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	393.6 / 100.0 / 109.6		395.6 / 102.0 / 111.6		397.6 / 104.9 / 113.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

1 / 2 / 67

View

Verified By (BPH)

04 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	14.2/14.4/12.1		16.2/16.4/12.1		18.2/18.4/16.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พลอดนัย ร.

Checked By

5 / 2 / 67

bin

Verified By (BPH)

05 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	416.0 / 416.0 / 420.0		418.0 / 418.0 / 422.0		420.0 / 420.0 / 424.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.กุล

Checked By

6 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

06 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	130	40	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	391.2 / 390.1 / 400.0		393.2 / 392.1 / 402.0		395.2 / 394.4 / 402.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

7 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

07 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	231.8 / 238.5 / 249.8		236.8 / 240.5 / 251.2		238.8 / 242.5 / 253.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

8 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

08 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 9/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	233.1 / 237.7 / 247.2		235.1 / 239.7 / 249.8		237.1 / 241.7 / 251.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส

Checked By

9 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

09 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	231.8 / 243.3 / 251.2		236.8 / 245.8 / 253.2		238.8 / 247.3 / 255.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอ.ณัฐวิทย์

Checked By

10 / 2 / 67

วิบูลย์

Verified By (BPH)

10 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 11/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	92	80	92	80	92
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0		
Cooling Tower	CT No.1	217.6/226.5/231.0		219.6/228.5/233.0		221.6/230.5/235.0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

11/2/67

วิเศษ

Verified By (BPH)

11/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	213.9 / 222.8 / 229.9		215.9 / 224.8 / 231.9		217.9 / 226.8 / 233.9	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

12/2/67

Checked By

12 / 2 / 67

12/2/67

Verified By (BPH)

12 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	92	80	92	80	92
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	208.6/215.0/221.1		210.6/217.0/223.1		212.6/219.0/225.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/2575

Checked By

13, 2, 67

View

Verified By (BPH)

13, 02, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	218.7/227.8/234.5		220.7/229.8/236.5		222.7/231.8/238.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

14 / 2 / 67

วิวัฒน์

Verified By (BPH)

14 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	229.2 / 235.6 / 243.2		231.2 / 237.6 / 245.2		233.2 / 239.6 / 247.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ



Checked By

15 / 2 / 67



Verified By (BPH)

15 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	233.1 / 236.9 / 245.4		235.1 / 238.9 / 247.4		237.1 / 240.9 / 249.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

16 2 67

Jim

Verified By (BPH)

16 02 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	92	80	92	80	92
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	231.0 / 237.0 / 249.4		233.0 / 239.0 / 251.4		235.0 / 241.0 / 253.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกช/นพ
Checked By
17/2/67

วิเศษ
Verified By (BPH)
17/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	230.2/235.0/242.5		232.2/237.0/244.5		234.2/239.0/246.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

18 / 2 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	229.4/231.8/246.1		231.4/238.8/248.1		233.4/240.8/250.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

19 / 2 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

19 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	231.3 / 238.8 / 245.7		233.3 / 240.8 / 249.9		235.3 / 242.8 / 249.7	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หมอนิพัชร์

Checked By

20, 2, 67

View

Verified By (BPH)

20, 02, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.9/233.9/242.0		230.9/235.9/244.0		232.9/237.9/246.0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร กฤษ

Checked By

21 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

21 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	238.2/242.2/254.0		240.2/244.2/256.0		242.2/246.2/258.0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกครั้งที่ทำงานปกติ

นาย/นาง

Checked By

22, 2, 67

นาย/นาง

Verified By (BPH)

22, 02, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	112	76	112	76	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	264.9/260.9/272.9		266.9/262.9/276.9		268.9/264.9/278.9	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

23 / 2 / 67

iam

Verified By (BPH)

23 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	92	80	92	80	92
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	232.1/235.8/249.1		234.1/237.8/251.1		236.1/239.8/253.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

21/2/67

วิมล

Verified By (BPH)

24/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	112	76	112	76	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.1 / 231.2 / 248.3		230.1 / 236.2 / 250.3		232.1 / 238.2 / 252.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทศพร น. 575

Checked By

25/2/67

วิมล

Verified By (BPH)

25/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	227.6 / 233.1 / 240.3		229.6 / 235.4 / 242.3		231.6 / 237.4 / 244.3	
Phase R/S/T	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกษณ/น.จ.จ.
Checked By
26, 2, 67

Jan
Verified By (BPH)
26, 02, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	225.7/231.3/238.2		227.7/233.3/240.2		229.7/235.3/242.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/นจิรา

Checked By

27/2/67

im

Verified By (BPH)

27/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.3/229.4/242.0		230.3/231.1/244.0		232.3/233.4/246.0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

28/2/67

วิมล

Verified By (BPH)

28/02/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/2/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	96	110	96	110	96	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	230.0 / 232.0 / 245.7		232.0 / 234.0 / 249.7		234.0 / 236.0 / 249.7	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นกออณิกร

Checked By

29 / 2 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

29 / 02 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	94	80	94	80	94
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	228.3/232.8/243.3		230.3/234.8/245.3		232.3/236.8/247.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกตัวทำงานปกติ

กตชณ.จก

Checked By

1/3/67

วิน

Verified By (BPH)

01/03/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 2/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	226.5/232.9/216.4		228.5/234.0/218.1		230.5/236.9/210.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

