

เอกสารข้อมูลการบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2565

ระบบจ่ายน้ำดี (Cold Water Pump)

ระบบจ่ายน้ำแรงดันสูง (Booster Pump)

---

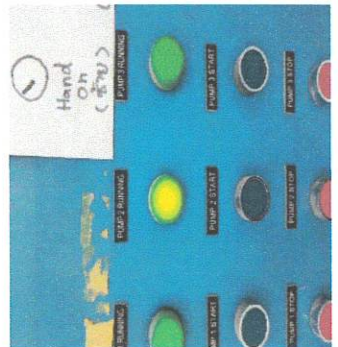
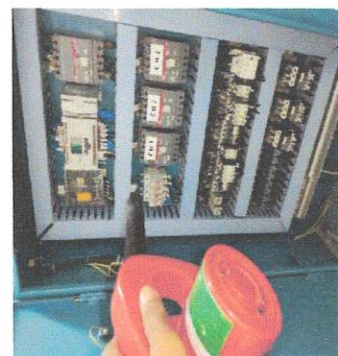
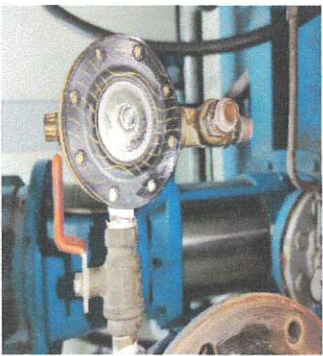
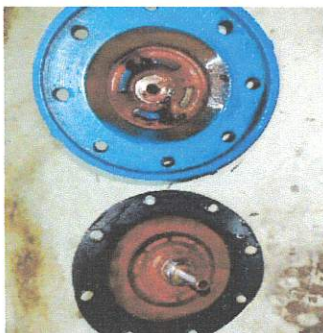
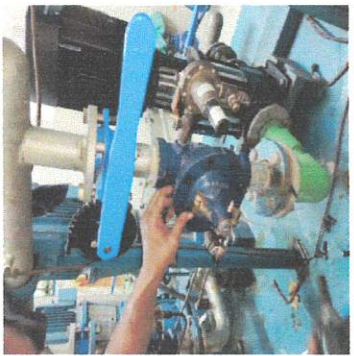
บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

664 / 5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

TEL. 0-2294-2181-5 FAX. 0-2294-2186

Email : [sahapie@sahapie.com](mailto:sahapie@sahapie.com) <http://www.sahapie.com>

# ภาพประกอบการบำรุงรักษา ระบบจ่ายน้ำแรงดันสูง (Booster Pump)





บริษัท สหพันธ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.**

664 / 5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

664 / 5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120

**TEL 66-2-294-2181-5**

**FAX 66-2-294-2186**

## REPORT PUMP START-UP

JOB: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล

DATE: 31/3/2022

Booster Pump ( ระบบจ่ายน้ำแรงดันสูง )

FILE NO: SHP/SV/221 - 153

[illegible]

### START-UP AND TEST RUN DATA

[illegible]

REMARK : เป็นข้อมูลใช้งาน ณ ปัจจุบัน

\*\*\* การเดินเครื่องสูบน้ำจำเป็นต้องปรับวาล์วทางด้านน้ำออกเพื่อให้เกิดความดันตกคร่อมเท่ากับค่าที่ออกแบบไว้

เพื่อป้องกันไม่ให้มอเตอร์ต้องรับภาระเต็มพิกัด \*\*\*

Customer :

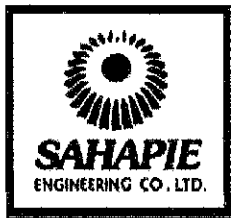
Site Add. :

Inspector :

Position :

Signature :

Supervisor: สมชาย, สำราญ, ประสาน



บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.

