

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มกราคม 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	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1290	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	-	-	/	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1280	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	-	-	/	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1270	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

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

ਅਨੁਸੰਗ

Checked By

31 7 67



Verified By

1, 8, 67

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 7 กรกฎาคม 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.	1290	1280							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		มี							
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 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

พณณันท์

7/7/67

15:01

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พณณันท์

7/7/67

15:01



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

14 กรกฎาคม 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/หลวม	ดี	ดี							
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1280	1270							
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							
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 / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพล นิตยกุล

Date/วันที่

14/7/67

Time/เวลา

15:00

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

14/7/67

Time/เวลา

15:00

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

21 กรกฎาคม 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			จาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1270		1270						
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						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
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

ทศพร งามวิจิตร

Date/วันที่

21/7/67

Time/เวลา

13:06

ผู้ตรวจสอบ

SN

Date/วันที่

21/7/67

Time/เวลา

13:06



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

28 กรกฎาคม 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.	1270		1270						
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, ไม่มีคราบน้ำมัน	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	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.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พจนันท์

28/7/67

13:06

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พจนันท์

28/7/67

13:06

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	แบตเตอรี่		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1210		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1205		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1205		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1205		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1205		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1205		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1200		-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

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

.....  
Checked By  
1 / 9 / 67

.....  
Verified By  
1 / 9 / 67



# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

4 สิงหาคม 2567

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด		Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Generator section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	Full			
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		40	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			40	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	Full			
	Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ควรมีแกว่ง/ดี	ดี			
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	ดี/ขาว			ปกติ/ขาว	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	12/10		12/10	
	Alternator section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			
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 / ส่วนควบคุม	Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น			
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	Full			
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี			
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24		24	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.				
	Testing Period ( Min ) จำนวนรอบทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม					
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย					
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมเข้าทางหัวฉีด 2.จุดสูบฉีดหัวฉีด					
สรุปผลการตรวจเช็ค						
ปกติ						

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ปกติ/ปกติ

4/8/67

13:06

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

ปกติ/ปกติ

4/8/67

13:06

# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

11 สิงหาคม 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 บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น	FULL	Full			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		40	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			40	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	Full			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่รืงเกิน 10/ก	9			
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L )	> 2200 L.	1210		1205	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			มี	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			400	
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			400	
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50	
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	FULL	Full			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าถาวร ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24		27	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าถาวร ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.				
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					
Inspection / การตรวจสอบ					
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึมผ่านหัวฉีด 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค	ปกติ				

ผู้ตรวจเช็ค

พณพณพณ

Date/วันที่

11/8/67

Time/เวลา

13:05

ผู้ตรวจสอบ

พณพณพณ

Date/วันที่

11/8/67

Time/เวลา

13:06



# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

18 สิงหาคม 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		40						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			40						
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	OK		↓						
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	ดี/จาง			จาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1200		1200						
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	มีเสียงที่ต่ำ/เบา			↓						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			400						
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			400						
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			400						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สกรูขั้วแบตเตอรี่ขันแน่น	แน่น, ไม่ร่อน	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	OK		↓						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าถาวร ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าถาวร ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทวนเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานผิดปกติเล็กน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึม 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

พณธ/น.ร.ร.

Date/วันที่

18/8/67

Time/เวลา

13:06

ผู้ตรวจสอบ

[Signature]

Date/วันที่

18/8/67

Time/เวลา

13:06

# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

25 สิงหาคม 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	30		40						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			40						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	Full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	9								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1200		1200						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			2						
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						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/หนา								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	Full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าถาวร ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าถาวร ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วหรือคุณภาพต่ำเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร น.จ.ก

25/8/67

13:06

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

2

25/8/67

13:06



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน กันยายน 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	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1200	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

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

ปกติ  
Checked By  
30, 9, 67

  
Verified By  
1, 10, 67

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 1 กันยายน 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	30	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	ดี			
Smoke Condition สภาพควันดำ	ดี/ขาว		ที่ฟ้าขาว		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L )	> 2200 L	1080	1080		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่ต่ำ/เบา		2		
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.		401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.		50		
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าถาวร ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24	27		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าถาวร ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5			
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10		10		
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบติดหรือ				
สรุปผลการตรวจเช็ค	ปกติ				

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พรอดนิกร

1/9/67

13:06x

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

1/9/67

13:06



# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 8 กันยายน 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 บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	60							
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	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	๑								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080	1000							
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	มีเสียงที่สั่นเบาๆ		๒							
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 สภาพจุดต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่ผุกร่อน	11262								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	๒	๒							
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	๒4	๒7							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5								
Testing Period ( Min ) จำนวนรอบทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะที่โหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกกร่อน									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พณณกร งาม

8/9/67

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

8/9/67

13:06

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 15 กันยายน 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	30 - 75 C	30	60			
Std. Starting Temperature						
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	ไม่ริ้วกันใบ/ดี	ดี				
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าขาว		สีฟ้าขาว			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1800	1080			
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		2			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500			
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.		201			
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.		201			
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.		201			
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.		50			
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีกราบ	แน่น				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full				
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24	27			
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5				
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10		10			
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ	
Black smoke / ควันดำ						
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว						
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม						
สรุปผลการตรวจเช็ค						

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พณณกุล

15/9/67

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

15/9/67

13:06



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 22 กันยายน 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	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	ดี										
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าขาว		สีฟ้าขาว									
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080	1080									
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		2									
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500									
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.		201									
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.		201									
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.		201									
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.		50									
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น										
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full										
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2									
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24	27									
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้ากระแสตรง ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5										
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.เครื่องมือภายในหักงอ/หลุดลอย											
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ											
สรุปผลการตรวจเช็ค												

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร นฤกิจ

22/9/67

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

22/9/67

13:06

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 29 กันยายน 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 บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำในระบบหล่อเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	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	ดี								
Smoke Condition สภาพพ่นควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080	1080							
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		2							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		40							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		40							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		40							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สายการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีกราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี	มี							
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24	27							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5								
Testing Period ( Min ) จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.การจ่ายอากาศไม่ดี 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

พล.อ. น. 9.9.67

29/9/67

13:08 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

29/9/67

29/9/67

13:08



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน พฤษภาคม 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	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

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

ปกติ  
Checked By  
31/10/67

[Signature]  
Verified By  
1/11/67

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

6 ตคค 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.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ต						
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.			60						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11.2.2								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	Full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง ( 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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พลอ.น.น.น.