ทกอนันต์

Checked By

2/3/67

SN

Verified By (BPH)

02/03/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	227.0/235.5/217.8		229.0/237.5/219.8		231.0/239.5/221.8	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/นพจ

Checked By

3, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

03, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 4/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	76	110	76	110	76	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	231.8 / 237.9 / 251.3		233.8 / 239.9 / 253.3		235.8 / 241.9 / 255.3	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.ปณิกร

Checked By

1, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

04, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	40	132	40	132	40	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	418.4/420.8/433.6		420.1/422.7/435.1		422.1/424.8/435.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พทอชย-5

Checked By

5 / 3 / 67

Ver

Verified By (BPH)

05 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 6/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	10	136	10	136	10	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	66	110	66	110	66	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	12.8 / 16.8 / 14.0		14.8 / 18.8 / 16.0		16.8 / 20.8 / 18.0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริย

Checked By

6 / 3 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

06 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	428.8 / 426.4 / 441.0		430.8 / 428.4 / 441.0		432.8 / 430.4 / 441.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.จ.

Checked By

7, 3, 67

View

Verified By (BPH)

07, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	134	40	134	40	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	160.8 / 156.8 / 176.0		162.8 / 158.8 / 178.0		162.8 / 160.8 / 180.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

8 / 3 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

08 / 03 / 67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 9/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	61	110	61	110	61	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	256.6/213.0/279.9		258.6/265.0/281.8		260.6/267.0/283.8	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจ

Checked By

9 3 67

วิกรม

Verified By (BPH)

09 08 67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 10/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	61	110	61	110	61	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	226.1/339.4/247.2		228.4/339.4/249.2		230.1/241.4/251.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส

Checked By

10 3 67

วิภา

Verified By (BPH)

10 03 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	210.0/243.3/259.6		212.0/245.3/261.6		214.0/247.3/263.6	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มกอชัญญ

Checked By

11, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

11, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	40	132	40	132	40	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	190.0 / 203.0 / 202.8		192.0 / 205.0 / 204.8		194.0 / 207.0 / 206.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุข

Checked By

12 / 3 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

12 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	111.2 / 121.8 / 110.0		113.2 / 126.9 / 112.0		115.2 / 127.8 / 111.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พลอนันท์

Checked By

13 / 3 / 67

SN

Verified By (BPH)

13 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	126.1/133.1/152.8		128.1/135.1/151.8		130.1/137.1/156.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร หงษ์กร

Checked By

14/3/67

Vin

Verified By (BPH)

14/03/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	500.0/450.7/500.8		502.0/452.7/502.8		504.0/454.7/504.8	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกตปณิสร
Checked By
15, 3, 67

Jan
Verified By (BPH)
15, 03, 67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	78	131	78	131	78	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	16.16 / 15.95 / 15.04		18.16 / 17.95 / 17.04		20.16 / 19.95 / 19.04	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น. 52

Checked By

16, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

16, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	62	110	62	110	62	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	108.8 / 127.2 / 135.2		110.8 / 129.2 / 137.2		112.8 / 131.2 / 139.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส

Checked By

17, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

17, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	62	110	62	110	62	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	130.1/140.5/152.8		132.1/142.8/154.8		131.1/141.8/153.8	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นศอปรนิจา

Checked By

18, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

18, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	110	62	110	62	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	138.1 / 152.8 / 169.8		110.1 / 154.8 / 171.8		112.1 / 156.8 / 173.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร โสภณ

Checked By

19, 3, 67

วิภา

Verified By (BPH)

19, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.6/118.4/139.2		107.6/120.4/141.2		109.6/122.4/143.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจรัก

Checked By

20 3 67

วิมล

Verified By (BPH)

20 03 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	390.6 / 110.4 / 115.2		395.6 / 112.4 / 117.2		397.6 / 112.4 / 119.2	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พทอ/น.ก.ร.

Checked By

21, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

21, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	108.5/120.9/128.8		110.8/122.9/130.8		112.8/124.9/132.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลพร ใจ

Checked By

22/3/67

Jan

Verified By (BPH)

22/03/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	62	110	62	110	62	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	151.4/161.8/170.1		156.4/166.8/172.1		158.4/168.8/174.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น้อยจิตร

Checked By

23/3/67

วิวัฒน์

Verified By (BPH)

23/03/67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	148.8/161.6/178.4		150.8/163.6/180.1		152.8/165.6/182.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.อ.อ.จ.จ.

Checked By

24, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

24, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	524.8 / 532.8 / 539.2		526.8 / 534.8 / 541.2		528.8 / 536.8 / 543.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพญ.ณัฐพร

Checked By

26, 3, 67

วิภา

Verified By (BPH)

26, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	161.8 / 179.8 / 181.8		168.8 / 181.8 / 186.8		170.8 / 183.8 / 188.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มณีนุช ฐิต

Checked By

27, 3, 67

วิมล

Verified By (BPH)

27, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	446.1/156.0/170.1		448.4/158.9/172.1		450.1/160.9/174.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พทอณัฐ

Checked By

28, 3, 67

Wan

Verified By (BPH)

28, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	131	60	131	80	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	461.6 / 470.4 / 481.8		463.6 / 472.4 / 486.8		465.4 / 471.4 / 488.8	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจจร

Checked By

29 / 3 / 67

Jan

Verified By (BPH)