664 / 5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

664 / 5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120

TEL 66-2-294-2181-5

FAX 66-2-294-2186

### SERVICE REPORT

JOB NO: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล DATE: 31/3/2022  
JOB NAME: SHP/SV221-153 (ปั๊มจ่ายน้ำแรงดันสูง)  
CONTACT PERSON: คุณ นฤชาติ ละมุลมั่ง FIRM: \_\_\_\_\_  
TEL: 087-791-5773 FAX: \_\_\_\_\_

TERM: ☐ WARRANTY ☒ CHARGE

#### JOB DESCRIPTION:

ได้เข้ามาทำการถอดล้างชุด PRV for Main Valve & Pilot CRD จำนวน 6 ชุด ของระบบ  
Booster Pump Systems และตรวจวัดค่า Volt/Amp ของ Motor และเติมลมถังแรงดัน Pressure Tank 35 Psi.  
พร้อมเช็คและทำความสะอาดชุด Controller ตลอดจนทำการปรับตั้งค่า Valve PRV No.1 45 Psi, No.2 45 Psi.  
No.3 45 Psi. พร้อมกับทดสอบเดินระบบให้ใช้งานได้ตามปกติ

#### อาการที่ตรวจพบ

1. เครื่องสูบน้ำ Lead Pump No.1 ตรวจพบว่าชุดไดอะแฟรมของ Main valve และ ชุด Pilot ควบคุม  
มีการชำรุดเสียหาย

#### สาเหตุ

1. เกิดการชำรุดเสียหายตามอายุการใช้งาน

#### คำแนะนำ/การแก้ไข

1. ควรเปลี่ยนชุดชุดไดอะแฟรมของ Main valve และ ชุด Pilot ควบคุม

เพื่อให้สามารถควบคุมการทำงานได้มีประสิทธิภาพสูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### SPARE PARTS AND TECHNICAL SERVICES CHARGES :

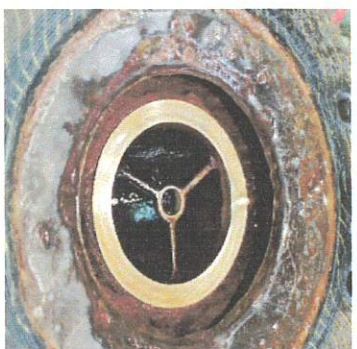
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	UNIT COST	EXTENSION	REMARK
TOTAL					
DATE: <u>31/3/2022</u>	TIME IN: <u>09.30 น.</u>	TIME OUT: <u>17.00 น.</u>			
PERSON IN CHARGE: <u>3</u>	PERSONS	SUPERVISOR: <u>สมชาย, สำราญ, ประสาน</u>			

SIGNATURE นฤชาติ ละมุลมั่ง DATE: 31/3/2022

COMMENT: \_\_\_\_\_



# ภาพประกอบการบำรุงรักษา ระบบจ่ายน้ำดี (Cold Water Pump)







บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.

664 / 5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
664 / 5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120  
TEL 66-2-294-2181-5 FAX 66-2-294-2186

**REPORT PUMP START-UP**

JOB: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล

DATE: 31/3/2022

Cold Water Pump ( ระบบจ่ายน้ำดี )

FILE NO: SHP/SV/221 - 153

Item	Model	Flow (GPM)	Head (FT)	Impeller Trim	Motor Brand	Motor HP.	FLA (Amp.)	RPM	Coupling Type	Coupling size (Inch)
CWP 1	11-2570-7	260	130	-	BROOKS	20	28.8	2900	BEST-FLEX	NO.9
CWP 2	11-2570-7	260	130	-	BROOKS	20	28.8	2900	BEST-FLEX	NO.9

**START-UP AND TEST RUN DATA**

Tag No.	Serial Number	P.In (PSI)	P.Out PSI.	Volt	AMP (R-S-T)	RPM	Valve Position	Greasing/ Alignment	REMARK
CWP 1	85200	0	50	398	15-16-16	2900	100%	/	
CWP 2	88641	0	50	398	15-15-16	2900	100%	/	

REMARK : เป็นข้อมูลใช้งาน ณ ปัจจุบัน

\*\*\* การเดินเครื่องสูบน้ำจำเป็นต้องปรับวาล์วทางด้านน้ำออกเพื่อให้เกิดความดันตกคร่อมเท่ากับค่าที่ออกแบบไว้  
เพื่อป้องกันไม่ให้มอเตอร์ต้องรับภาระเต็มพิกัด \*\*\*

Customer :

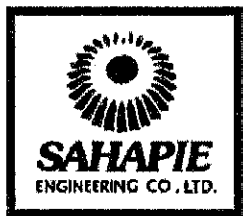
Site Add. :

Inspector :

Position :

Signature :

Supervisor: สมชาย, สำราญ, ประสาน



บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.