Date/วันที่

6/10/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

6/10/67

Time/เวลา

13:06



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

13 ตุลาคม 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	ok								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1010		1080						
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 ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง ( 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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมหรือเกินเวลาสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
มกช										

ผู้ตรวจเช็ค

พณณณณ

Date/วันที่

13/10/67

Time/เวลา

13:08 x.

ผู้ตรวจสอบ

พณณณณ

Date/วันที่

13/10/67

Time/เวลา

13:08

# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

20 ต.ค. ๖๗ 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			0.8						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	1		↓						
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			↓						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			210						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			210						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			210						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/1								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		↓						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมลงในห้องลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

พ.ท. ๖๖/๖๗

Date/วันที่

20/10/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

20

Date/วันที่

20/10/67

Time/เวลา

13:08



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

27 ตุลาคม 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.	1080		1080						
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	ดี		ดี						
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ผ่าน										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศน. 10/67

Date/วันที่

27/10/67

Time/เวลา

13:07 น.

ผู้ตรวจสอบ

27/10/67

Date/วันที่

27/10/67

Time/เวลา

13:07

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	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1080	/		24.0	-	/	/	/	ปกติ	
31													

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

ปกติ  
Checked By  
30 / 11 / 67

[Signature]  
Verified By  
1 / 12 / 67



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

3 พฤศจิกายน 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	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
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.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			มี						
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						
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.	0.5								
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

พ.อ. น. จ. ช.

Date/วันที่

3/11/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

3/11/67

Time/เวลา

13:06



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

10 พฤศจิกายน 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	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
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.	1080		1080						
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.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5								
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

พ.อ.อ.น.จ.จ.

Date/วันที่

10/11/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

10/11/67

Time/เวลา

13:06

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

17 พฤศจิกายน 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	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
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.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			✓						
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 มม								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	✓		✓						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5								
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

พ.ท.อ. น. น. น.

Date/วันที่

17/11/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

17/11/67

Time/เวลา

13:06

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

24 พฤศจิกายน 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	35		65					
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50					
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5					
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.	1080		1080					
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	ดี		ดี					
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	0.15 - 0.5 A.	0.5							
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

พท.อ.น.จิรายุ

Date/วันที่

24/11/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

24/11/67

Time/เวลา

13:06



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-

ประจำเดือน ธันวาคม 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	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

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

ปกติ  
Checked By  
31 12 67

[Signature]  
Verified By  
2 1 68

# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 1 ธันวาคม 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	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			65						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ด้	ด								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080		1080						
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, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ด		ด						
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
มีปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร ชื่นชู

Date/วันที่

1/12/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

1/12/67

Time/เวลา

13:06



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

8 ธันวาคม 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	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			65						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
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.	1080		1080						
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	11 มม								
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึม 2.หัวฉีดสกปรก 3.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทพ.อ.น.วิจิตร

Date/วันที่

8/12/67

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

8/12/67

Time/เวลา

13:06

# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

15 ธันวาคม 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	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			65						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
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.	1080		1080						
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.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/26								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full		จ						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	จ		จ						
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศน. 9-7

Date/วันที่

15/12/67

Time/เวลา

13:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

15/12/67

Time/เวลา

13:00



# Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

22 ธันวาคม 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	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			65						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตรงเกิน 1/8"	9								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			ที่หัวจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			9						
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						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/26								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร น. 752

Date/วันที่

22/12/67

Time/เวลา

13:04 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

22/12/67

Time/เวลา

13:04

## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 29 มีนาคม 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	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			65						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	✓								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2800 L. )	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			✓						
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	✓		✓						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง ( 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.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศวรรษ 95

29/3/67

13:08 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

29/3/67

13:08



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/7/67

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	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	107.0 / 108.0 / 109.9		109.0 / 110.0 / 111.9		111.0 / 112.0 / 113.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

1 / 7 / 67

Verified By (BPH)

2 / 7 / 67

# Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Date 2/7/67

Building JTH

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
	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
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	90.75/87.36/93.92		92.75/89.36/95.92		94.75/91.36/97.92	

Record By:

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดที่ทำงานปกติ

ทศพร คุ้มสุข

Checked By

2 / 7 / 67

Verified By (BPH)

3 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/7/67

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	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	87.36/86.72/88.50		89.36/88.72/90.80		91.36/90.72/92.80	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร คุ้มภัย

Checked By

3 / 7 / 67

Verified By (BPH)

4 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 1/7/67

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	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	87.52 / 85.60 / 88.95		89.52 / 87.60 / 90.75		91.52 / 89.60 / 92.75	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร ใจสุริ

Checked By

1 / 7 / 67

1

Verified By (BPH)

5 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/7/67

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	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	101.1 / 101.0 / 99.6		103.1 / 103.1 / 101.6		105.1 / 105.1 / 103.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

5 / 7 / 67

Verified By (BPH)

6 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/7/67

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	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	398.3 / 399.5 / 396.7		400.3 / 401.5 / 398.7		402.3 / 405.5 / 400.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

6 / 7 / 67

Verified By (BPH)

7 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/7/67

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	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	398.3/398.3/396.2		400.3/400.3/398.2		402.3/402.3/400.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....  
หม่อมราชวงศ์

Checked By

7 / 7 / 67

.....