29 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	60	72	60	72	60	72
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	15A.1/165.1/172.0		156.1/167.1/171.0		158.1/169.1/176.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

30 3 67

วิมล

Verified By (BPH)

30, 03, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/3/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	441.6 / 458.4 / 471.2		443.6 / 460.4 / 473.2		445.6 / 462.4 / 475.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพ.อ.ดร.กนก

Checked By

31 / 3 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

31 / 03 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	490.1 / 498.1 / 516.0		492.1 / 500.4 / 518.0		494.1 / 502.4 / 520.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มณีนุช

Checked By

1, 4, 67

Veri

Verified By (BPH)

01, 04, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	481.6 / 491.6 / 496.8		483.6 / 493.6 / 498.8		485.6 / 495.6 / 500.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอชิต

Checked By

2 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

02 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	507.2/513.6/528.0		509.2/515.4/530.0		501.2/517.6/532.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

3 / 4 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

03 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	169.5/179.2/196.9		171.5/181.2/198.0		173.5/183.2/190.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

1/1/67

[Signature]

Verified By (BPH)

04/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 5/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	194.1/514.1/521.6		196.4/516.1/523.6		198.4/518.1/525.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

พชรดนัย

Checked By

5 4 67

วิมล

Verified By (BPH)

05 04 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	159.2 / 173.6 / 112.8		161.2 / 175.6 / 114.8		163.2 / 177.6 / 116.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

6 / 4 / 67

โจน

Verified By (BPH)

06 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	110	80	110	80	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	535.2 / 517.2 / 564.0		537.2 / 519.2 / 566.0		539.2 / 521.2 / 568.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/นพวิทย์

Checked By

7 / 4 / 67

วิน

Verified By (BPH)

07 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	185.1/196.0/151.8		188.1/198.9/151.8		192.1/150.0/151.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกุล

Checked By

8 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

08 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	520.8/529.8/548.0		522.8/531.8/550.0		524.8/533.8/552.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศอนันต์

Checked By

9 / 4 / 67

โสม

Verified By (BPH)

09 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	191.1/508.0/520.8		196.1/510.6/522.1		198.1/512.0/524.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

กมลชนก

Checked By

10, 1, 67

วิภา

Verified By (BPH)

10, 04, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	6	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	181.6 / 196.0 / 506.A		183.6 / 198.9 / 508.A		185.6 / 199.0 / 510.A	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกิจ

Checked By

11 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

11 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	188.8 / 199.2 / 509.2		190.4 / 501.7 / 511.2		192.8 / 503.2 / 513.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

12 / 1 / 67

View

Verified By (BPH)

12 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	493.6/504.0/522.1		496.6/506.9/524.4		497.6/508.9/526.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นฤมิตร

Checked By

13 / 4 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

13 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	515.2 / 540.9 / 541.6		517.2 / 542.9 / 543.6		519.2 / 544.9 / 545.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสูง

Checked By

14 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

14 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	521.8 / 532.8 / 552.0		526.8 / 534.8 / 554.0		528.9 / 536.8 / 556.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

15, 4, 67

[Signature]

Verified By (BPH)

15, 04, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	504.0/516.0/527.2		506.0/518.0/529.2		508.0/520.9/531.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆสัปดาห์

หม่อมราชวงศ์

Checked By

16/4/67

View

Verified By (BPH)

16/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

17/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	538.1 / 545.6 / 555.2		540.1 / 547.6 / 557.2		542.1 / 549.6 / 559.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนันท์

Checked By

17 / 1 / 67

วิมล

Verified By (BPH)

17 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	516.2 / 507.2 / 529.2		517.2 / 509.2 / 531.2		519.2 / 511.2 / 533.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพลเกียรติ

Checked By

18/4/67

วิมล

Verified By (BPH)

18/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	185.6/197.6/181.1		187.6/199.6/200.4		187.6/150.1.6/152.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณิกร

Checked By

19/4/67

View

Verified By (BPH)

19/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	539.2 538.4 568.8		541.2 540.4 590.8		543.2 542.4 582.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นิลสุข

Checked By

20/1/67

✓

Verified By (BPH)

20/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	522.1 / 538.1 / 526.8		524.1 / 510.1 / 558.8		526.4 / 512.4 / 560.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

21 / 4 / 67

View

Verified By (BPH)

21 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	508.0/515.2/542.1		510.0/517.2/544.2		512.0/519.2/546.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศอนันท์

Checked By

22 / 4 / 67

View

Verified By (BPH)

22 / 04 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	521.6 / 511.2 / 516.4		523.6 / 513.2 / 518.4		525.6 / 515.2 / 520.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวิมล
Checked By
23 4 67

โจน
Verified By (BPH)
23 04 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 24/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	195.2 / 189.2 / 524.0		197.2 / 191.7 / 526.0		199.2 / 193.2 / 528.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพช.จิตร

Checked By

24/4/67

Viam

Verified By (BPH)

24/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/1/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	131	78	131	78	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	188.8 / 190.4 / 517.6		190.8 / 192.4 / 519.6		192.8 / 194.4 / 521.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.นพ.วิเศษ

Checked By

25/1/67

วิเศษ

Verified By (BPH)

25/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	512.8 / 509.6 / 532.8		514.8 / 507.6 / 534.8		516.8 / 509.6 / 536.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

26/4/67

วิมล

Verified By (BPH)