664 / 5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

664 / 5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120

TEL 66-2-294-2181-5

FAX 66-2-294-2186

## SERVICE REPORT

JOB NO: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล DATE: 31/3/2022

JOB NAME: SHP/SV221-153 (ปั๊มจ่ายน้ำดี)

CONTACT PERSON: คุณ นฤชาติ ละมูลมั่ง FIRM: \_\_\_\_\_

TEL: 087-791-5773 FAX: \_\_\_\_\_

TERM: ☐ WARRANTY ☒ CHARGE

### JOB DESCRIPTION:

ได้เข้ามาทำการบำรุงรักษาชุด Cold Water Pump CWP-1, CWP-2 โดยการตรวจเช็ค  
ตู้ Control, ตรวจเช็ค Pressure In-Out, วัดค่ากระแส Volt/Amp ของ Motor. ทำการปรับตั้งการเยื้องศูนย์  
Laser Alignment, และถอดล้างทำความสะอาดชุด Booster Pump Control Valve พร้อมกับทดสอบเดินระบบ  
ให้ใช้งานได้ตามปกติ

### อาการที่ตรวจพบ

### สาเหตุ

### คำแนะนำ/การแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### SPARE PARTS AND TECHNICAL SERVICES CHARGES :

ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	UNIT COST	EXTENSION	REMARK
TOTAL					
DATE:	<u>31/3/2022</u>	TIME IN:	<u>09.30 น.</u>	TIME OUT:	<u>17.00 น.</u>
PERSON IN CHARGE:	<u>3</u>	PERSONS	SUPERVISOR: <u>สมชาย, สรรณ, ประสาน</u>		

SIGNATURE นฤชาติ ละมูลมั่ง DATE: 31/3/2022

COMMENT: \_\_\_\_\_



บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.

664/5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
664/5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120  
TEL 66-2-294-2181-5 FAX 66-2-294-2186 E-MAIL : SAHAPIE@SAHAPIE.COM

## LASER ALIGNMENT REPORT

PUMP DESIGNATION : CWP-01

PROJECT: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล

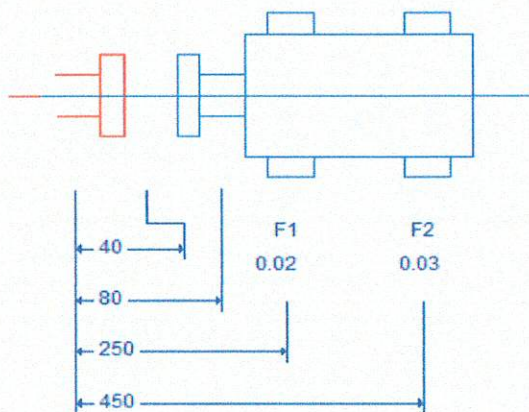
INSPECTION DATE : 31/03/2022

LOCATION : MACHINE ROOM

### SARAYA CWP-1

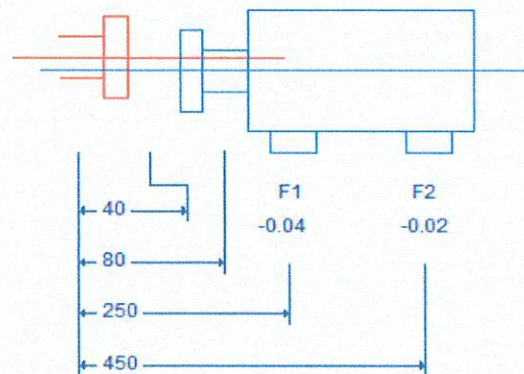
#### HORIZONTAL (3)

0.01 mm  
0.00 mm/100



#### VERTICAL (12)

-0.07 mm  
0.01 mm/100



Filename: SARAYA CWP-1  
Date: 31.Mar.2022  
Time: 11:21  
Program: Horizontal  
Unit: mm (mm/m)  
S-M: 80  
S-Center: 40  
S-Foot1: 250  
S-Foot2: 450

V/H	Offset	Angle	Foot1	Foot2
H	0.01	0.00	0.02	0.03
V	-0.07	0.01	-0.04	-0.02

REMARK :

PERFORMED BY : Somchai, Samran, Prasan

REVIEWED BY :

*Signature*





บริษัท สหพีร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
SAHAPIE ENGINEERING CO.,LTD.