Verified By (BPH)

8 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 8/7/67

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	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	92.24/94.72/95.52		91.24/96.72/97.52		96.24/98.72/99.52	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ  
.....  
Checked By  
8 / 7 / 67

[Signature]  
.....  
Verified By (BPH)  
8 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/7/67

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	102	78	102	78	102
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	92.96/93.62/96.48		91.96/95.62/98.48		96.96/97.62/100.48	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศเชษฐ

Checked By

9 7 62

Verified By (BPH)

10 7 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	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	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	95.6A/91.10/99.32		97.6A/96.40/101.32		99.6A/98.10/103.32	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจเย็น

Checked By

10 / 2 / 67

Verified By (BPH)

11 / 2 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/7/67

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	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	93.28 / 96.18 / 96.80		95.28 / 98.46 / 98.80		97.28 / 100.45 / 100.48	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทั่วๆไป

ทศพร งาม

Checked By

11 / 7 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

12 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/7/67

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	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	90.88 / 91.76 / 93.92		92.84 / 91.76 / 95.92		94.88 / 93.76 / 97.92	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร คุ้มภัย

Checked By

12 / 7 / 67

Verified By (BPH)

18 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/7/67

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	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	83.8A / 81.1A / 86.5A		85.8A / 86.4A / 88.5A		87.1A / 88.1A / 90.5A	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกระดทำงานปกติ

ทศพร นิลเจริญ  
Checked By  
13 7 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
14 7 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/7/67

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	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	15.96/89.44/92.10		30.96/71.44/94.10		92.96/93.44/96.40	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

12 / 7 / 67

Verified By (BPH)

15 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/7/67

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	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	88.00/89.92/90.72		90.00/91.92/92.72		92.00/93.92/94.72	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอชณิธร

Checked By

15/7/67

Verified By (BPH)

16/7/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/7/67

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	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	88.00/88.32/90.56		90.00/90.32/92.08		92.00/92.32/94.56	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นภอชเฏฐ

Checked By

16/7/67

[Signature]

Verified By (BPH)

17/7/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/7/67

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	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	102.5 / 102.5 / 106.4		104.5 / 104.5 / 108.4		106.5 / 106.5 / 108.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

*[Signature]*

Checked By

17 7 67

*[Signature]*

Verified By (BPH)

18 7 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/7/67

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	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	91.68/92.16/95.04		93.68/94.16/97.04		95.68/96.16/99.04	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

18/7/67

Verified By (BPH)

18/7/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/7/67

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	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	94.08/93.92/96.96		96.04/95.92/98.96		98.08/97.92/100.96	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

กมลปณิธิ

Checked By

19 / 7 / 67

Verified By (BPH)

20 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/7/67

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	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	88.16/88.80/90.08		90.18/90.80/92.08		92.18/92.80/94.08	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ชัยศิริ

Checked By

20 / 7 / 67

Verified By (BPH)

21 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/7/67

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	87.68 / 89.28 / 91.36		89.68 / 91.28 / 93.26		91.68 / 93.28 / 95.36	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณชิต ใจดี

Checked By

21 / 7 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

22 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/7/67

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	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	13.28 / 96.48 / 96.80		15.28 / 98.48 / 98.80		17.28 / 100.48 / 100.80	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกระยะการทำงานปกติ

มณีนุช

Checked By

22/7/67

[Signature]

Verified By (BPH)

23/7/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/7/67

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	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	90.10 / 91.01 / 93.12		92.10 / 93.24 / 95.12		94.10 / 95.04 / 97.12	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพงศ์

Checked By

23 / 7 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

24 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/7/67

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	92.96 / 91.24 / 96.32		91.96 / 96.24 / 98.32		96.96 / 98.24 / 100.32	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลปณิกร

Checked By

24 / 7 / 67

Verified By (BPH)

25 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/7/67

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	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	103.6 / 103.5 / 102.9		105.6 / 105.5 / 106.9		107.6 / 107.5 / 108.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ฤกษ์จกทำงานปกติ

ทศพร ใจรัก

Checked By

25 / 7 / 67

Verified By (BPH)

26 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/7/67

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	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	403.9 / 404.9 / 401.9		405.9 / 406.5 / 403.9		407.9 / 408.5 / 405.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นันท์

Checked By

26 / 7 / 67

Verified By (BPH)

27 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/7/67

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	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	95.36/96.80/97.92		97.36/98.10/99.92		99.36/100.80/101.92	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

27 / 7 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

28 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/7/67

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	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	91.36/95.36/94.56		93.36/97.36/96.56		95.36/99.36/98.56	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลารุณ

Checked By

28 / 7 / 67

Verified By (BPH)

29 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/7/67

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	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	40.13 / 40.69 / 40.31		42.63 / 40.69 / 42.39		44.63 / 42.69 / 44.31	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลราช  
Checked By  
29 / 7 / 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
30 / 7 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/7/67

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	62	112	62	112	62	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.1 / 406.7 / 404.6		409.1 / 408.7 / 406.6		411.1 / 410.7 / 408.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจงาม

Checked By

30 / 7 / 67

Verified By (BPH)

31 / 7 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/7/67

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	71	138	78	138
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	235.5/234.7/236.2		237.5/238.7/237.2		239.5/240.7/240.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทศพร นิลวิจิตร

Checked By

31 / 7 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

1 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 1/8/67

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	132	78	132	78	132
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	107.0 / 184.3 / 109.9		109.0 / 200.3 / 201.9		201.0 / 202.3 / 203.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกอดนิกร

Checked By

1 / 78 / 67

Verified By (BPH)

2 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 2/8/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	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	231.1/233.0/232.1		238.4/235.0/234.1		237.4/237.0/236.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรณิกร

Checked By

2 / 8 / 67

Verified By (BPH)

3 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/8/67

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	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	235.3/236.5/235.5		235.5/236.7/235.7		235.7/236.9/235.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มณฑิกร

Checked By

3 8 67

Verified By (BPH)

4 8 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 1/8/67

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	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	236.8 / 238.3 / 236.8		237.0 / 238.5 / 237.0		237.2 / 238.7 / 237.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร โง้วจ

Checked By

1 / 8 / 67

Verified By (BPH)

5 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/8/67

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	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	233.7 / 235.7 / 233.9		233.9 / 235.9 / 233.7		235.0 / 235.0 / 233.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทพญ.จิราพร

Checked By

5 / 8 / 67

Verified By (BPH)

6 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/8/67

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	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	235.0 / 236.0 / 235.3		237.0 / 238.0 / 237.3		237.2 / 238.2 / 237.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิมล

Checked By

6 / 8 / 67

SN

Verified By (BPH)

7 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/8/67

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	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	235.5 / 237.0 / 235.4		235.7 / 237.2 / 235.6		235.9 / 237.1 / 235.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริย

Checked By

7 / 8 / 67

Verified By (BPH)

8 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/8/67

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	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	232.1 / 234.2 / 232.5		232.6 / 234.1 / 232.7		232.7 / 234.6 / 232.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทพ.น.ร.จ

Checked By

8 / 8 / 67

Verified By (BPH)

8 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 9/8/67

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	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	234.1 / 234.2 / 233.5		234.6 / 234.1 / 233.7		234.8 / 234.6 / 233.9	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทศพร ใจบุญ