26/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	510.4 / 507.4 / 535.6		512.4 / 509.4 / 539.6		515.4 / 511.4 / 529.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

27, 4, 67

วิภา

Verified By (BPH)

27, 04, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	520.8 517.6 540.8		522.8 519.6 542.8		521.8 521.6 541.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ฤกษ์จกทำงานปกติ

ทศพร น. ๖๖

Checked By

28, 4, 67

วิมล

Verified By (BPH)

28, 04, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	556.8/552.8/577.6		558.8/551.9/579.6		560.8/556.8/581.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริ

Checked By

29/4/67

Van

Verified By (BPH)

29/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/4/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	563.2/551.2/580.0		565.2/561.2/582.0		567.2/563.2/584.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พลองน้ำ

Checked By

30/4/67

View

Verified By (BPH)

30/04/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	555.2 / 544.0 / 572.8		557.2 / 546.9 / 574.8		559.2 / 548.0 / 576.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร คุ้ม

Checked By

1 / 5 / 67

SN

Verified By (BPH)

1 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 2/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	535.2 / 535.2 / 557.6		537.2 / 537.2 / 559.8		539.2 / 539.2 / 561.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิสิต
Checked By
2 / 5 / 67

SN
Verified By (BPH)
2 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	570.1/588.8/576.0		572.1/588.8/578.0		571.1/580.4/580.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทศพร นิลสาร
Checked By
3 5 67

SN Service Solutions
Verified By (BPH)
3 5 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 4/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	189.5 188.0 185.1 A		191.5 190.9 186.1 A		193.5 192.9 188.1 A	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส
Checked By
4 / 5 / 67

อนันต์
Verified By (BPH)
4 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	205.8 / 204.3 / 215.2		207.8 / 206.3 / 217.2		209.8 / 208.3 / 219.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพลภัสกร

Checked By

5 5 67

ทศพลภัสกร

Verified By (BPH)

5 5 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	74	116	74	116	74	116
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	208.6/211.0/221.3		210.6/213.0/223.2		212.6/215.9/225.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

6 / 5 / 67

ทศพร นิลกุล

Verified By (BPH)

6 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 7/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	204.0/204.4/217.1		206.0/206.4/219.1		208.0/208.4/221.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสูง
Checked By
7 / 5 / 67

สมชาย
Verified By (BPH)
7 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 8/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	131	80	131	80	131
Condenser	CDP No.1	70	110	90	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	123.2 / 181.6 / 185.1		125.2 / 183.6 / 187.1		127.2 / 185.6 / 189.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ฤกษ์ดีทำงานปกติ

นพช.ก.ว.2

Checked By

8 5 67

ก.ว.2

Verified By (BPH)

8 5 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 9/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	445.0/441.6/467.2		447.0/443.6/469.2		449.0/445.6/471.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ฤกษ์ดีทำงานปกติ

ทอชณัฐกร

Checked By

9 / 5 / 67

SN

Verified By (BPH)

9 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	76	124	76	124	76	124
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	112	54	112	54	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	156.8 / 159.2 / 151.6		158.8 / 161.2 / 153.6		160.1 / 163.2 / 155.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพล งาม
Checked By
10/5/67

สมชาย
Verified By (BPH)
10/5/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	76	124	76	124	76	124
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	168.9/133.4/91.2		170.0/175.4/93.2		172.0/177.6/95.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกุล

Checked By

11 / 5 / 67

สมชาย งามกุล

Verified By (BPH)

11 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	76	128	76	128	76	128
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	112	54	112	54	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	109.2 / 108.7 / 109.0		111.2 / 110.7 / 111.0		113.2 / 112.7 / 113.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร น้อยกุล

Checked By

12 / 5 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

12 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	121	78	121	78	121
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	51	110	51	110	51	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	101.7 / 106.1 / 104.3		106.7 / 108.1 / 106.2		108.7 / 110.1 / 108.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น้อยจิตร

Checked By

13 5 67

สมชาย

Verified By (BPH)

13 5 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	126	78	126	78	126
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	112	54	112	54	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.9 / 109.8 / 105.9		107.9 / 109.8 / 107.9		109.9 / 111.8 / 109.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสาร

Checked By

14 / 5 / 67

อนันต์

Verified By (BPH)

14 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	126	78	126	78	126
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	106.7 / 106.7 / 104.4		108.7 / 108.7 / 106.9		110.7 / 110.7 / 108.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

15 5 67

[Signature]

Verified By (BPH)

15 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	124	78	124	78	124
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	110	56	110	56	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.4 / 109.1 / 107.5		110.1 / 111.1 / 109.9		112.1 / 113.1 / 111.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุข

Checked By

16 / 5 / 67

อานันท์

Verified By (BPH)

16 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	124	78	124	78	124
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	112	54	112	54	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	109.7 / 110.7 / 108.0		111.7 / 112.9 / 110.0		113.7 / 114.9 / 112.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล งามวิจิตร

Checked By

17 / 5 / 67

.....