664/5 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
664/5 RAMA 3 RD., BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120  
TEL 66-2-294-2181-5 FAX 66-2-294-2186 E-MAIL : SAHAPIE@SAHAPIE.COM

## LASER ALIGNMENT REPORT

PUMP DESIGNATION : CWP-02

PROJECT: ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ม.มหิดล

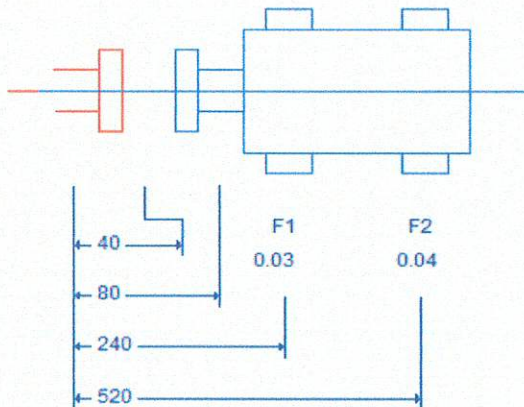
INSPECTION DATE : 31/03/2022

LOCATION : MACHINE ROOM

**SARAYA CWP-2**

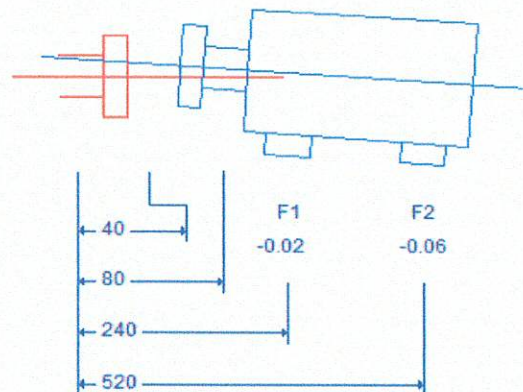
HORIZONTAL (3)

0.01 mm  
0.01 mm/100



VERTICAL (12)

0.02 mm  
-0.02 mm/100



Filename: SARAYA CWP-2  
Date: 31.Mar.2022  
Time: 14:05  
Program: Horizontal  
Unit: mm (mm/m)  
S-M: 80  
S-Center: 40  
S-Foot1: 240  
S-Foot2: 520

V/H	Offset	Angle	Foot1	Foot2
H	0.01	0.01	0.03	0.04
V	0.02	-0.02	-0.02	-0.06

REMARK :

PERFORMED BY : Somchai, Samran, Prasan

REVIEWED BY :

*(Signature)*

## TOLERANCES FOR SHAFT ALIGNMENT

---

The rotation speed of the shafts will decide the demands on the alignment. The table on this side can be used as a guidance if no other tolerances is recommended by the manufacturer of the machines. The tolerances are set to the maximum allowed deviation from accurate values, with no consideration of whether that value should be zero or compensated for thermal growth.

	Excellent		Acceptable	
<b>Offset</b>				
<i>rpm</i>	<i>mils</i>	<i>mm</i>	<i>mils</i>	<i>mm</i>
0000-1000	3.0	0.07	5.0	0.13
1000-2000	2.0	0.05	4.0	0.10
2000-3000	1.5	0.03	3.0	0.07
3000-4000	1.0	0.02	2.0	0.04
4000-5000	0.5	0.01	1.5	0.03
5000-6000	<0.5	<0.01	<1.5	<0.03
<b>Angular error</b>				
<i>rpm</i>	<i>mils/°</i>	<i>mm/100</i>	<i>mils/°</i>	<i>mm/100</i>
0000-1000	0.6	0.06	1.0	0.10
1000-2000	0.5	0.05	0.8	0.08
2000-3000	0.4	0.04	0.7	0.07
3000-4000	0.3	0.03	0.6	0.06
4000-5000	0.2	0.02	0.5	0.05
5000-6000	0.1	0.01	0.4	0.04

F2



## Calibration certificate

---

**Equipment:** EASY-LASER

**Serial #:** DU #28132, TDM #28056, TDS#28114

**Date:** 2019-01-25

---

**Measurement unit calibration:**

The equipment mentioned above has been calibrated in our factory using a Mitotoyo digital dial gauge #0001013. The calibration is done over a  $\pm 5$  mm range, single or dual axis, with a separation distance of 150 mm. The result must be accurate within  $\pm 1\%$  of displayed value + 1 digit and an absolute movement of 0.500 mm must return a reading within the range of 0.490 - 0.510 mm.