Checked By

9 / 8 / 67

Verified By (BPH)

10 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 10/8/67

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	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	233.1 / 232.6 / 231.3		233.6 / 232.8 / 233.5		233.8 / 234.0 / 231.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มอดินกร

Checked By

10 / 8 / 67

Verified By (BPH)

11 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/8/67

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	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	102.2 / 103.4 / 101.2		102.6 / 103.6 / 101.4		102.8 / 103.7 / 101.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงาน

ทศพร งาม

Checked By

11 / 8 / 67

Verified By (BPH)

12 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 12/8/67

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	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	104.0/103.9/102.1		104.2/103.1/102.3		104.1/105.1/102.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพดล นพวิทย์

Checked By

12 / 8 / 67

Verified By (BPH)

12 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/8/67

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	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	106.3 / 101.8 / 105.1		106.5 / 103.0 / 105.3		106.7 / 103.2 / 105.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจเย็น

Checked By

13 / 8 / 67

Verified By (BPH)

14 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/8/67

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	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	103.1/101.0/102.2		105.1/104.2/102.6		105.6/104.2/102.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจกิจ

Checked By

14 / 8 / 67

Verified By (BPH)

15 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building **JTH**

Date **15/8/67**

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	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	108.6/109.1/107.3		108.8/111.6/107.5		109.8/111.8/107.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.อ.น.ก.จ.

Checked By

15 / 8 / 67

Verified By (BPH)

16 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/8/67

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	6A	110	6A	110	6A	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	A03.1 / A03.8 / A01.9		A03.3 / A0A.0 / A01.A		A03.5 / A0A.2 / A01.6	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจจร

Checked By

16 / 8 / 67

Verified By (BPH)

17 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/8/67

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	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	110.7 / 111.1 / 108.1		110.9 / 111.3 / 108.3		112.0 / 111.5 / 108.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทพด.น.ท.ร.

Checked By

17 / 8 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/8/67

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	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	12.0 / 13.1 / 11.1		12.2 / 13.3 / 11.3		12.4 / 13.5 / 11.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกลูกทำงานปกติ

.....  
หม่อมราชวงศ์

Checked By

18 / 8 / 67

.....

Verified By (BPH)

18 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/8/67

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	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	A02.0/A03.8/A00.6		A02.2/A03.8/A00.8		A02.1/A01.9/A02.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นกอช.ภร

Checked By

19 / 8 / 67

Verified By (BPH)

20 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/8/67

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	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	106.4/108.1/105.8		106.6/108.6/105.8		106.9/108.9/107.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.ช.ก.ส.ว.

Checked By

20/8/67

Verified By (BPH)

21/8/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/8/67

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	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	106.1/107.0/102.8		108.1/109.9/106.8		110.1/109.2/108.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพช/น.ก

Checked By

21/8/67

Verified By (BPH)

22/8/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/8/67

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	111.5 / 111.9 / 110.9		113.5 / 113.9 / 112.9		115.5 / 115.9 / 114.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

22 / 8 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

22 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/8/67

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	109.7 / 109.2 / 107.7		111.7 / 111.2 / 109.7		113.7 / 113.2 / 111.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มณฑล 2552

Checked By

23 / 8 / 67

Verified By (BPH)

24 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

24/8/67

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	134	80	134	80	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	105.6/106.3/101.5		107.6/108.3/106.5		109.6/110.3/108.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

mod 2/22

Checked By

24/8/67

Verified By (BPH)

25/8/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/8/67

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	106.2/105.2/103.8		108.2/107.2/105.8		110.2/109.2/107.8	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกครั้งทำงานปกติ

กมลชนก ฐิต

Checked By

25 / 8 / 67

Verified By (BPH)

26 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/8/67

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	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	399.9 / 100.1 / 398.4		401.9 / 102.4 / 100.4		403.7 / 104.4 / 102.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นายปณิธิ

Checked By

26 / 8 / 67

Verified By (BPH)

27 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/8/67

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	104.6 / 102.8 / 103.2		104.6 / 106.8 / 105.2		108.6 / 108.8 / 107.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามสุข

Checked By

27/8/67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

28/8/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/8/67

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	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	112.0/113.5/110.7		131.0/115.5/112.7		136.0/117.5/114.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

28 / 8 / 67

Verified By (BPH)

29 / 8 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/8/67

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	62	112	62	112	62	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.3/100.1/398.5		102.3/102.1/100.5		104.3/104.1/102.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร บัวทอง

Checked By

29/8/67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

30/8/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/8/67

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	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	A04.5/A04.8/A03.2		A06.5/A06.8/A05.2		A08.5/A08.8/A07.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นกอชัญญ

Checked By

30 / 8 / 67

Verified By (BPH)

31 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/8/67

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	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	A10.0/A10.1/A07.1		A12.0/A12.1/A09.1		A12.0/A12.1/A11.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นันทกุล

Checked By

31 / 8 / 67

Verified By (BPH)

1 / 8 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/9/67

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	130	80	130	80	130
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	107.1/108.1/105.7		109.4/110.1/107.7		111.4/112.7/109.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชัชวาล

Checked By

1 9 67

Verified By (BPH)

2 9 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/9/67

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	107.6 / 107.3 / 105.6		109.6 / 109.3 / 107.6		111.6 / 111.3 / 109.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจากทำงานปกติ

ทกชณกร

Checked By

2 / 9 / 67

Verified By (BPH)

3 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/9/67

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	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	A07.1 A08.2 A05.5		A09.1 A10.2 A07.5		A11.1 A12.2 A09.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นเรศ ใจสูง

Checked By

3 9 67

Verified By (BPH)

4 9 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/9/67

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	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	109.2 / 109.1 / 106.9		111.2 / 111.4 / 108.9		113.2 / 113.4 / 108.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นันท

Checked By

1 9 67

Verified By (BPH)

5 9 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/9/67

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	A10.7/A11.0/A09.8		A12.7/A13.0/A11.8		A14.7/A15.0/A13.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร บุญสุข

Checked By

5 / 9 / 67

Verified By (BPH)

6 / 9 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/9/67

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	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	102.9/103.1/101.4		104.9/105.1/103.4		106.9/107.1/105.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นเรศ หิวงษ์

Checked By

6 / 9 / 67

Verified By (BPH)