Verified By (BPH)

17 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	51	110	51	110	51	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.1 / 109.0 / 106.2		110.1 / 111.0 / 108.2		112.1 / 113.0 / 110.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น้อยกุล

Checked By

18 5 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

18 5 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	109.3/110.0/108.0		111.3/112.0/110.0		113.3/114.0/112.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพณณิษฐ์

Checked By

19, 5, 67

On

Verified By (BPH)

19, 5, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	5A	110	5A	110	5A	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	10A.8 / 105.5 / 102.1		106.8 / 107.5 / 104.1		108.8 / 109.5 / 106.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพช. 5/67

Checked By

20 / 5 / 67

นพช. 5/67

Verified By (BPH)

20 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	101.0 / 101.7 / 100.5		103.0 / 103.7 / 102.5		105.0 / 105.7 / 104.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศอนันต์

Checked By

21 / 5 / 67

อ.อ.

Verified By (BPH)

21 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.9 / 102.0 / 99.0		102.9 / 102.0 / 101.0		104.9 / 106.9 / 103.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุกิจ

Checked By

22 / 5 / 67

SN

Verified By (BPH)

22 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	79	130	79	130	79	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	103.3 / 103.6 / 102.6		105.3 / 105.6 / 104.6		107.3 / 107.6 / 106.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล งาม

Checked By

23 / 5 / 67

อนันต์

Verified By (BPH)

23 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.1 / 407.7 / 406.6		409.1 / 409.7 / 408.6		411.1 / 411.7 / 410.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจใส

Checked By

24 / 5 / 67



Verified By (BPH)

24 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/5/67

Description	Time Pressure(PSI)	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T	CT No.2	407.5/408.1/406.7		409.5/410.1/408.7		411.5/412.1/410.7	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริยา

Checked By

25, 5, 67

SN

Verified By (BPH)

25, 5, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	112	52	112	52	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	106.9 / 108.6 / 105.2		108.9 / 110.6 / 107.2		110.9 / 112.6 / 109.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร น้อย

Checked By

26 / 5 / 67

อภินันท์

Verified By (BPH)

26 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.1 / 105.7 / 104.0		107.1 / 107.7 / 106.0		109.1 / 109.7 / 108.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

modnigk

Checked By

27 / 5 / 67

SN

Verified By (BPH)

27 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 28/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	5A	110	5A	110	5A	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.0 / 106.5 / 104.1		107.0 / 108.5 / 106.1		109.0 / 110.5 / 108.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.ว.

Checked By

28 / 5 / 67

ทศพร น.จ.ว.

Verified By (BPH)

28 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	A03.A / A04.1 / A03.1		A05.A / A06.1 / A05.1		A07.A / A08.1 / A07.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุท

Checked By

29, 5, 67

BN

Verified By (BPH)

29, 5, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	968.0 / 933.8 / 100.9		970.0 / 934.8 / 102.9		972.0 / 936.8 / 104.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ฤกษ์ทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

30 / 5 / 67

SN

Verified By (BPH)

30 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 31/5/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.4 / 987.2 / 102.5		102.4 / 989.2 / 102.5		102.4 / 991.2 / 102.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุท

Checked By

31 / 5 / 67

อ.ก.ก.

Verified By (BPH)

31 / 5 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/6/67

Description	Time Pressure(PSI)	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.0 / 107.5 / 102.1		110.0 / 109.5 / 104.1		112.0 / 111.5 / 106.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจบุญ

Checked By

1 / 6 / 67

อนันต์

Verified By (BPH)

1 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	907.2/912.0/917.2		909.2/914.0/919.2		911.2/916.0/921.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ฤกษ์

Checked By

2 / 6 / 67

Prin

Verified By (BPH)

2 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building **JTH**

Date **3/6/67**

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	950.1/980.4/103.2		952.1/982.4/105.2		951.1/981.4/107.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark **chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ**

ทพณันท์

Checked By

3 / 6 / 67

Sam

Verified By (BPH)

3 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

4/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	106.Δ / 106.Δ / 108.Δ		108.Δ / 108.Δ / 110.Δ		110.Δ / 110.Δ / 112.Δ	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

4 / 6 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

4 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	5A	110	5A	110	5A	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	102.8 / 100.4 / 105.6		104.8 / 102.4 / 107.6		106.8 / 104.4 / 109.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพณณิกร

Checked By

5 / 6 / 67

SN

Verified By (BPH)

5 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	934.1 A 12.0 A 7.2		936.1 A 14.0 A 9.2		938.1 A 16.0 A 51.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

บ.บ.บ.บ.
Checked By
บ.บ.บ.บ.

บ.บ.บ.บ.
Verified By (BPH)
บ.บ.บ.บ.

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	928.0/921.6/961.6		930.0/923.6/963.6		932.0/925.6/965.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ฤกษ์ดีทำงานปกติ

ทศพร ชื่นชู

Checked By

7, 6, 67

.....

Verified By (BPH)

7, 6, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	953.6 / 937.6 / 979.2		955.6 / 939.6 / 981.2		957.6 / 941.6 / 983.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.อ.นันท

Checked By

8 / 6 / 67

Verified By (BPH)

8 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 9/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	924.8 / 924.8 / 924.0		926.8 / 926.8 / 926.0		928.8 / 928.8 / 928.0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร โสภณ

Checked By

9 6 67

SN

Verified By (BPH)

9 6 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	79	131	79	131	79	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	953.6/987.2/100.3		955.6/989.2/102.3		957.6/991.2/104.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทศพร ชื่นชู

Checked By

10 / 6 / 67

.....