The calibration is traceable to the Metric standard of Bureau International des Poids et Mesures, 17 .CGPM.1983, via Japan National Standard and Mitotoyo Standards - Accr. num 0030/0031.

---

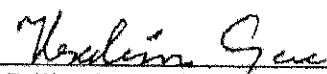
**Laser transmitter approval:**

The lasertransmitter(s) included in the above mentioned equipment is approved according to the standards SS-EN-60825-1-1994 and CFR1040.10-1993 by the Swedish National Testing and Research Institute, approval number 96F43388a / 96F43388b.

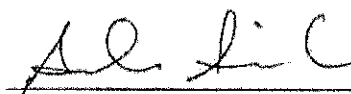
The product has been assigned to Laser Class 2.

---

Mölnadal, Sweden



Calibration performed by  
Ibrahim Genc, Calibration engineer



Approved by  
Anders Arvidsson, Quality supervisor

## ***Quality Certificate***

---

**Equipment:** EASY-LASER Product range

---

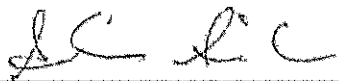
**Quality statement:**

Damalini AB confirm, that our products are produced according to applicable national and international regulations and standards. All components are checked before assembly and final products are tested in functionality and visually checked before delivery.

The calibration of the equipment fully complies with ISO9001 #4.11.

Our quality is based on above mentioned facts and therefore, we deliver our systems and components (spare parts) with 12 months warranty starting from date of delivery.

---



Anders Arvidsson, Quality supervisor



# ***Easy-Laser®***

Measurement and Alignment Systems

## ***Declaration of Conformity***

---

**Equipment:** EASY-LASER PRODUCT RANGE

---

Damalini AB declares that the EasyLaser product range are manufactured in conformity with national and international regulations.

The system complies with, and are tested according to, following requirements:

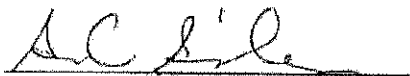
EMC Directive:	<b>89/336/EEC</b>
Low Voltage Directive:	<b>73/23/EEC</b> including amendments by Directive 93/68/EEC.
Laser Classification:	<b>EUROPE</b> <b>SS-EN-608 25-1-1994</b> <b>USA</b> <b>CFR 1040.10/11 - 1993</b>

---

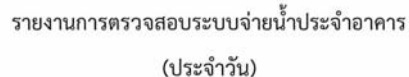
**Year 2000 compliance:**

The manufacturer declares that the equipment mentioned above including all software and firmware delivered with the equipment complies to the Swedish IT Commissions Year 2000 definition.

---



Anders Arvidsson, Quality supervisor



รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที 4 / ๑๐ / ๖5

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ข้างล 30.0.0.0
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ข้างล 30.0.0.0

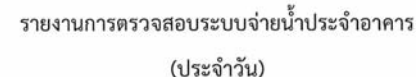
## ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรง	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งท่อน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งท่อน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ถังทำน้ำอ่อนจะสับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก ศิริกุล (นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ อภิชาติ (นายณฤชชาติ ละมั่ง)



รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 5 ธ.ค. 65

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม

### ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความแข็งแรง	30-40 PSI			
2	ตั้งทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้			
3	ตั้งทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้			

หมายเหตุ ดังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก ดร.พญิ (นายศรารุณ หวังดี)  
ผู้ตรวจสอบ ผอ.ชาตรี (นายณนชชาติ ละมุลมั่ง)





รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร  
(ประจําวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 6 / 12 / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มคัตที่ 1 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มคัตที่ 2 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำคัตที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำคัตที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve คัตที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump คัตที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump คัตที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV คัตที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV คัตที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด รื้อซ่อม
8	UV คัตที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด รื้อซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันการอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทําน้ำอ่อนจะสลับกับใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

สรุณ

(นายสรุณ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

นฤชา

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร  
(ประจําวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 7 / 12 / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มคัตที่ 1 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มคัตที่ 2 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำคัตที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำคัตที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve คัตที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve คัตที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump คัตที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump คัตที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV คัตที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV คัตที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV คัตที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด รื้อซ่อม
8	UV คัตที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด รื้อซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันการอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทําน้ำอ่อนจะสลับกับใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