7 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/9/67

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	108.3/107.9/106.4		110.3/109.9/108.4		112.3/111.9/110.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกุล

Checked By

7 / 9 / 67

Verified By (BPH)

8 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/9/67

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	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	A11.2/A10.2/A09.2		A13.2/A12.2/A11.2		A15.2/A14.2/A13.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนนิจ

Checked By

8 / 9 / 67

Verified By (BPH)

8 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/9/67

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	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	A02.5/A02.1/A00.1		A04.5/A02.1/A02.1		A06.5/A06.1/A04.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนนิกุล

Checked By

9 / 9 / 67

Verified By (BPH)

10 / 9 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/9/67

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	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	109.5/109.2/107.4		111.5/111.2/109.4		113.5/113.2/111.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกุล

Checked By

10 / 9 / 67

Verified By (BPH)

11 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/9/67

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	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	109.1/109.2/107.2		111.1/111.2/109.2		113.1/113.2/111.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

11/9/67

Verified By (BPH)

12/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/9/67

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	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	107.8 / 107.9 / 104.7		109.8 / 109.2 / 106.7		111.8 / 111.2 / 108.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามกุล

Checked By

12 / 9 / 67

Verified By (BPH)

13 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/9/67

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	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	112.1 / 112.0 / 110.9		114.1 / 111.0 / 112.9		116.1 / 116.9 / 116.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

13 / 9 / 67

Verified By (BPH)

14 / 9 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/9/67

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	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	113.9/114.1/111.9		115.9/116.1/113.9		117.9/118.1/115.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

14 / 9 / 67

Verified By (BPH)

15 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/9/67

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	62	110	62	110	62	110
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	138	80	138	80	138
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	A10.0/A10.3/A08.0		A12.0/A12.3/A10.0		A14.0/A14.3/A12.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพ.ปณิฏก

Checked By

15/9/67

[Signature]

Verified By (BPH)

16/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/9/67

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	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	106.7/106.9/105.0		108.7/108.4/107.0		110.7/110.0/109.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทศพร นิลศิริ

Checked By

16 / 9 / 67

SN

Verified By (BPH)

17 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/9/67

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	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	399.1/399.7/398.8		401.1/401.7/400.1		403.1/403.7/402.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามใจ

Checked By

17 / 9 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 9 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/9/67

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	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	A01.5/A03.1/A02.7		A06.5/A05.1/A04.7		A08.5/A07.1/A06.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

18/9/67

Verified By (BPH)

19/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/9/67

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	101.8/103.9/102.7		101.8/105.9/101.7		108.8/107.9/106.7	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

กมลย์ ทรัพย์

Checked By

19 / 9 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

20 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/9/67

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	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	103.5/103.3/102.0		105.5/105.3/104.9		107.5/107.3/107.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

กมลพันธ์ สุริย

Checked By

20/9/67

Verified By (BPH)

21/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/9/67

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	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	112.5/135/111.6		112.5/135/112.6		112.5/135/111.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศอนันต์

Checked By

21/9/67

Verified By (BPH)

22/9/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/9/67

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	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	109.5/105.8/107.4		117.5/107.2/109.1		113.5/109.2/111.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณพ.น.จ.จ.

Checked By

22/9/67

Verified By (BPH)

22/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/9/67

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	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	A08.2/A08.3/A06.1		A10.2/A10.3/A08.1		A12.2/A12.3/A10.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศพร นิกิต

Checked By

23/9/67

Verified By (BPH)

24/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/9/67

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	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	109.1/107.8/108.1		111.1/109.8/110.1		113.1/110.1/112.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกละทำงานปกติ

ทศพร ชื่นชู

Checked By

24 / 9 / 67

SN

Verified By (BPH)

25 / 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/9/67

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	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	106.1/106.7/104.8		108.1/108.7/106.8		110.1/110.7/108.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจการทำงานปกติ

นกอณัฐ

Checked By

25/9/67

SN

Verified By (BPH)

26/9/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/9/67

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	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	398.1/397.1/397.5		400.1/399.1/399.5		402.1/401.1/401.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

  
Checked By  
26/ 9 / 67

  
Verified By (BPH)  
27/ 9 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/9/67

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	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	102.7/103.1/101.2		104.7/105.1/103.2		101.7/107.1/105.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

moding

Checked By

27/9/67

Verified By (BPH)

28/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/9/67

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	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	A06.7/A05.1/A05.3		A08.7/A07.6/A07.3		A10.7/A09.6/A09.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค. ๒๕๖๗

Checked By

28/9/67

Verified By (BPH)

28/9/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/9/67

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	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	A04.1/105.8/103.2		A06.1/107.8/105.6		A08.1/109.8/107.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

หม่อมจิรา

Checked By

29/9/67

Verified By (BPH)

30/9/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/9/67

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	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	104.1/102.8/103.5		101.6/101.4/105.5		108.6/108.7/107.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

30/9/67

Checked By

30/9/67

Verified By (BPH)

1/10/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/10/67

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	132	80	138
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	402.3 / 402.5 / 400.5		402.3 / 402.5 / 402.5		406.3 / 401.5 / 402.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุร

Checked By

1 / 10 / 67

Verified By (BPH)

2 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/10/67

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	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	408.4/409.2/407.9		410.4/411.2/409.9		412.4/413.2/411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.พงษ์ศักดิ์

Checked By

2 / 10 / 67

Verified By (BPH)

8 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/10/67

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	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	107.5 / 107.5 / 106.1		109.5 / 109.5 / 108.4		111.5 / 111.5 / 110.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

กมลวิจิตร

Checked By

3 / 10 / 67

Verified By (BPH)

4 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/10/67

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	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	104.4/103.9/101.9		106.4/105.9/103.9		108.4/107.9/105.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร หงษ์

Checked By

1 / 10 / 67

Verified By (BPH)

5 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/10/67

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	138	78	138	78	138
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	108.6 / 109.0 / 107.6		110.6 / 111.0 / 109.6		112.6 / 113.0 / 111.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....  
หม่อมราชวงศ์

Checked By

5 / 10 / 67

.....  
[Signature]

Verified By (BPH)

6 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/10/67

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	80	138	80	138	80	138
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	105.1/101.9/103.3		107.1/106.9/105.3		109.1/108.9/107.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆทำงาน/ชม