Verified By (BPH)

10 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	132	80	132	80	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	985.6 / 979.2 / 100.6		987.6 / 981.2 / 102.6		989.6 / 985.2 / 104.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

นายณัฐกร

Checked By

11 / 6 / 67

นาย

Verified By (BPH)

11 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	110	52	110	52	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	950.1944.4963.2		952.1946.4965.8		951.1948.01967.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลรัตน์

Checked By

12 / 6 / 67

SN

Verified By (BPH)

12 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	52	102	52	102	52	102
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	911.0/926.4/968.0		916.0/928.4/970.0		918.0/930.4/972.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

13 6 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

13 6 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.9 / 96.6 / 103.2		102.9 / 96.8 / 105.2		101.9 / 97.0 / 107.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

14 / 6 / 67

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

14 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	138	80	138	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	54	110	54	110	54	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	966.4/955.2/988.8		968.4/957.2/990.8		970.4/959.2/992.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกจัดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

15 / 6 / 67

อ.กมล

Verified By (BPH)

15 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	138	80	135	80	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	CT No.2	964.8 966.0 996.8	966.8 962.0 998.0	968.8 964.9 960.8	968.8 964.9 960.8	968.8 964.9 960.8	968.8 964.9 960.8
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

16 / 6 / 67

.....

Verified By (BPH)

16 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	78	138	78	138
Water Pump	CHP No.2	78	138	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	0	0	51	110	51	110
Water Pump	CDP No.2	51	110	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		938.0 / 930.0 / 973.2		910.0 / 932.0 / 979.2	
(Motor Current)	CT No.2	936.0 / 928.0 / 971.2		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.สุข

Checked By

17 / 6 / 67

.....

Verified By (BPH)

17 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	71	92	71	92	71	92
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	75	112	75	112	75	112
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	364.4/399.5/396.7		366.1/401.5/398.7		368.1/403.5/400.7	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส

Checked By

18 / 6 / 67

DAE

Verified By (BPH)

18 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	71	90	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	0	0	71	90	71	90
Condenser	CDP No.1	75	110	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	0	0	75	110	75	110
Cooling Tower	CT No.1	395.7, 396.5, 394.1		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		399.7, 398.5, 396.1		399.7, 400.5, 398.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

19 / 6 / 67

Verified By (BPH)

19 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	101.9 / 100.4 / 104.4		103.9 / 102.4 / 106.4		105.9 / 104.4 / 108.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

มอดิสุก

Checked By

20 / 6 / 67

BPH

Verified By (BPH)

20 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	950.1/921.1/971.2		952.1/923.1/973.2		954.1/925.1/975.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นเรศ โสภณ

Checked By

21 / 6 / 67

บ.ร.

Verified By (BPH)

21 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	891.2 / 881.2 / 928.0		893.2 / 883.2 / 930.0		895.2 / 885.2 / 932.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.ช.น. ฐ.ร.

Checked By

22, 6, 67

อ.ร.

Verified By (BPH)

22, 6, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	95.2 / 98.8 / 98.2		97.2 / 99.8 / 99.2		99.2 / 99.8 / 99.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

23 / 6 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

23 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	128	78	128	78	128
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	104.1 / 104.9 / 108.1		106.4 / 106.9 / 110.1		108.1 / 108.9 / 112.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

22 / 6 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

24 / 6 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	112.1/93.1/96.0		111.1/93.1/96.0		116.1/93.1/96.0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริย

Checked By

25/6/67

.....

Verified By (BPH)

25/6/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	872.0/878.1/901.0		871.0/882.1/906.0		876.0/882.1/908.0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

26/6/67

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

26/6/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	110	78	110	78	110
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	880.0 / 881.0 / 896.0	882.0 / 886.0 / 878.0	881.0 / 888.0 / 880.0	881.0 / 888.0 / 880.0	881.0 / 888.0 / 880.0	881.0 / 888.0 / 880.0
Phase R/S/T							

Record By:

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร บัวศรี

Checked By

27, 6, 67

Barin

Verified By (BPH)

27, 6, 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	991.8 / 979.2 / 103.0		998.8 / 980.2 / 105.0		1002.8 / 100.2 / 107.0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

28 / 6 / 67

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

28 / 6 / 67

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	98.88/98.40/102.1		100.88/100.40/104.1		102.88/102.40/106.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจใส

Checked By

29/6/67

Pat

Verified By (BPH)

29/6/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/6/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	78	130	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	92.6A/92.32/94.88		94.6A/94.32/96.88		96.6A/96.32/98.88	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พจนนิกุล

Checked By

30 / 6 / 67

Ben

Verified By (BPH)

30 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1570	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1560	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1550	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ 1570
Checked By
31, 1, 67

ปกติ
Verified By
31, 01, 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

7 มกราคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full							
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		36					
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			42					
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3					
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full							
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ต							
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง					
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1570		1570					
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ด					
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500					
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			400					
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50					
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น							
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full							
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโซลาร์ปกติ	ด		ด					
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	28		28					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.								
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10					
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมาก	Inspection / การตรวจสอบ								
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม								
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย								
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ								
สรุปผลการตรวจเช็ค									

ผู้ตรวจเช็ค

ทพด. 255

Date/วันที่

7/1/67

Time/เวลา

13:10

ผู้ตรวจสอบ

โจน

Date/วันที่

07/01/67

Time/เวลา

13.30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 14 มกราคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		48						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			38						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	9								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1570		1560						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			9						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่น 2.แฉวยลูกสูบ 3.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร นิลกุล