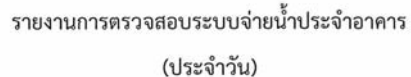
สรุณ

(นายสรุณ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

นฤชา

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 10 / 9.1. / 65

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด 0๘/๐๖
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด ๐๘/๐๖

## ระบบจ่ายน้ำร้อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความถี่การ	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งทำน้ำอ่อน ถึงที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งทำน้ำอ่อน ถึงที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

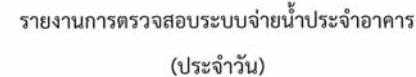
အကျဉ်းချုပ်

(นายสรวิทย์ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

August

(นายบณฑชาติ ละมูลมั่ง)



แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที 11 / ๖๕ / 6๕

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ผลการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

### ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ผลการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump คิวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump คิวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump คิวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV คิวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV คิวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV คิวที่ 3	ทำงาน		✓	ทำรื้อถัง 3 ถัง
8	UV คิวที่ 4	ทำงาน		✓	ทำรื้อถัง 4 ถัง

## ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความถี่กรอง	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งท่อน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งท่อน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ดังทำนองนี้อ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

अथवा

(นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

mg Tict

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 12 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ถังกรองอุดตัน
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ถังกรองอุดตัน

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างถัง

ผู้บันทึก

(นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 12 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ถังกรองอุดตัน
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ถังกรองอุดตัน

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างถัง

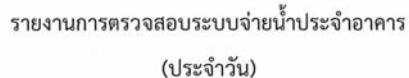
ผู้บันทึก

(นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)





รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที 14 / 20 / 65

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการระบาย	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปุ่มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปุ่มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ตัวสำรอง
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ตัวสำรอง

## ระบบจ่ายน้ำอุ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งน้ำร้อน ถึงที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งน้ำร้อน ถึงที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

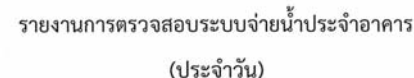
Answer

(นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

अष्टम

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 17 / 3.0 / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการระบาย	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปุ่มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปุ่มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump/Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ปิดวาล์ว
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ปิดวาล์ว

## ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังน้ำร้อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังน้ำร้อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ถ้าทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

Answer

(นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

26/5/25

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 18 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุดรอซ่อม
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุดรอซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกับใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก ศิริราณี (นายศรารุณี หวังดี)  
ผู้ตรวจสอบ นฤชิต (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 19 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุดรอซ่อม
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุดรอซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกับใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก ศิริราณี (นายศรารุณี หวังดี)  
ผู้ตรวจสอบ นฤชิต (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร  
(ประจําวัน)

รหัส : FM-EG-033

แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 20 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ดังทำนํ้าอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

*ดร.สุภาวดี*

(นายสุภาวดี หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

*ดร.สุภาวดี*

(นายณัฐชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร  
(ประจําวัน)

รหัส : FM-EG-033

แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 21 / ๑๑ / ๖๕

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด รอซ่อม

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทําน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ดังทำนํ้าอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก

*ดร.สุภาวดี*

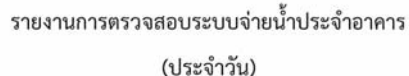
(นายสุภาวดี หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

*ดร.สุภาวดี*

(นายณัฐชาติ ละมูลมั่ง)





รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปุ่มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปุ่มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด

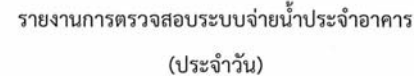
## ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก \_\_\_\_\_ (นายศราวุฒิ หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_ (นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รหัส : FM-EG-033
แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

## ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

## ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	การใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	8 ชั่วโมง
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	12 ชั่วโมง

## ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความลึกกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ตั้งทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ตั้งทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ: ดังทำน้ำอ้อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก สมหญิง (นายคาราวดี หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ นฤชา (นายณฤชิต ละมุลมิ่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 26 / ๙๓ / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ทิ้ง
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ทิ้ง

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก อรุณ (นายศราวุฒิ หวังดี)  
ผู้ตรวจสอบ นฤชา (นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 27 / ๙๓ / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ทิ้ง
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ทิ้ง

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างเกลือ

ผู้บันทึก อรุณ (นายศราวุฒิ หวังดี)  
ผู้ตรวจสอบ นฤชา (นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 28 / ๙.๐. / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างถัง