ทศพรชัย

Checked By

6 / 10 / 67

Verified By (BPH)

7 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/10/67

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	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	411.1 / 412.9 / 409.3		413.1 / 412.7 / 411.3		415.1 / 414.9 / 413.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศอนันท์

Checked By

7 / 10 / 67

Verified By (BPH)

8 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 8/10/67

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	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	117.1 / 141.6.9 / 215.3		119.1 / 141.8.9 / 217.3		121.1 / 142.0.9 / 219.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณันท์  
Checked By  
8 / 10 / 67

  
Verified By (BPH)  
9 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/10/67

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	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	A21.1/A20.9/A21.3		A23.1/A22.9/A23.3		A25.1/A24.9/A25.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร 5/72

Checked By

9 / 10 / 67

SN

Verified By (BPH)

10 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/10/67

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	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	127.1/126.9/127.3		129.1/128.9/129.3		131.1/130.9/131.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทอพงษ์ วัชรกุล

Checked By

10 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

11 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/10/67

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	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	133.9/132.9/133.3		135.9/134.9/135.3		137.4/136.9/137.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพ.น.น.น.

Checked By

11 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

12 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/10/67

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	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	139.1/138.9/139.3		141.1/140.9/141.3		143.9/142.9/143.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

12 / 10 / 67

Verified By (BPH)

13 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/10/67

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	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	115.1/114.9/115.3		117.1/116.9/117.3		119.1/118.9/119.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

13 / 10 / 67

Verified By (BPH)

14 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/10/67

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	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	151.1 / 150.9 / 151.3		153.9 / 153.9 / 153.3		155.9 / 151.7 / 153.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....  
ทศพร น้อยกุล

Checked By

14 / 10 / 67

.....  
[Signature]

Verified By (BPH)

15 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/10/67

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	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	157.9/156.9/157.3		159.1/158.9/159.3		161.9/160.9/161.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณิกร

Checked By

15 / 10 / 67

2

Verified By (BPH)

16 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/10/67

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	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	16.28/12.44/15.36		18.28/19.44/17.36		20.48/21.44/19.36	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกครั้งที่ทำงาน

หมอนงค์

Checked By

16 / 10 / 67

SN

Verified By (BPH)

17 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/10/67

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	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	16.48 / 17.24 / 15.30		18.48 / 19.24 / 17.20		20.48 / 21.24 / 19.20	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

17 / 10 / 67

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

18 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/10/67

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	68	130	68	130	68	130
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	16.32 / 17.28 / 14.56		18.32 / 19.28 / 16.56		20.32 / 21.28 / 18.56	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนานุกรม

Checked By

18 / 10 / 67

2

Verified By (BPH)

19 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/10/67

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	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	16.6A / 17.28 / 14.56		18.6A / 19.28 / 12.56		20.6A / 21.28 / 8.56	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พชรพงษ์

Checked By

19 / 10 / 67

20

Verified By (BPH)

20 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/10/67

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	130	80	130	80	130
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	14.9 / 13.4 / 13.4		11.9 / 15.4 / 15.4		18.9 / 17.4 / 17.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดที่บ่งชี้

ทศพร งาม  
Checked By  
20 / 10 / 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
21 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/10/67

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	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	409.8 / 409.6 / 407.9		411.8 / 411.6 / 409.9		413.8 / 413.6 / 411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกอนันต์

Checked By

21 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

22 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/10/67

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	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	401.9 / 400.4 / 400.5		403.9 / 402.4 / 402.5		405.9 / 404.4 / 404.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพงษ์ งาม

Checked By

22 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

22 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/10/67

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	140	78	140	78	140
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	403.4 / 402.4 / 402.0		405.4 / 404.4 / 404.0		407.4 / 406.4 / 406.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพงศ์ 72

Checked By

23 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

24 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 24/10/67

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	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	16.48/17.28/15.20		18.48/19.98/17.20		20.48/21.28/19.20	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกณณจิรา

Checked By

24 / 10 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

25 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/10/67

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	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	405.5/405.4/404.0		407.5/407.4/406.0		409.5/409.4/408.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกตณันท์  
Checked By  
25 / 10 / 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
26 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/10/67

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	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	413.0 / 411.9 / 408.8		415.0 / 413.9 / 410.5		417.0 / 415.7 / 412.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกณณจก

Checked By

26 / 10 / 67

Verified By (BPH)

27 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/10/67

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	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	402.8 408.2 407.4		409.8 410.2 409.4		411.8 412.2 411.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.จ.

Checked By

27 / 10 / 67

Verified By (BPH)

27 / 10 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/10/67

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	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	396.8 / 396.5 / 393.7		398.8 / 398.5 / 395.7		400.8 / 400.5 / 397.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.จณินท์

Checked By

28 / 10 / 67

Verified By (BPH)

28 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/10/67

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	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	399.7 / 399.8 / 399.0		401.7 / 401.8 / 401.0		403.7 / 403.8 / 403.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น. ๒๕

Checked By

29 / 10 / 67

Verified By (BPH)

30 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/10/67

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	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	399.5 / 400.7 / 398.8		401.5 / 402.7 / 400.8		403.5 / 404.7 / 402.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พทอญ/น.จ.ร.

Checked By

30 / 10 / 67

Verified By (BPH)

31 / 10 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/10/67

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	140	78	140	78	140
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	399.9/399.1/398.4		401.9/401.1/400.4		403.9/403.1/402.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

31/10/67

Verified By (BPH)

1/11/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/11/67

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	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	401.4/400.0/400.1		403.4/402.0/402.1		405.4/404.0/404.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พดณันท์

Checked By

1 / 11 / 67

Verified By (BPH)

2 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/11/67

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	60	110	60	110	60	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	403.7/405.1/402.9	405.2/407.1/404.7	407.7/409.1/406.9	407.7/409.1/406.9	407.7/409.1/406.9	407.7/409.1/406.9
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพอ.ปณิฏฐ

Checked By

2 / 11 / 67

Verified By (BPH)

3 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/11/67

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	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	404.4/405.3/402.3		406.4/407.3/404.3		408.4/409.3/406.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นฤชา

Checked By

3 / 11 / 67

Verified By (BPH)

4 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 4/11/67

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	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	404.4/405.3/402.3		406.4/407.3/404.3		408.4/409.3/406.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามจิตต์