14/1/67

13:10

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

Jan

14/01/67

13.30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 21 มกราคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		36						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			22						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าขาว			สีฟ้าขาว						
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1560		1550						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / ตู้เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / ตู้เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / ตู้เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
21/1/67										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทพ.ดร.สุวิทย์
21/1/67
13:10

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

Jan
21/01/67
13.30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

28 2/11/67 2567

Building / อาคาร		JTH	Specification Data : 1,218 kW			
Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full				
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		36		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			22		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full				
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี				
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1550		1550		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500		
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			201		
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			201		
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			201		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50		
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/24				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full				
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.					
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10		
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม					
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย					
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค						
ปกติ						

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร นิลวิจิตร

28/1/67

13:10

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

วิมล

28/01/67

13:49

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1450	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1450	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1450	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1450	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1440	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1430	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1420	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30													
31													

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ
Checked By
29, 2, 67

ปกติ
Verified By
29, 02, 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

1 กุมภาพันธ์ 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ต								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1450		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/2 น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดประจุแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พทอ.ป.จรูญ

Date/วันที่

1/2/67

Time/เวลา

18:13

ผู้ตรวจสอบ

วิน

Date/วันที่

04/02/67

Time/เวลา

18.39

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

11 กุมภาพันธ์ 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	↓ จ		↓	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1430		1420	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			↓ จ	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			201	
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			201	
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			201	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50	
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	112น			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	↓ จ		↓ จ	
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.				
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค	ปกติ				

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พณชณันท์

11/2/67

13:13

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

อิน

12/02/67

13.00

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

18 กุมภาพันธ์ 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	9		1						
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1400		1400						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			1						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		1						
Battery Charger อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วกับผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ผ่าน										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พชช.น.จ.ก.7

18/2/67

13:13

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

วิน

18/01/67

13.30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

25 กุมภาพันธ์ 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ด								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1410		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ด						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			201						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			60						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11 นม								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	27		27						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/กค										

ผู้ตรวจเช็ค

พชร/575

Date/วันที่

25/2/67

Time/เวลา

13:13

ผู้ตรวจสอบ

โจน

Date/วันที่

25/02/67

Time/เวลา

13.40

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
2	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
3	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
4	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
5	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
6	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
7	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
8	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
9	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
10	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
11	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
12	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
13	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
14	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
15	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
16	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
17	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
18	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
19	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
20	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
21	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
22	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
23	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
24	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
25	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
26	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
27	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
28	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
29	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
30	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
31	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	

หมายเหตุ (✓)ปกติ (X)ผิดปกติ (-)ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ทศพร
Checked By
31, 3, 67

Verified By
31, 03, 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

3 มีค 67 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี								
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1410		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร นิมจิ

3/3/67

13:10

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

วิกรม

03/03/67

13.50

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

10 มีค 67 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ด								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1410		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ด						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีควาบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พท.ธนวิภา

Date/วันที่

10/3/67

Time/เวลา

13:10

ผู้ตรวจสอบ

Jan

Date/วันที่

10/03/67

Time/เวลา

13.30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

17 มี.ค. 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน	30 - 75 C	20		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตรงเกิน 1/2"	9								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1410		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			9						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			201						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			201						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			201						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11.2v								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเขม่าควันมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.วาล์วอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พ.อ.ป.น.ร.

Date/วันที่

17/3/67

Time/เวลา

13:15

ผู้ตรวจสอบ

iam

Date/วันที่

17/03/67

Time/เวลา

13.40

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 21 มี.ค. 67

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	๓								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1110		1110						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			๑						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ									
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	1110		1						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	๒		๒						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศดนัย ฐิต

Date/วันที่

17/3/67

Time/เวลา

13:15

ผู้ตรวจสอบ

Jim

Date/วันที่

17/03/67

Time/เวลา

13.35

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

31/3/67 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบความเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	โมตริงเกิน 10/ค	10								
Smoke Condition สภาพแนวควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1410		1410						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			10						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	21		21						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	21		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พศ.ป.น.ก

31/3/67

13:10

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

จ.น.

31/03/67

13.40

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1410	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31													

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ
Checked By
30, 1, 67

ปกติ
Verified By
30, 04, 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

7 เมษายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ต			
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1410		1410	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ส	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			380	
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			380	
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			380	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50	
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.				
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					
Inspection / การตรวจสอบ					
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค	ปกติ				

ผู้ตรวจเช็ค

ทองปณิกร

Date/วันที่

7/4/67

Time/เวลา

13:07

ผู้ตรวจสอบ

Jan

Date/วันที่

7/04/67

Time/เวลา

13.10

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

14 เมษายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด		Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full			
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full			
	Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี			
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1410		1410	
Automator Section / ส่วนเครื่องอัตโนมัติ	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี	
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
	Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			400	
	Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			400	
	Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			400	
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50	
Control Section / ส่วนกลไกควบคุม	Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบน้ำมัน	แน่น			
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full			
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.				
	Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจส้อมควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ		1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง		1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม		1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค						
ปกติ						

ผู้ตรวจเช็ค

พณณิกร

Date/วันที่

14/4/67

Time/เวลา

13:09

ผู้ตรวจสอบ

วิมล

Date/วันที่

14/04/67

Time/เวลา

13-30

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

21 เมษายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ส	ด								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1410		1400						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ด						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีควาน	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