ผู้บันทึก

สรุพลี

(นายสรุพลี หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

นฤชา

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร  
(ประจำวัน)

รหัส : FM-EG-033  
แก้ไขครั้งที่ : 02  
วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 31 / ๙.๐. / 65

ระบบจ่ายน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	✓		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	✓		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	✓		
4	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เต็ม	✓		
5	ปริมาณน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เต็ม	✓		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	✓		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	✓		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	✓		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	✓		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	✓		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	✓		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		

ระบบจ่ายน้ำแรงดัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้Control BoosterPump,Hand สวิตช์	Auto	✓		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	✓		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	✓		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	✓		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	ชำรุด
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	ชำรุด

ระบบจ่ายน้ำอ่อน

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	30-40 PSI	✓		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	✓		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	✓		

หมายเหตุ ถังทำน้ำอ่อนจะสลับกันใช้งาน โดยจะพิจารณาจากความกระด้างของน้ำ หากมีค่าเกินจะหยุดการใช้งานและทำการล้างถัง

ผู้บันทึก

สรุพลี


(นายสรุพลี หวังดี)

ผู้ตรวจสอบ

นฤชา

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)



	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 1 / 12 / 56

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ป.ป.อ. (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.น.อ. (นายอนุชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 8 / 12 / 56

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ป.ป.อ. (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.น.อ. (นายอนุชาติ ละมุลมั่ง)

	รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร	รหัส : FM-EG-033
	(ประจำสัปดาห์)	แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 15 / ๑๒ / ๕๖

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		


ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปรีดา (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.ก.ชาติ (นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)

	รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร	รหัส : FM-EG-033
	(ประจำสัปดาห์)	แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 22 / 11 / ๕๖

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		


ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปรีดา (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.ก.ชาติ (นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)

	รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร	รหัส : FM-EG-033
	(ประจำสัปดาห์)	แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 1 / 10 / 64

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่


ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก 15/11 (นายปรีชา เปรมเจริญ)

ผู้ตรวจสอบ 15/11 (นายณณชาติ ละมูลมั่ง)

	รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร	รหัส : FM-EG-033
	(ประจำสัปดาห์)	แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 8 / 10 / 65

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดันกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคลาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก 15/11 (นายปรีชา เปรมเจริญ)

ผู้ตรวจสอบ 15/11 (นายณณชาติ ละมูลมั่ง)



	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 15/11/56

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก น.ร.อ.ก (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.ร.อ.ก (นายณัฐชาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 22/11/56

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก น.ร.อ.ก (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ น.ร.อ.ก (นายณัฐชาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ ๒๐/๑๑/๕๔

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ๒/๕๔ (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ ๒๑๕ (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 5 / 12 / ๕5

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอ	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นคาตฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ๒/๕๕ (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ ๒๑๕ (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 12 / 11.0 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปวีณา (นายปวีณา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤชา (นายณฤชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 19 / 11.0 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**


ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปวีณา (นายปวีณา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤชา (นายณฤชาติ ละมุลมั่ง)



	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 26 / 11 / 64

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก


ปฐิธา

(นายปรีชา เปรมเจริญ)

ผู้ตรวจสอบ

พญาน

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 3 / 12 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		ไม่
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		9 ธันวาคม

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		
2	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 1	ใช้งานได้	/		ไม่
3	ถังทำน้ำอ่อน ดังที่ 2	ใช้งานได้	/		9 ธันวาคม

**ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า ดังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก


ปฐิธา

(นายปรีชา เปรมเจริญ)

ผู้ตรวจสอบ

พญาน

(นายณฤชชาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 10 / 12 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปวิดา (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ นพวิทย์ (นายณฐาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 17 / 12 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		/	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		/	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปวิดา (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ นพวิทย์ (นายณฐาติ ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 25 / 11 / 65

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
4	BoosterPump ตัวที่ 3	ทำงาน	/		
5	UV ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
6	UV ตัวที่ 2	ทำงาน	/		
7	UV ตัวที่ 3	ทำงาน		✓	
8	UV ตัวที่ 4	ทำงาน		✓	

**ระบบจ่ายน้ำแรงดันชุดใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้Control BoosterPump,Hand สวิทช์	Auto	/		
2	BoosterPump ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
3	BoosterPump ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