Checked By

4 / 11 / 67

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

5 / 11 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/11/67

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	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	164.8/169.6/148.8		166.8/171.6/150.8		168.8/173.6/152.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan. ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/นภ

Checked By

5 / 11 / 67

SN

Verified By (BPH)

6 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 6/11/67

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	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	398.6 1399.7 1398.5		400.6 1401.7 1400.5		402.6 1403.7 1402.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจุฑา

Checked By

6 / 11 / 67

Verified By (BPH)

7 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/11/67

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	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	406.3/406.5/404.9		404.3/408.5/406.9		408.3/410.5/408.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

7 / 11 / 67

Verified By (BPH)

8 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/11/67

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	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	400.0 / 400.4 / 399.0		402.0 / 402.4 / 401.0		404.0 / 404.4 / 403.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นันท์

Checked By

8 / 11 / 67



Verified By (BPH)

8 / 11 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/11/67

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	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	405.2/406.6/404.7		407.2/408.6/406.7		409.2/410.6/408.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

9 / 11 / 67

Verified By (BPH)

10 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/11/67

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	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	404.6 / 404.7 / 403.3		406.6 / 406.7 / 405.3		408.6 / 408.7 / 407.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ดกอนันต์  
.....  
Checked By  
10 / 11 / 67

[Signature]  
.....  
Verified By (BPH)  
11 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/11/67

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	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	406.1 / 405.4 / 404.6		408.1 / 407.4 / 406.6		410.1 / 409.4 / 408.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกชัชวาลย์

Checked By

11 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

12 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/11/67

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	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	4/13.1 14/12.4 14/12.4		4/15.1 14/14.4 14/14.4		4/17.4 14/16.4 14/16.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรชณันท์

Checked By

12 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

13 / 11 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/11/67

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	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	397.9 / 398.4 / 397.7		399.9 / 400.9 / 399.7		401.9 / 402.9 / 401.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ถูกตรวจเช็คแล้ว

ทศพร งามใจ

Checked By

13 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

14 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/11/67

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	180	78	130	78	130
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	397.7 / 399.1 / 397.2		397.7 / 401.1 / 399.7		401.2 / 403.1 / 401.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทกตช/นพจ  
Checked By  
14 / 11 / 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
15 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/11/67

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	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	406.6/405.8/406.6		408.6/407.8/408.6		410.6/409.8/410.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร นพรัตน์

Checked By

15 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

16 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/11/67

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	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	408.8/409.4/409.3		410.8/411.4/409.9		413.8/413.4/411.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามใส

Checked By

16/11/67

[Signature]

Verified By (BPH)

17/11/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/11/67

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	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	409.8 / 409.6 / 408.7		411.8 / 411.6 / 410.7		413.8 / 413.6 / 412.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นภพ นฤ-ชัย

Checked By

17 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊ม Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/11/67

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	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	411.1 / 409.6 / 409.4		413.1 / 411.6 / 411.4		415.1 / 413.6 / 413.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกณณกร

Checked By

18 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/11/67

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	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	398.7/399.1/397.5		400.7/401.8/399.5		402.7/403.8/401.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์  
Checked By  
19 / 11 / 67

[Signature]  
Verified By (BPH)  
20 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/11/67

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	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	396.1/396.3/395.3		398.1/398.3/397.3		400.1/400.3/399.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพดล/572

Checked By

20 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

21 / 11 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/11/67

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	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	400.9 / 401.5 / 400.4		402.9 / 403.5 / 402.4		404.9 / 405.5 / 404.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ



Checked By

21 / 11 / 67



Verified By (BPH)

22 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/11/67

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	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	350.0/355.0/395.5		352.0/357.4/397.5		354.0/359.0/399.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลชนกจิตร

Checked By

22 / 11 / 67

Verified By (BPH)

23 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/11/67

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	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	399.0/398.2/397.2		401.0/400.2/399.2		403.0/402.2/401.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นางสาวสุวิมล

Checked By

23/11/67

Verified By (BPH)

24/11/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 24/11/67

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	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	405.2 / 404.9 / 403.5		407.2 / 406.9 / 405.5		409.2 / 408.9 / 407.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

รณนภัส งามจิรา

Checked By

24/11/67

[Signature]

Verified By (BPH)

25/11/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/11/67

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	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	398.6 / 399.2 / 398.0		400.6 / 401.2 / 400.0		402.6 / 403.2 / 400.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอช/กชจ

Checked By

25 / 11 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

26 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/11/67

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	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	405.1 / 405.3 / 403.8		407.1 / 407.3 / 405.8		409.1 / 409.3 / 407.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นภพรณี

Checked By

26 / 11 / 67

SN

Verified By (BPH)

27 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/11/67

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	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	411.0/411.5/410.1		413.0/413.5/412.1		415.0/415.5/414.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวิฑู

Checked By

27/11/67

Verified By (BPH)

28/11/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/11/67

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	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	396.5/397.5/396.2		398.5/399.5/398.2		400.5/401.5/400.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

นางสาวจิราพร

Checked By

28 / 11 / 67

Verified By (BPH)

29 / 11 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/11/67

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	60	110	60	110	60	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	401.6 / 402.1 / 400.9	403.6 / 404.1 / 402.9	405.6 / 406.1 / 404.9	407.6 / 408.1 / 406.9	409.6 / 410.1 / 408.9	411.6 / 412.1 / 410.9
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอ/นจว

Checked By

29 / 11 / 67

Verified By (BPH)

30 / 11 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/11/67

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	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	403.4/403.5/401.6		405.4/405.5/403.6		407.4/407.5/405.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นิลกร

Checked By

30 / 11 / 67

Verified By (BPH)

1 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/12/67

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	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	403.9/403.8/401.9		405.9/405.8/403.7		402.9/402.8/405.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทกณปณิชา

Checked By

1 / 12 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

2 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/12/67

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	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	401.3 / 400.3 / 398.3		403.3 / 402.3 / 400.3		405.3 / 404.3 / 402.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

2 / 12 / 67

Verified By (BPH)

3 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/12/67

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	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	405.2/404.7/404.7		407.2/406.7/406.7		409.2/408.7/408.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน

ทศพร ใจดี

Checked By

3 / 12 / 67

Verified By (BPH)