กมลรัตน์

Date/วันที่

21/4/67

Time/เวลา

13:08

ผู้ตรวจสอบ

กมล

Date/วันที่

21/04/67

Time/เวลา

13.15

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

28 เมษายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40	1	60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1400		1400						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		1						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พชรณัฐ

28/4/67

19:00

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พชร

28/04/67

13.30

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอรี่		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
2	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
3	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
4	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
5	-	-	/	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
6	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
7	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
8	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
9	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
10	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
11	/	-	-	1400	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
12	/	-	-	1360	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
13	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
14	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
15	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
16	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
17	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
18	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
19	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
20	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
21	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
22	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
23	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
24	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
25	/	-	-	1350	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
26	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
27	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
28	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
29	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
30	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	
31	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ทศพร	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ทศพร

Checked By

31, 5, 67

ทศพร

Verified By

31, 5, 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

5 พฤษภาคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40	60							
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		60							
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		0.3							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกิน 1/2"	จ ด	จ ด							
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1400	1400							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		จ ด							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11:00								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	จ ด	จ ด							
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	27							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศดนัย ฤกษ์

Date/วันที่

5/5/67

Time/เวลา

11:01

ผู้ตรวจสอบ

Chm

Date/วันที่

5/5/67

Time/เวลา

11:02

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

12 พฤษภาคม 2567

Building / อาคาร		JTH	Specification Data : 1,218 kW			
Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full				
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full				
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตรงเกินไป/ดี	ดี		J		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1360		1350		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500		
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401		
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401		
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50		
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		J		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี		
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.					
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10		
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ					
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม					
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย					
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค						

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พล.อ. น. สุวิทย์

12/5/67

13:00

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

สมชาย

12/5/67

13:04

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 19 พฤษภาคม 2567

Building / อาคาร		JTH	Specification Data : 1,218 kW			
Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำรวมความร้อน	FULL	full				
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำรวมความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full				
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ส	↓				
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1950		1350		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			↓		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500		
Phase-Phase / ตู้เฟส RS	380 - 400 V.			400		
Phase-Phase / ตู้เฟส ST	380 - 400 V.			400		
Phase-Phase / ตู้เฟส TR	380 - 400 V.			400		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50		
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	↓		↓		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.					
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10		
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม					
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย					
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค						
ปกติ						

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พณณันท์

19/5/67

13:05

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

สมชาย

19/5/67

13:08

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

26 พฤษภาคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	20		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1350		1340						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			201						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			201						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			201						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกกร่อน									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นิลศิริ

Date/วันที่

26/5/67

Time/เวลา

13:

ผู้ตรวจสอบ

SN Service Solutions

Date/วันที่

26/5/67

Time/เวลา

13:00

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

มีนาคม 2567

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1340	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	-	-	/	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1330	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1320	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	-	-	/	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1310	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1300	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31													

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ
Checked By
30 6 67

Verified By
30 6 67

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

2 มิถุนายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบความเย็น	FULL	full				
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบความเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40	60			
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		60			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		0.3			
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full				
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี				
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1340	1330			
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		ดี			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500			
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401			
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401			
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401			
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50			
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full				
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี	มี			
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	27	27			
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.					
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10			
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ	
Black smoke / ควันสีดำ						
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง						
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม						
สรุปผลการตรวจเช็ค						
ผ่าน						

ผู้ตรวจเช็ค

พลกษิ์

Date/วันที่

2/6/67

Time/เวลา

15:27 น.

ผู้ตรวจสอบ

อนัน

Date/วันที่

2/6/67

Time/เวลา

15:28

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full							
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60					
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60					
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3					
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full							
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	↓ ต							
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			↓ สีฟ้าจาง					
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1330		1320					
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			↓ ต					
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500					
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401					
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50					
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น							
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓					
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโซลาร์ปกติ	↓		↓					
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.								
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10					
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ								
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม								
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย								
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ								
สรุปผลการตรวจเช็ค									
ปกติ									

ผู้ตรวจเช็ค

กมลชนก

Date/วันที่

๙/๖/๖๗

Time/เวลา

๑๓:๒๗ น.

ผู้ตรวจสอบ

กมลชนก

Date/วันที่

๙/๖/๖๗

Time/เวลา

๑๓:๒๙

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 16 มิถุนายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40	60							
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		60							
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		0.3							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1320	1310							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		ดี							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี	มี							
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	27							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พณณันท์

Date/วันที่

16/6/67

Time/เวลา

15:02

ผู้ตรวจสอบ

สมาน

Date/วันที่

16/6/67

Time/เวลา

15:04

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

23 มิถุนายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1310		1300						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศสกปรก 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทพ.อ.น.วิจิตร

Date/วันที่

23/6/67

Time/เวลา

13:10

ผู้ตรวจสอบ

อ.วิจิตร

Date/วันที่

23/6/67

Time/เวลา

13:12

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

30 มิถุนายน 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	40		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			0.3						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	1300		1290						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			จ						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			404						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ผ่าน										

ผู้ตรวจเช็ค

กนกพงศ์

Date/วันที่

30/6/67

Time/เวลา

13:07

ผู้ตรวจสอบ

อนันต์

Date/วันที่

30/6/67

Time/เวลา

13:09