**ระบบจ่ายน้ำอ่อนเก่า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		


**ระบบจ่ายน้ำอ่อนใหม่**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความดังกรอง	40 PSI	/		ปกติ
2	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 1	ใช้งานได้	/		ใช้งาน
3	ถังทำน้ำอ่อน ถังที่ 2	ใช้งานได้	/		

**ถังเก็บน้ำขึ้นตลาดฟ้า**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นตลาดฟ้า ถังที่ 1	ปกติ	/		
2	ปริมาณน้ำ ถังเก็บน้ำขึ้นตลาดฟ้า ถังที่ 2	ปกติ	/		

ผู้บันทึก ปรีชา (นายปรีชา เปรมเจริญ)  
 ผู้ตรวจสอบ พสุธา (นายพสุธา ละมูลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556


ประจำวันที่ 1 / 12 / 65

**ระบบสูบน้ำดี**

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถังเก็บใต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถังเก็บใต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก พสุธา (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ พสุธา (นายพสุธา ละมูลมั่ง)




	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 11 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก สมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤพนธ์ (นายณฤพนธ์ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 18 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก สมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤพนธ์ (นายณฤพนธ์ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 26 / 11 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ตั้น ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ตั้น ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั้มนํ้าที่ 1 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั้มนํ้าที่ 2 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก นายสมชาย เชื้อน้อย (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฐาติ ละมุลมั่ง (นายณฐาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 4 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ตั้น ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ตั้น ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั้มนํ้าที่ 1 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั้มนํ้าที่ 2 สวิทช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก นายสมชาย เชื้อน้อย (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฐาติ ละมุลมั่ง (นายณฐาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 11 / 11 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก นายสมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556


ประจำวันที่ 18 / 11 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก นายสมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)




	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 25 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก สมชาย เขื่อน้อย (นายสมชาย เขื่อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ สมชาย เขื่อน้อย (นายสมชาย เขื่อน้อย)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 1 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก สมชาย เขื่อน้อย (นายสมชาย เขื่อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ สมชาย เขื่อน้อย (นายสมชาย เขื่อน้อย)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ ๘ / 12 / ๖๕

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก นายสมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ ๑๒ / 12 / ๖๕

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		



ผู้บันทึก นายสมชาย เขื่อนน้อย (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจําวันที่ 29 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		



ผู้บันทึก  (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจําอาคาร</b> <b>(ประจําสํานัก)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556


ประจําวันที่ 6 / 12 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก  (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)




	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 13 / 10 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงเก็บได้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงเก็บได้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		



ผู้บันทึก  (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 20 / 10 / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงเก็บได้ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงเก็บได้ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ดัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก  (นายสมชาย เชื้อน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ  (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)


	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 27 / พ.ย. / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก ณัฐกร (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤมล (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)

	<b>รายงานการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประจำอาคาร</b> <b>(ประจำสัปดาห์)</b>	รหัส : FM-EG-033
		แก้ไขครั้งที่ : 02
		วันที่บังคับใช้ : 1 ธันวาคม 2556

ประจำวันที่ 10 / ธ.ค. / 65

ระบบสูบน้ำดี

ลำดับที่	รายการ	ค่าการใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Valve ของการประปา	เปิด	/		
2	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 1	เปิด	/		
3	Valve น้ำเข้าบ่อพักน้ำ บ่อที่ 2	เปิด	/		
4	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 1	เต็ม	/		
5	ปริมาณน้ำ ถึงกับไต่ดิน ถังที่ 2	เต็ม	/		
6	ปั๊มตัวที่ 1 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
7	ปั๊มตัวที่ 2 สวิตช์ Auto Off Manual	Auto	/		
8	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 1	เปิด	/		
9	Valve จ่ายน้ำตัวที่ 2	เปิด	/		
10	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/1	ทำงาน	/		
11	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 1/2	ทำงาน	/		
12	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
13	Valve ตัก Foot Valve ตัวที่ 2/1	ทำงาน	/		
14	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 1	ทำงาน	/		
15	Pressure Reducing Valve ตัวที่ 2	ทำงาน	/		

ผู้บันทึก ณัฐกร (นายสมชาย เขื่อนน้อย)  
 ผู้ตรวจสอบ นฤมล (นายณฤชชาติ ละมุลมั่ง)