4 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

4/12/67

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	138	78	138	78	138
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	405.4/405.5/403.9		407.4/407.5/405.9		409.4/409.5/407.7	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจิตร

Checked By

4/12/67

Verified By (BPH)

5/12/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 5/12/67

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	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	403.5/404.9/402.0		405.5/406.3/404.0		407.5/408.3/406.0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร โยจ

Checked By

5 / 12 / 67

Verified By (BPH)

6 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/12/67

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	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	406.6/402.3/405.7		408.6/409.3/407.7		410.6/411.3/409.7	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชนก-5

Checked By

6 / 12 / 67

Verified By (BPH)

7 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/12/67

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	136	78	136	78	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	402.8 / 403.1 / 401.9		404.8 / 405.1 / 403.9		406.8 / 407.1 / 405.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณันท์

Checked By

7 / 12 / 67

Verified By (BPH)

8 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/12/67

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	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	403.5/403.8/402.1		405.6/405.1/404.1		407.5/407.8/406.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณพญ

Checked By

8 / 12 / 67

Verified By (BPH)

8 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 9/12/67

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	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	401.4/401.2/399.3		402.4/403.2/401.3		405.4/405.2/403.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร ใจเย็น

Checked By

9 / 12 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

10 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/12/67

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	138	78	138	78	138
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	400.5/400.9/399.1		402.5/402.9/401.1		404.5/404.9/403.1	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค.อ.น.จ.จ.

Checked By

10/12/67

Verified By (BPH)

11/12/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	397.9 / 397.7 / 395.5		399.9 / 399.7 / 397.5		401.9 / 401.7 / 399.5	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพัฒน์

Checked By

11 / 12 / 67

Verified By (BPH)

12 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 12/12/67

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	6	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	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	402.3/402.9/401.9		404.3/404.9/403.9		406.3/406.9/405.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.จ.

Checked By

12/12/67

Verified By (BPH)

12/12/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	Phase R/S/T	109.0 / 107.1 / 105.6	109.0 / 107.1 / 105.6	109.0 / 107.1 / 105.6	109.0 / 107.1 / 105.6	109.0 / 107.1 / 105.6	109.0 / 107.1 / 105.6
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจิตร

Checked By

13 / 12 / 67

Verified By (BPH)

14 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	401.0 / 402.0 / 399.2		403.0 / 404.0 / 401.2		405.0 / 406.0 / 403.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

14 / 12 / 67

Verified By (BPH)

15 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/12/67

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	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	403.7/403.0/402.0		405.7/405.9/404.0		407.8/407.0/406.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทดสอบทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

15/12/67

[Signature]

Verified By (BPH)

16/12/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/12/67

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	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	405.7 / 405.0 / 404.0		407.7 / 407.0 / 406.0		409.7 / 409.0 / 408.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริย

Checked By

16 / 12 / 67

Verified By (BPH)

17 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/12/67

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	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	401.2 / 401.4 / 399.2		403.2 / 403.4 / 401.2		405.2 / 405.4 / 403.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกณณกร

Checked By

17 / 12 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

18 / 12 / 67

## บันทึกการทำงานปั้มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building	JTH
----------	-----

Date 18/12/67

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	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T	CT No.2	397.4/398.5/395.9		399.4/400.5/397.9		401.4/402.5/399.9	
Record By:							

**Remark** chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

महोदय

Checked By

18, 12, 87



Verified By (BPH)

18 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	402.4/441.2/404.2		404.4/443.2/406.2		406.4/445.2/408.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอช/น.จ.ว.2

Checked By

19 / 12 / 67

Verified By (BPH)

20 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/12/67

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	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	402.0/403.3/401.7		404.0/405.3/403.7		406.0/407.3/405.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพอ.ปณิธิ

Checked By

20 / 12 / 67

Verified By (BPH)

21 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	407.2/407.9/406.1		409.2/409.9/408.1		501.2/511.9/510.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมจิรา

Checked By

21 / 12 / 67

Verified By (BPH)

22 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/11/67

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	138	78	138	78	138
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	410.1/409.6/408.4		412.1/411.8/410.4		414.1/413.6/412.4	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช/น.จ.ร.

Checked By

22/11/67

Verified By (BPH)

23/12/67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/12/67

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	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	403.7 / 403.4 / 400.3		405.7 / 405.4 / 409.3		407.7 / 407.4 / 404.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกน/นิจ

Checked By

23 / 12 / 67

Verified By (BPH)

24 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	406.7/405.6/403.4		408.7/407.1/405.4		410.7/409.6/407.4	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชณญจ

Checked By

24/12/67

Verified By (BPH)

25/12/67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/12/67

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	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	405.3 / 405.5 / 403.6		407.3 / 407.5 / 405.6		409.3 / 409.5 / 407.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทกณณจิรา

Checked By

25 / 12 / 67

Verified By (BPH)

26 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/12/67

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	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	410.2 / 408.8 / 408.5		412.2 / 410.8 / 410.5		414.2 / 412.8 / 412.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกนรณัฐ

Checked By

26 / 12 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

27 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	409.5 / 407.3 / 409.5		411.5 / 409.3 / 411.5		413.5 / 411.3 / 413.5	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/น.จ.ร.

Checked By

28 / 12 / 67

Verified By (BPH)

28 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/12/67

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	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	416.6 / 416.1 / 414.6		418.6 / 418.1 / 416.1		420.6 / 420.1 / 418.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/น.ย.น

Checked By

28 / 12 / 67

Verified By (BPH)

29 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/12/67

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	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	410.9 / 410.9 / 407.9		412.9 / 412.9 / 409.9		414.9 / 414.9 / 411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกตัวทำงานปกติ

วพช/น.จ.ร.

Checked By

29 / 12 / 67

[Signature]

Verified By (BPH)

30 / 12 / 67

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	(Motor Current)						
Phase R/S/T	CT No.2	403.3/402.2/400.1		405.3/404.2/402.1		407.3/406.2/404.1	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกครั้งก่อนเปิด

ทศพร/ส.ก.ร.

Checked By

30 / 12 / 67

Verified By (BPH)

31 / 12 / 67



บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/12/67

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	138	78	138	78	138
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	415.9 / 415.9 / 412.4		417.9 / 417.5 / 414.4		419.9 / 419.5 / 416.4	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ



Checked By

31 / 12 / 67



Verified By (BPH)

2 / 1 / 68